



ANALISA PENGARUH PERFORMANCE EXPECTANCY, EFFORT EXPECTANCY, SOCIAL INFLUENCE, DAN FACILITATING CONDITION TERHADAP INTENSITAS PENGGUNAAN LAYANAN QR CODE SISTER FOR STUDENT (SFS) UNIVERSITAS JEMBER

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana (S1) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember dan mencapai gelar Sarjana Komputer

Oleh

Sahriatus Soviah

NIM 152410101112

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

UNIVERSITAS JEMBER

2019



ANALISA PENGARUH PERFORMANCE EXPECTANCY, EFFORT EXPECTANCY, SOCIAL INFLUENCE, DAN FACILITATING CONDITION TERHADAP INTENSITAS PENGGUNAAN LAYANAN QR CODE SISTER FOR STUDENT (SFS) UNIVERSITAS JEMBER

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana (S1) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember dan mencapai gelar Sarjana Komputer

Oleh

Sahriatus Soviah

NIM 152410101112

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS JEMBER

2019

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang selalu memberikan kemudahan, kelancaran, dan kesabaran selama proses pengerajan skripsi;
2. Babe Sahri dan ibu Soviah yang selalu mendoakan, mendukung, dan telah menjadi *support system* terbaik selama ini;
3. Guru-guru sejak TK sampai dengan perguruan tinggi yang telah bersedia memberikan ilmunya.

MOTTO

“Lebih baik menyesal karena pernah melakukan daripada menyesal karena tidak pernah melakukan”



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sahriatus Soviah

NIM : 152410101112

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Analisa Pengaruh *Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence*, dan *Facilitating Condition* terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada instansi manapun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, April 2019

Yang Menyatakan,

Sahriatus Soviah

NIM 152410101112

SKRIPSI

ANALISA PENGARUH *PERFORMANCE EXPECTANCY, EFFORT EXPECTANCY, SOCIAL INFLUENCE, DAN FACILITATING CONDITION* TERHADAP INTENSITAS PENGGUNAAN LAYANAN QR CODE SISTER FOR STUDENT (SFS) UNIVERSITAS JEMBER

Oleh :

Sahriatus Soviah

NIM 152410101112

Pembimbing :

Dosen Pembimbing Utama : Fahrobbi Adnan, S.Kom., M.MSI

Dosen Pembimbing Pendamping : Beny Prasetyo, S.Kom., M.Kom

PENGESAHAN PEMBIMBING

Skripsi berjudul “Analisa Pengaruh *Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence*, dan *Facilitating Condition* terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember”, telah diuji dan disahkan pada :

Hari, tanggal : Jumat, 10 Mei 2019

Tempat : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember

Disetujui oleh :

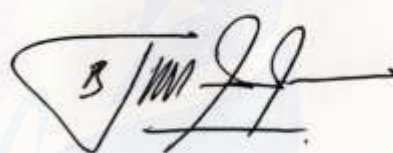
Pembimbing 1,



Fahrobbi Adnan, S.Kom., M.MSI

NIP 198706192014041001

Pembimbing 2,



Beny Prasetyo, S.Kom., M.Kom

NRP 760016852

PENGESAHAN PENGUJI

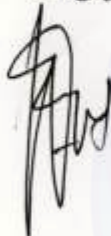
Skripsi berjudul “Analisa Pengaruh *Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence*, dan *Facilitating Condition* terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember”, telah diuji dan disahkan pada :

Hari, tanggal : Jumat, 10 Mei 2019

Tempat : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember

Disetujui oleh :

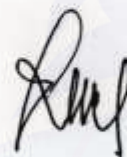
Pengaji 1,



Windy Eka Yulia R, S.Kom.,M.Kom

NIP 198403052010122002

Pengaji 2,



Fajrin Nurman Arifin, S.Kom.,M.Eng

NIP 198511282015041002

Mengesahkan

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom

NIP. 196811131994121001

RINGKASAN

Analisa Pengaruh *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Condition* terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember; Sahriatus Soviah, 152410101112, 2019; 124 Halaman, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember.

Universitas Jember (UNEJ) merupakan organisasi lingkup pendidikan yang menerapkan layanan TI dalam aktivitas sehari-harinya, salah satu layanan yang diberikan adalah layanan QR Code yang merupakan salah satu fitur pada aplikasi Sister For Student (SFS) sebagai alat bagi mahasiswa untuk melakukan absensi disetiap jam perkuliahan. Layanan ini diimplementasikan sejak 30 Mei 2018 oleh penyedia layanan TI UNEJ yakni UPT-TIK. Dalam penerapannya, pengguna merasa belum puas dan layanan QR Code belum mampu meningkatkan efektivitas perkuliahan karena beberapa alasan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa penerimaan pengguna dalam menggunakan layanan QR Code dengan memanfaatkan variabel-variabel yang ada dalam metode *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT). Semua variabel dalam metode UTAUT digunakan dalam penelitian ini kecuali variabel moderator *gender* dan *voluntariness of use*.

Jumlah sampel penelitian yang digunakan adalah sebanyak 344 responden yang merupakan mahasiswa aktif UNEJ semester 2, semester 4, dan semester 6. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan *tool* SmartPLS 3.2.8. Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa variabel *Perfoemance Expectancy*, *Effort Expectancy*, dan *Social Influence* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention*, variabel *Facilitating Condition* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior*, dan *Behavioral Intention* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior*. Variabel moderator *Experience* tidak memiliki pengaruh apapun terhadap hubungan antar variabel, sedangkan variabel

moderator *Age* hanya mampu memoderasi hubungan antara *Effort Expectancy* terhadap *Behavioral Intention*.



PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala ridho dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisa Pengaruh *Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence, dan Facilitating Condition* terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Starata Satu (S1) pada program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terimakasih kepada :

1. Fahrobbey Adnan, S.Kom.,M.MSI. selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu dan pikiran selama proses penulisan skripsi;
2. Beny Prasetyo, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah meluangkan waktu dan pikiran selama proses penulisan skripsi;
3. Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak membimbing penulis selama proses perkuliahan;
4. Seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf karyawan di Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember;
5. Babe Sahri dan ibu Soviah yang selalu mendoakan, mendukung dan telah menjadi *support system* paling baik selama ini;
6. Teman kos (Amrina, Widad, Arin, Kiki, Pipit) yang selalu membantu, menyemangati dan memberi perhatian selama ini;
7. Teman terdekat JBR (Unni, Teteh, Mbak dep, Fitri, Meme, Dheta, Dianita, Farisyah, Sekar, Osi) yang telah menjadi *support system* paling baik selama 4 tahun, selalu ada dan siap membantu apapun keadaan penulis;
8. Tim Telor (Aleq, Beya, Zaenal, Nisa) yang selalu siap membantu dikala susah dan menghibur dikala suntuk;
9. UPT-TIK Universitas Jember yang telah membantu penulis dalam mengumpulkan data penelitian;
10. Teman-teman KKN 116 Desa Leprak yang selalu memberikan doa terbaik;

11. Teman-teman seperjuangan SELECTION angkatan 2015;
12. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan adanya masukan yang bersifat membangun dari semua pihak. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membaca.

Jember, April 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSEMBAHAN	ii
MOTTO	iii
PERNYATAAN	iv
PENGESAHAN PEMBIMBING	vi
PENGESAHAN PENGUJI	vii
RINGKASAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Manfaat	5
1.3.1 Tujuan	6
1.3.2 Manfaat	6
1.4 Batasan Masalah	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)	11
2.3 Layanan QR Code SFS	18
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1 Jenis Penelitian	20
3.2 Objek dan Lokasi Penelitian	20
3.3 Tahap Penelitian	20
3.4 Luaran yang Diharapkan	33
3.5 Jadwal Kegiatan	33
BAB IV. PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Uji Instrumen Penelitian	35
4.1.1 Uji Validitas	35

4.1.2 Uji Reliabilitas.....	38
4.2 Analisa Data	40
4.2.1 Responden Penelitian.....	40
4.2.2 Uji <i>Model Fit</i>	40
4.2.3 Uji Hipotesis.....	42
4.3 Uji Hipotesis Variabel Moderator	45
4.3.1 Uji Hipotesis Variabel Moderator <i>Age</i>	45
4.3.2 Uji Hipotesis Variabel Moderator <i>Experience</i>	54
BAB V. KESIMPULAN	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional UTAUT	13
Tabel 3.1 indikator UTAUT yang Telah Disesuaikan dengan Objek Penelitian ..	25
Tabel 3.2 Skor Skala Likert.....	29
Tabel 3.3 Jumlah Responden Penyebaran Kuisisioner Setiap Fakultas	31
Tabel 3.4 Jadwal Kegiatan Penelitian	33
Tabel 4.1 Nilai AVE tiap variabel	36
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas	38
Tabel 4.3 Nilai <i>Composite Reliability</i>	38
Tabel 4.4 Responden Penelitian	40
Tabel 4.5 Nilai SRMR dan NFI.....	41
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Tanpa Variabel Moderator	45
Tabel 4.7 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Variabel Moderator <i>Age</i> (semester 2)	46
Tabel 4.8 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Variabel Moderator <i>Age</i> (semester 4)	48
Tabel 4.9 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Variabel Moderator <i>Age</i> (semester 6)	51
Tabel 4.10 Uji Hipotesis Variabel Moderator <i>Age</i> (semester 2,4 & 6).....	53
Tabel 4.11 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Variabel Moderator <i>Experience</i> (SKS 40-44)	55
Tabel 4.12 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Variabel Moderator <i>Experience</i> (SKS 45-48)	57
Tabel 4.13 Uji Hipotesis Variabel Moderator <i>Experience</i> (SKS 40-44 dan SKS 45-48)	59
Tabel 4.14 Perbandingan Hubungan Antar Variabel Tanpa Moderator dan Dengan Moderator	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Penelitian UTAUT	8
Gambar 2.2 Model Penelitian UTAUT	10
Gambar 2.3 Model Penelitian UTAUT	12
Gambar 2.4 Tampilan Scan QR Code.....	19
Gambar 2.5 Tampilan Detail Kehadiran Mahasiswa.....	19
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian.....	20
Gambar 3.2 Usulan Model Penelitian.....	21
Gambar 4.1 Hasil Uji Instrumen dilihat Dari Nilai <i>Loading Factor</i>	35
Gambar 4.2 Diagram Nilai AVE	36
Gambar 4.3 Grafik Nilai <i>Composite Reliability</i>	39
Gambar 4.4 Nilai <i>Original Sample</i> dan <i>P-values</i> Setelah Proses <i>Bootsrapping</i> ...	42

BAB I. PENDAHULUAN

Bab ini merupakan bab awal dari laporan tugas akhir yang mana akan dibahas tentang latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat, serta batasan masalah yang terdapat dalam penelitian.

1.1 Latar Belakang

Teknologi Informasi (TI) didefinisikan sebagai perangkat lunak dan perangkat keras komputer yang memberikan dukungan terhadap manajemen, operasi, dan strategi dalam suatu organisasi (Onn & Sorooshian, 2013). Teknologi informasi juga mencakup segala teknologi yang digunakan oleh suatu organisasi dalam mengumpulkan, memproses, dan menyebarluaskan informasi (Sarosa & Zowghi, 2003). Menurut Kosasi (2002) teknologi informasi dan organisasi semakin tidak dapat dipisahkan karena keduanya saling terkait dan saling mendukung dalam menjadikan suatu organisasi agar lebih fleksibel, responsif, dan adaptif. Sehingga dewasa ini banyak sekali organisasi (universitas, perusahaan, pemerintahan, dll) yang menerapkan teknologi informasi dalam membantu kegiatan sehari-harinya.

Pengukuran memiliki peranan yang semakin penting dalam pengembangan dan penggunaan teknologi baru, yang mana pengukuran memastikan efisiensi dari proses sebuah manufaktur seperti kualitas produk yang dihasilkan (Hellwig & Fellow, 1990). Ada banyak macam pengukuran yang bisa dilakukan, beberapa diantaranya adalah pengukuran tingkat penerimaan adopsi layanan TI, pengukuran tingkat kesuksesan TI, dan pengukuran tingkat kematangan TI. Beberapa contoh pengukuran tersebut memiliki fungsi dan tujuannya masing-masing. Pengukuran penerimaan adopsi layanan TI digunakan untuk mengukur bagaimana penerimaan pengguna terhadap suatu implementasi teknologi baru (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003), pengukuran tingkat kesuksesan digunakan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kesuksesan implementasi suatu teknologi (Sanjaya & S.A, 2009), dan pengukuran tingkat kematangan digunakan untuk mengetahui seberapa matang pengelolaan teknologi informasi dalam suatu organisasi (Megawati & Amrullah, 2014).

Proses pengukuran TI memerlukan adanya suatu metode yang dapat digunakan untuk membantu mempermudah prosesnya. Salah satu jenis pengukuran yakni pengukuran adopsi layanan TI dimana di dalamnya memiliki banyak opsi metode pengukuran. Beberapa metode tersebut adalah *Theory of Reasoned Action* (TRA) yang dikemukakan oleh Fishbein dan Ajzen pada tahun 1975, *Technology Acceptance Model* (TAM) oleh Davis et al. (1989), TAM 2 oleh Venkatesh & Davis (2000), *Motivational Model* (MM) oleh Davis (1992), *Theory of Planned Behavior* (TPB) oleh Ajzen (1991), *Combined TAM and TPB* (C-TAM-TPB) oleh Taylor & Todd (1995), *Model of PC Utilization* (MPCU) oleh Thompson (1991), *Innovation Diffusion Theory* (IDT) oleh Rogers (1995), *Social Cognitive Theory* (SCT) oleh Albert Bandura (1986), *Model of Acceptance with Peer Support* (MAPS) oleh Sykes (2009), *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT) oleh Venkatesh (2003) dan UTAUT 2 oleh Venkatesh (2012).

Universitas Jember (UNEJ) adalah salah satu organisasi lingkup pendidikan yang menerapkan TI dalam setiap kegiatan atau aktivitas kampus. Salah satu jenis layanan yang baru saja diterapkan oleh UPT. Teknologi Informasi dan Komunikasi (UPT-TIK) UNEJ adalah layanan QR Code yang merupakan salah satu fitur absensi online dari aplikasi Sister For Student (SFS). Uji coba layanan ini telah dilakukan pada 30 Mei 2018 dengan beberapa fakultas sebagai peserta uji coba yakni Fakultas Teknik, Fakultas Ilmu Komputer, Fakultas Hukum, Fakultas Farmasi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, dan Fakultas Kedokteran Gigi (Arini, 2018). Hingga saat ini, seluruh mahasiswa UNEJ harus menggunakan layanan ini untuk melakukan absensi perkuliahan agar data kehadiran otomatis tersimpan di menu Kehadiran aplikasi (UNEJ, 2018).

Penerapan layanan QR Code yang baru di lingkungan UNEJ ini memiliki banyak tanggapan dari berbagai mahasiswa, terpantau dari penilaian aplikasi di Google Play Store yang telah diunduh oleh 1.239 pengguna yang memiliki 667 penilaian bintang satu, 94 bintang dua, 104 bintang tiga, 52 bintang empat, dan 322 bintang lima. Beberapa diantaranya berkomentar tentang login jaringan wifi ruangan yang sering gagal, seperti menurut akun Muhammad Waliyam M yang

mengatakan bahwa ia memiliki banyak masalah saat login sehingga mengurangi jam perkuliahan. Tidak hanya itu, beberapa orang diantaranya juga berkomentar mengalami kesulitan dalam perizinan perkuliahan. Sebuah kiriman pada akun instagram @weloveunej pada tanggal 12 November 2018 memiliki 328 komentar yang diantaranya berisi tentang keluhan terhadap layanan QR Code, pemilik akun @Salsabila_16 mengatakan bahwa ia telah melakukan scan hadir namun status kehadirannya masih tercatat alpha, pemilik akun @Shintadwisafitri juga mengatakan bahwa absensi sidik jari lebih baik daripada layanan QR Code. Tanggapan lainnya yang diperoleh dari penyebaran kuisioner pra penelitian terhadap mahasiswa UNEJ dengan 90 responden menghasilkan data (1) 62,2% menyatakan tidak puas dengan layanan QR Code, (2) 57,8% merasa bahwa QR Code tidak meningkatkan efektifitas perkuliahan, (3) 76,7% menyatakan bahwa wifi di ruangan perkuliahan telah mendukung implementasi QR Code, (4) 70% mengatakan pernah mengalami eror sistem (mahasiswa telah melakukan pemindaian QR Code namun status kehadiran masih alpha) dengan 83,3% mengalami eror kurang dari 5 kali, 13,3% mengalami eror 10-20 kali, dan 3,4% mengalami eror lebih dari 20 kali. Penggunaan layanan QR Code yang bersifat kewajiban membutuhkan adanya perbaikan dari permasalahan-permasalahan tersebut. Karena apabila tidak dilakukan perbaikan maka permasalahan-permasalahan tersebut dikhawatirkan akan membuat mahasiswa enggan menggunakan QR Code yang nantinya akan berdampak pada intensitas penggunaan QR Code. Jika intensitas penggunaan semakin menurun, maka kemungkinan QR Code tidak akan digunakan lagi dan akan beralih kepada absen manual.

Perbaikan tersebut dapat dilakukan dengan menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan pengguna. Sehingga dari faktor-faktor tersebut dapat diketahui apa saja yang perlu ditingkatkan, karena menurut Widodo, Fauziati, & Nugroho (2015) kesuksesan implementasi teknologi informasi pada suatu organisasi bergantung pada kemauan pengguna untuk memakai dan memanfaatkannya. Sedangkan agar suatu teknologi benar-benar dapat meningkatkan produktivitas organisasi, maka pengguna harus dapat menerima dan

menggunakan teknologi tersebut (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003). Keputusan untuk mengadopsi suatu sistem informasi ada di tangan manajer, tetapi keberhasilan penggunaan teknologi tersebut tergantung pada penerimaan dan penggunaan setiap individu (Hartono, 2007).

Dalam penelitian ini, metode *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT) dipilih sebagai metode yang akan digunakan untuk mempermudah identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan pengguna dalam menggunakan QR Code. Metode ini merupakan gabungan dari delapan metode yakni TRA, TAM, MM, TPB, C-TAM-TPB, MPCU, IDT, dan SCT. Menurut Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) UTAUT telah sukses mengintegrasikan 32 variabel independen dan 4 moderator yang diusulkan dari 8 model kedalam satu model yang pada akhirnya memiliki 4 variabel independen (*Performance expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Condition*) dan 4 moderator (*age*, *gender*, *voluntariness of use*, dan *experience*). Pada penelitian ini hanya akan digunakan 2 variabel moderator yakni *age* dan *experience*, dimana *age* akan direpresentasikan berdasarkan semester dan *experience* berdasarkan jumlah Satuan Kredit Semester (SKS) yang telah ditempuh satu semester sebelumnya dan SKS yang sedang ditempuh oleh mahasiswa. Selain itu, UTAUT mampu mengukur 70% lebih baik daripada 8 model tersebut (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003). Kelebihan lain yang dimiliki oleh UTAUT adalah metode ini sering digunakan dalam penelitian terkait penerimaan pengguna terhadap teknologi baru di tingkat pendidikan seperti penelitian yang dilakukan oleh Fitroh & Ratnawati (2014); Prasetyo (2017); Fattah (2015). Dibandingkan dengan metode lainnya, UTAUT lebih cocok digunakan dalam penelitian ini karena UTAUT memiliki variabel *performance expectancy* dan *facilitating condition* yang merupakan variabel paling berpengaruh dalam menjelaskan penerimaan TI (Hamrul, Soedijono, & Ambrowati, 2013). Metode TAM tidak digunakan dalam penelitian ini dikarenakan definisi variabel *facilitating condition* pada TAM tidak sesuai dengan tujuan penelitian, *facilitating condition* pada TAM didefinisikan sebagai

hubungan antara faktor sumberdaya seperti waktu dan uang dengan kemampuan TI yang mungkin membatasi penggunaannya (Lee, Kozar, & Larsen, 2003).

Berdasarkan uraian diatas maka pada penelitian ini akan dilakukan analisa terhadap variabel *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Condition* untuk mengetahui variabel manakah yang memiliki pengaruh signifikan atau tidak signifikan terhadap penerimaan dan penggunaan layanan QR Code. Penelitian Wu, Yu , & Weng (2012) menemukan bahwa variabel moderator *age* mampu mempengaruhi hubungan *Effort Expectancy* terhadap *Behavioral Intention* dan hubungan *Facilitating Condition* terhadap *Use Behavior*, selain itu ditemukan pula bahwa variabel moderator *experience* secara tidak langsung mempengaruhi hubungan *Social Influence* terhadap *Behavioral Intention* dan hubungan *Facilitating Condition* terhadap *Use Behavior*. Berdasarkan temuan tersebut dan menyesuaikan dengan kondisi objek penelitian, maka dalam penelitian ini digunakan variabel moderator *age* dan *experience* untuk mengetahui apakah *age* dan *experience* memiliki pengaruh sebagai variabel moderasi. Pengambilan data dilakukan dengan penyebaran kuisioner terhadap seluruh mahasiswa UNEJ dengan sampel penelitian menggunakan metode *Purposive Sampling*.

1.2 Rumusan Masalah

- a. Apakah variabel *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Conditions* memiliki pengaruh signifikan atau tidak signifikan terhadap penerimaan dan penggunaan layanan QR Code pada mahasiswa?
- b. Apakah variabel moderator (*age* dan *experience*) juga mempengaruhi penerimaan dan penggunaan layanan QR Code pada mahasiswa ?

1.3 Tujuan dan Manfaat

Tujuan dan manfaat yang dipaparkan merupakan berbagai hasil yang ingin dicapai dan dapat digunakan dari beberapa aspek setelah penelitian ini diselesaikan.

1.3.1 Tujuan

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah :

- 1) Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan dan penggunaan layanan QR Code pada mahasiswa dengan memanfaatkan variabel-variabel yang ada pada metode UTAUT
- 2) Mengetahui pengaruh *age* dan *experience* dalam penerimaan dan penggunaan QR Code pada mahasiswa

1.3.2 Manfaat

Manfaat yang dihasilkan dari penelitian ini adalah :

- 1) Bagi penyedia layanan atau UPT-TIK
Penelitian ini dapat memberikan hasil pengukuran berupa faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan dan penggunaan layanan QR Code pada mahasiswa, dimana faktor tersebut dapat mempengaruhi pada kesuksesan implementasi layanan QR Code dilihat dari variabel-variabel yang ada pada metode UTAUT. Hasil dari penelitian ini dapat dijadikan sebagai acuan dalam memperbaiki layanan QR Code sehingga kedepannya menjadi lebih baik dan mampu memaksimalkan kegiatan belajar mengajar di Universitas Jember.
- 2) Bagi penulis
Dapat melatih kemampuan penulis dalam menerapkan ilmu pengetahuan yang telah diperoleh selama kuliah untuk memahami dan menganalisa penerimaan pengguna terhadap implementasi teknologi baru. Selain itu menambah referensi penulis terkait metode pengukuran penerimaan pengguna dalam mengadopsi layanan TI.

1.4 Batasan Masalah

- 1) Pengukuran penerimaan dan penggunaan layanan QR Code Universitas Jember hanya dilakukan pada kalangan mahasiswa aktif
- 2) Pengukuran hanya dilakukan pada layanan QR Code yang diterapkan oleh Universitas Jember

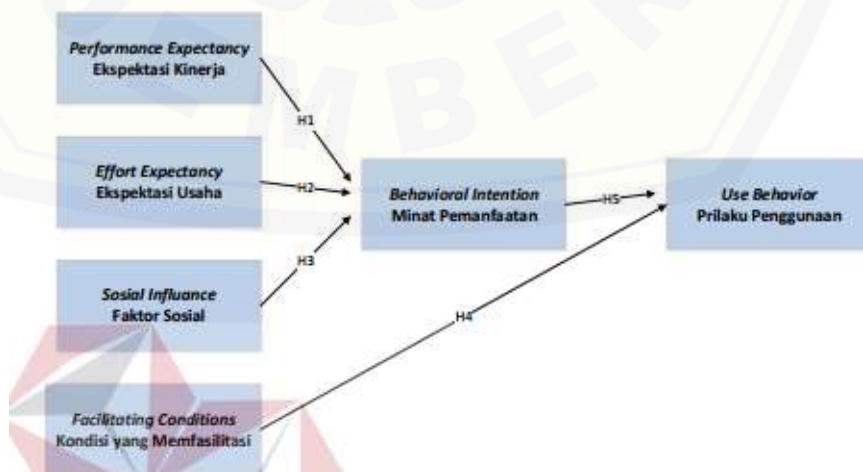
- 3) Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah UTAUT yang telah dikemukakan oleh Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) dengan menyesuaikan beberapa variabel moderator dengan objek penelitian

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

Pada bagian ini menjelaskan tentang teori-teori serta pustaka yang digunakan untuk penelitian. Teori-teori ini diambil dari berbagai literatur, jurnal, internet dan skripsi. Teori yang dibahas meliputi teori :

2.1 Penelitian Terdahulu

Fattah (2015) melakukan penelitian pengukuran terhadap SICYCA dimana Sistem Informasi Cyber Campus (SICYCA) merupakan website utama STIKOM Surabaya sebagai media informasi mahasiswa. Penelitian tersebut dilakukan untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi penerimaan mahasiswa dan seberapa tinggi penerimaan mahasiswa terhadap aplikasi SICYCA. Penyebaran kuisioner dilakukan terhadap seluruh pengguna aktif SICYCA dengan sampel penelitian yakni mahasiswa aktif angkatan 2010-2013 sebanyak 200 sampel. Dalam penelitian ini Fattah (2015) menggunakan seluruh variabel dependen (*Behavioral Intention, Use Behavior*) dan variabel independen (*Performance Expectancy (PE), Effort Expectancy (EE), Social Influence (SI), Facilitating Conditions (FC)*) dalam UTAUT, namun Fattah (2015) tidak menggunakan variabel moderator karena menurut Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) penerimaan seseorang terhadap teknologi informasi dipengaruhi oleh empat faktor yakni PE, EE, SI dan FC. Berikut model penelitian yang diusulkan oleh Fattah (2015).

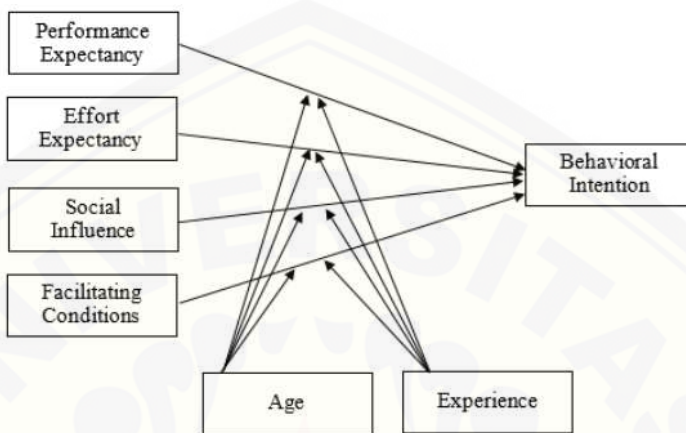


Gambar 2.1 Model Penelitian UTAUT (Sumber : Fattah, 2015)

Hasil yang didapat dari penelitian yakni (1) intensitas penggunaan SICYCA adalah sebesar 74.3% yang berarti mahasiswa sering memanfaatkan SICYCA (2) PE berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention* yang artinya mahasiswa menyadari bahwa dengan menggunakan SICYCA akan membantu tugas-tugasnya dalam perkuliahan (3) EE berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention* yang berarti mahasiswa menyadari tingkat kemudahan penggunaan SICYCA (4) *Behavioral Intention* berpengaruh signifikan terhadap *Use Behavior* yang berarti mahasiswa memiliki minat tinggi untuk memanfaatkan SICYCA (5) SI tidak berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention* yang artinya SICYCA kurang memiliki dukungan dari faktor eksternal baik lembaga ataupun dosen (6) FC tidak berpengaruh signifikan terhadap *Use Behavior* yang artinya mahasiswa membutuhkan fasilitas yang lebih untuk mengakses SICYCA. Penelitian ini memiliki persamaan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh penulis yaitu penggunaan metode UTAUT dan objek penelitian yang berada di lingkup pendidikan, hal yang membedakan adalah penggunaan variabel moderator yang akan digunakan dalam penelitian penulis.

Penelitian yang dilakukan oleh Rohmadi, WA, & Henderi (2017) terhadap HMS rumah sakit Jati Husada Karanganyar ini dilakukan karena penggunaan HMS di rumah sakit Jati Husada Karanganyar mengalami beberapa masalah yakni (1) perbaikan komputer yang masih tergantung kepada pihak rekan sehingga perbaikan yang diperlukan memakan waktu lama (2) perubahan transaksi data keuangan dari *cash basis* menjadi *accrual basis* yang mengakibatkan terjadinya perubahan pola kerja (3) perubahan memasukkan data dari *batch entry* menjadi *direct entry* yang mana data harus dimasukkan sesuai dengan tanggal kegiatan yang dilakukan sehingga penggunaan HMS semakin bertambah. Berdasarkan permasalahan yang ada, penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berpengaruh signifikan atau tidak signifikan terhadap niat penggunaan (*behavioral intention*). Penelitian ini menggunakan variabel *Performance Expectancy* (PE), *Effort Expectancy* (EE), *Social Influence* (SI), *Facilitating Conditions* (FC) sebagai variabel bebas, *age* dan *experience* sebagai variabel moderator, dan menggunakan *behavioural intention* sebagai variabel

terikat, penelitian ini tidak menggunakan variabel *use behaviour* karena beberapa hasil penelitian menunjukkan hasil yang sama dengan menggunakan atau tidak menggunakan variabel *use behaviour*. Berikut model penelitian yang diusulkan oleh Rohmadi, WA, & Henderi (2017).



Gambar 2.2. Model Penelitian UTAUT
(Sumber : Rohmadi, WA, & Henderi, 2017)

Penelitian ini melibatkan 13 unit rumah sakit yaitu : *accounting* dan rekam medis, keuangan, kasir, apotik, kamar operasi, *high care unit* (HCU), bangsal bawono jati, bangsal gunung jati, laboratorium, unit rontgen, unit gawat darurat, dan unit pendaftaran dengan 45 responden yang merupakan pemilik hak akses terhadap sistem informasi rumah sakit Jati Husada Karanganyar. Hasil penelitian yang diperoleh adalah (1) variabel *age* tidak dapat memoderasi *behavioral intention* (2) variabel *experience* tidak dapat memoderasi *behavioral intention* (3) variabel PE, EE, SI, FC secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *behavioral intention* (4) secara individual hanya variabel EE yang memiliki pengaruh signifikan terhadap *behavioral intention* sedangkan tiga variabel lainnya tidak memiliki pengaruh (5) variabel yang memiliki nilai terbesar dalam mempengaruhi *behavioral intention* pada penggunaan sistem informasi rumah sakit Jati Husada Karanganyar adalah EE. Perbedaan yang terdapat dalam penelitian ini dengan penelitian yang akan dilakukan oleh penulis adalah objek penelitian serta penggunaan variabel UTAUT yang akan disesuaikan dengan objek penelitian penulis.

Penelitian lainnya dilakukan oleh Hamrul, Soedijono, & Ambrowati (2013) pada Sistem Informasi Akademik STMIK Dipanegara Makassar dengan membandingkan metode TAM dan UTAUT. Metode TAM dan UTAUT dipilih dalam penelitian ini karena menurut peneliti keduanya merupakan metode yang paling banyak digunakan dan paling baik dalam menjelaskan penerimaan pengguna terhadap penerapan suatu teknologi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisa pengaruh masing-masing konstruk pada kedua metode, sehingga kemudian peneliti membandingkan hasil akhir yang diperoleh untuk mengetahui sejauh mana kedua metode dapat mengukur penerimaan pengguna dalam studi kasus ini. Peneliti melakukan penyebaran kuisioner terhadap dosen, staf, dan mahasiswa STMIK Dipanegara Makassar untuk memperoleh data penelitian, sehingga hasil penelitian yang diperoleh adalah konstruk *perceived usefulness* merupakan konstruk paling berpengaruh dalam menjelaskan penerimaan pengguna dalam metode TAM, sedangkan dalam metode UTAUT konstruk paling berpengaruh dalam menjelaskan penerimaan pengguna adalah *performance expectancy* dan *facilitating condition*. Hasil uji koefisien determinansi dalam penelitian ini menunjukkan bahwa metode UTAUT mampu mengukur sebanyak 70,7% sedangkan metode TAM hanya mampu mengukur sebanyak 62,1%, sehingga kesimpulan akhir yang didapat adalah metode UTAUT merupakan metode yang paling baik digunakan dalam penelitian ini.

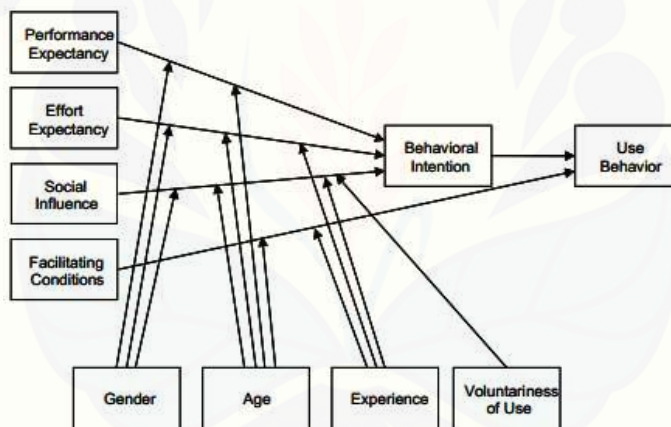
2.2 Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)

UTAUT merupakan sebuah alat yang dapat meningkatkan pemahaman tentang penerimaan dan mengidentifikasi pertimbangan yang harus dipikirkan oleh penyedia layanan pada saat mengusulkan teknologi baru dalam area organisasi (Anderson, Schwager, & Kerns, 2006). Metode ini pertama kali dikenalkan oleh Venkatesh, Morris, Davis, & Davis pada tahun 2003 dengan menggabungkan delapan metode penerimaan yang telah ada sebelumnya. Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) mengatakan bahwa delapan metode tersebut membahas tentang sistem informasi, psikologi, dan sosiologi seorang individu dalam menggunakan teknologi, yang mana kedelapan metode mampu menggambarkan lebih dari 40% tentang variasi pengguna dalam menerima

teknologi, sedangkan UTAUT terbukti mampu menggambarkan 70% variasi. Delapan metode tersebut adalah :

1. *Technology Acceptance Model* (TAM)
2. *Theory of Planned Behavior* (TPB)
3. *Combined TAM and TPB* (C-TAM-TPB)
4. *Theory of Reasoned action* (TRA)
5. *Motivational Model* (MM)
6. *Model of PC utilization* (MPTU)
7. *Social Cognitive Theory* (SCT)
8. *Innovation Diffusion Theory* (IDT)

Penggabungan delapan metode tersebut menghasilkan model UTAUT sebagai berikut :



Gambar 2.3. Model UTAUT
(Sumber : Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003)

1. *Performance Expectancy* (PE)

PE didefinisikan sebagai tingkat kepercayaan seseorang bahwa menggunakan sistem akan mempermudah dan meningkatkan performa kerjanya.

2. *Effort Expectancy* (EE)

EE didefinisikan sebagai kemudahan sistem dalam penggunaannya.

3. *Social Influence* (SI)

SI didefinisikan sebagai tingkat kepercayaan seseorang bahwa orang lain disekitarnya juga penting dan harus menggunakan sistem tersebut.

4. *Facilitating Conditions* (FC)

FC didefinisikan sebagai tingkat kepercayaan seseorang bahwa organisasi dan infrastruktur yang ada telah mendukung penerapan sistem.

5. *Behavioral Intention* (BI)

Mendefinisikan seberapa kuat niat pengguna dalam menggunakan sistem secara terus menerus (Davis, Bagozzi, & Marshaw, 1989).

6. *Use Behavior* (UB)

Intensitas pengguna dalam menggunakan sistem.

Empat faktor tersebut juga dipengaruhi oleh empat variabel moderator yakni *gender*, *age*, *experience*, dan *voluntariness of use*. Definisi operasional yang ada dalam UTAUT disajikan pada Tabel 2.1 berikut :

Tabel 2.1. Definisi Operasional UTAUT
(Sumber : Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003)

Variabel : <i>Performance Expectancy</i>		Sumber	
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa menggunakan sistem akan mempermudah dan meningkatkan performa kerjanya		(Venkatesh , dkk 2003)	
Indikator	Definisi Indikator	Item	
<i>Perceived Usefulness</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa menggunakan sistem tertentu akan meningkatkan performa kinerja pekerjaannya	<ul style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan sistem dalam pekerjaan saya akan memungkinkan saya untuk menyelesaikan tugas dengan lebih cepat 2. Menggunakan sistem akan meningkatkan kinerja pekerjaan saya 3. Menggunakan sistem akan meningkatkan produktivitas saya 4. Menggunakan sistem akan meningkatkan efektivitas saya dalam pekerjaan 5. Menggunakan sistem mempermudah pekerjaan saya 	(Davis 1989; Davis et al. 1989)

		6. Saya akan menemukan sistem yang berguna dalam pekerjaan saya	
<i>Extrinsic Motivation</i>	Sebuah persepsi bahwa pengguna akan melakukan suatu kegiatan karena merasa hal tersebut berperan penting dalam mencapai sesuatu seperti meningkatkan performa kerja, finansial, atau promosi.	Extrinsic Motivation dioperasionalkan menggunakan item yang sama seperti item 1-6 diatas	(Davis et al.1992)
<i>Job-fit</i>	Kemampuan sistem dalam meningkatkan pekerjaan seorang individu	1. Penggunaan sistem tidak akan berpengaruh pada kinerja pekerjaan saya 2. Penggunaan sistem dapat mengurangi waktu yang dibutuhkan dalam melakukan pekerjaan saya 3. Penggunaan sistem dapat meningkatkan kualitas output pekerjaan saya 4. Penggunaan sistem dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya secara signifikan 5. Penggunaan sistem dapat meningkatkan jumlah output yang sama dengan usaha yang dilakukan 6. Menggunakan sistem dapat membantu pekerjaan saya (skala yang berbeda pada item ini)	(Thompson et al. 1991)
<i>Relative Advantage</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa menggunakan sebuah inovasi lebih baik daripada cara terdahulu	1. Menggunakan sistem memungkinkan saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat 2. Menggunakan sistem meningkatkan kualitas pekerjaan saya 3. Menggunakan sistem mempermudah pekerjaan saya 4. Menggunakan sistem dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya 5. Menggunakan sistem dapat meningkatkan produktivitas pekerjaan saya	(Moore and Benbasat 1991)
<i>Outcome Expectations</i>	Harapan yang dimiliki oleh seorang individu	Jika saya menggunakan sistem : 1. Efektivitas pekerjaan saya akan meningkat	(Compeau and Higgins)

	<p>: - Harapan terhadap hasil dari pekerjaan - Harapan terhadap tujuan yang dimiliki</p>	<p>2. Waktu yang saya gunakan dalam pekerjaan akan menjadi lebih sedikit</p> <p>3. Saya akan meningkatkan kualitas output dari pekerjaan saya</p> <p>4. Saya akan meningkatkan kuantitas output dari pekerjaan saya meskipun dengan usaha yang sama</p> <p>5. Rekan kerja saya akan merasa bahwa saya kompeten dalam pekerjaan saya</p> <p>6. Saya akan meningkatkan peluang saya mendapatkan promosi</p> <p>7. Saya akan mendapatkan kesempatan kenaikan gaji</p>	1995b; Compeau et al.1999)
Variabel : <i>Effort Expectancy</i>			Sumber
Definisi Variabel : kemudahan sistem dalam penggunaannya.			(Venkatesh , dkk 2003)
Indikator	Definisi Indikator	Item	
<i>Perceived Ease of Use</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa sistem mudah digunakan	1. Mengoperasikan sistem adalah hal yang mudah saya pelajari	(Davis 1989; Davis et al. 1989)
		2. Saya merasa sistem dapat melakukan semua yang ingin saya lakukan	
		3. Penggunaan sistem mudah saya pahami	
		4. Sistem fleksibel dalam penggunaannya	
		5. Sistem mudah saya gunakan	
		6. Saya dapat mempelajari penggunaan sistem dengan mudah dan terampil	
<i>Complexity</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa sistem sulit untuk dipahami dan digunakan	1. Menggunakan sistem membutuhkan waktu lebih banyak daripada pekerjaan saya biasanya	(Thompson et al.1991)
		2. Sistem membuat pekerjaan saya menjadi rumit dan saya sulit memahaminya	
		3. Menggunakan sistem terlalu banyak menggunakan waktu untuk melakukan operasi mekanik seperti input data	
		4. Saya membutuhkan waktu yang lama dalam memahami penggunaan sistem agar saya merasa sistem layak untuk pekerjaan saya	

<i>Ease of Use</i>	Seseorang percaya bahwa menggunakan sistem adalah hal yang sulit dilakukan	1. Interaksi saya dengan sistem jelas dan mudah dimengerti	(Moore and Benbasat 1991)		
		2. Saya percaya bahwa sistem dapat mengerjakan apa yang ingin saya kerjakan			
		3. Secara keseluruhan, saya percaya bahwa sistem mudah digunakan			
		4. Mengoperasikan sistem adalah hal yang mudah untuk dipelajari			
Variabel : <i>Social Influence</i>		Sumber			
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa orang lain disekitarnya juga penting dan harus menggunakan sistem tersebut.		(Venkatesh , dkk 2003)			
Indikator	Definisi Indikator	Item			
<i>Subjective Norm</i>	Persepsi seseorang bahwa orang lain yang penting baginya harus atau tidak harus menggunakan sistem	1. Orang lain mempengaruhi saya untuk menggunakan sistem	(Ajzen 1991; Davis et al.1989; Fishbein and Ajzen 1975; Mathieson 1991; Taylor and Todd 1995a, 1995b)		
		2. Orang yang penting bagi saya berpikir bahwa saya harus menggunakan sistem			
<i>Social Factors</i>	Penggunaan sistem dipengaruhi oleh sebuah kelompok dalam organisasi, budaya, ataupun seorang individu lain dalam status sosial tertentu	1. Saya menggunakan sistem karena kebanyakan dari rekan kerja saya menggunakan sistem	(Thompson et al. 1991)		
		2. Seorang atasan dari bisnis atau organisasi ini sangat membantu dalam penggunaan sistem			
		3. Pengawas (supervisor) sangat mendukung penggunaan sistem dalam pekerjaan saya			
		4. Secara umum, organisasi telah mendukung penggunaan sistem			
<i>Image</i>	Tingkat dimana seorang pengguna sistem merasa dengan menggunakan sistem akan meningkatkan citra dan status	1. Seseorang yang menggunakan sistem di organisasi saya memiliki martabat lebih baik daripada seseorang yang tidak menggunakan sistem	(Moore and Benbasat 1991)		
		2. Seseorang yang menggunakan sistem di organisasi saya memiliki profil yang baik			
		3. Memiliki sistem adalah sebuah simbol bagi			

	sosialnya	organisasi saya	
Variabel : <i>Facilitating Conditions</i>			Sumber
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa organisasi dan infrastruktur yang ada telah mendukung penerapan sistem			(Venkatesh , dkk,2003)
Indikator	Definisi Indikator	Item	
<i>Perceived behavioral Control</i>	Sebuah persepsi kendala internal dan eksternal terhadap perilaku, efisiensi diri, kondisi sumberdaya yang memfasilitasi sistem, dan kondisi yang memfasilitasi sistem dalam penggunaanya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya memiliki kontrol atas penggunaan sistem 2. Saya memiliki sumberdaya yang diperlukan untuk menggunakan sistem 3. Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan sistem 4. Sistem ini tidak kompatibel dengan sistem lain yang saya gunakan 	(Ajzen 1991; Taylor and Todd 1995a, 1995b)
<i>Facilitating Condition</i>	Faktor-faktor di sekitar lingkungan organisasi yang dipercaya oleh pengguna bahwa penyedia layanan harus menyediakan hal-hal yang mendukung implementasi sistem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tersedianya pedoman bagi saya dalam pemilihan sistem 2. Tersedianya instruksi khusus tentang penggunaan sistem 3. Ada sebuah kelompok atau orang tertentu yang bisa dihubungi ketika saya mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem 	(Thompson et al. 1991)
<i>Compatibility</i>	Sistem memenuhi kebutuhan dan sesuai dengan pengalaman pengguna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem ini kompatibel dengan seluruh aspek dari pekerjaan saya 2. Penggunaan sistem sesuai dengan cara saya bekerja 3. Penggunaan sistem sesuai dengan gaya kerja saya 	(Moore and Benbasat 1991)
Variabel : <i>Behavioral Intention</i>			Sumber

<p style="text-align: center;">Definisi Variabel : Seberapa kuat niat pengguna dalam menggunakan sistem secara terus menerus</p>			(Davis, Bagozzi, & Marshaw, 1989)
Indikator	Definisi Indikator	Item	(Davis, Bagozzi, & Marshaw 1989 ; Venkatesh, Morris, Davis, & Davis 2003)
<i>Behavioral Intention</i>	Pertimbangan seberapa kuat niat seseorang untuk menggunakan suatu sistem	1. Saya berniat menggunakan sistem untuk <n> bulan kedepan 2. Saya memprediksi akan menggunakan sistem dalam <n> bulan kedepan 3. Saya berencana menggunakan sistem dalam <n> bulan kedepan	
<p style="text-align: center;">Variabel : <i>Use Behavior</i></p>			Sumber
<p style="text-align: center;">Definisi Variabel : Intensitas pengguna dalam menggunakan suatu sistem</p>			(Venkatesh , dkk 2003)
Indikator	Definisi Indikator	Item	(Venkatesh , Morris, Davis, & Davis, 2003; Alleyne & Lavine 2013)
<i>Use Behavior</i>	Intensitas pengguna dalam menggunakan suatu sistem	1. Saya menggunakan sistem sebanyak <n> kali dalam <n> minggu	

2.3 Layanan QR Code SFS

Baru-baru ini Universitas Jember menerbitkan layanan baru berupa absensi online berbasis QR Code yang menjadi salah satu fitur pada aplikasi SFS. Berdasarkan panduan yang tertera di website UPT-TIK UNEJ berikut merupakan tahapan yang harus dilakukan mahasiswa dalam menggunakan layanan QR Code (UNEJ, 2018) :

- Menghubungkan Perangkat dengan SSID ruang kuliah pada saat perkuliahan sedang berlangsung
- Login menggunakan username dan password pada aplikasi SFS
- Pilih menu presensi

- d. Tekan tombol “Tap & Scan” kemudian scan QR Code ruangan
- e. Tunggu proses pembaruan data presensi sampai berhasil
- f. Data kehadiran akan tersimpan otomatis pada menu Kehadiran

Nomor IMEI pada smartphone akan otomatis terdaftar dalam sistem ketika mahasiswa pertama kali melakukan absensi menggunakan layanan QR Code, sehingga dengan hal tersebut mahasiswa hanya dapat melakukan satu kali absen pada satu perangkat di setiap jam perkuliahan. Layanan ini membantu mahasiswa memantau persentase kehadiran secara langsung, yang mana persentase tersebut menjadi salah satu syarat mahasiswa dalam mengikuti ujian akhir semester.



Gambar 2.4. Tampilan Scan QR Code
(Sumber : SFS, 2018)



Gambar 2.5. Tampilan Detail Kehadiran Mahasiswa
(Sumber : SFS, 2018)

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini merupakan bagian-bagian yang menjelaskan tentang jenis penelitian, objek penelitian, lokasi penelitian, dan tahapan penelitian yang digunakan dalam proses Analisa Pengaruh *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Condition* Terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember.

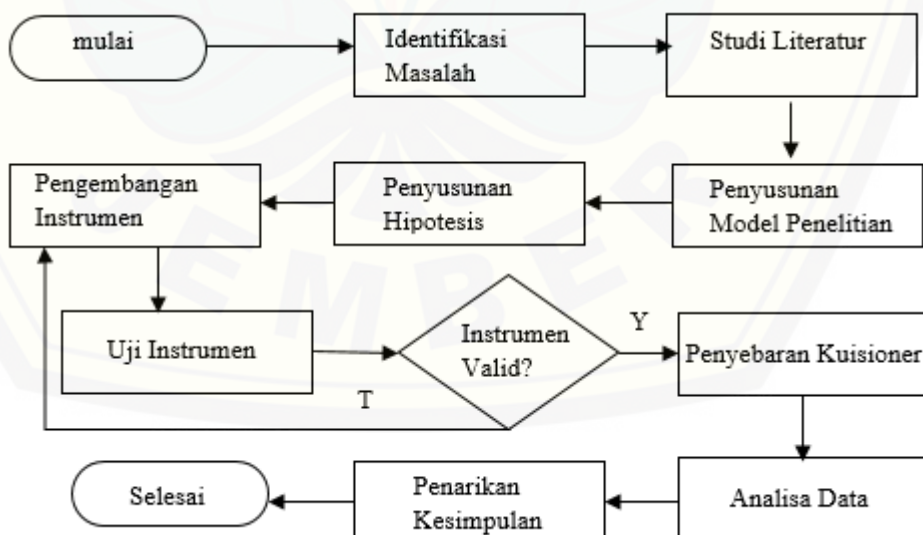
3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Menurut Prof. Dr. H. Siswoyono Haryono (2017) data kuantitatif adalah sebuah data yang dapat dihitung langsung dan dilaporkan dalam bentuk angka atau metrik.

3.2 Objek dan Lokasi Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan terhadap layanan QR Code SFS Universitas Jember. Populasi yang akan menjadi responden penelitian adalah seluruh mahasiswa aktif Universitas Jember.

3.3 Tahap Penelitian



Gambar 3.1. Tahapan Penelitian

a. Identifikasi Masalah

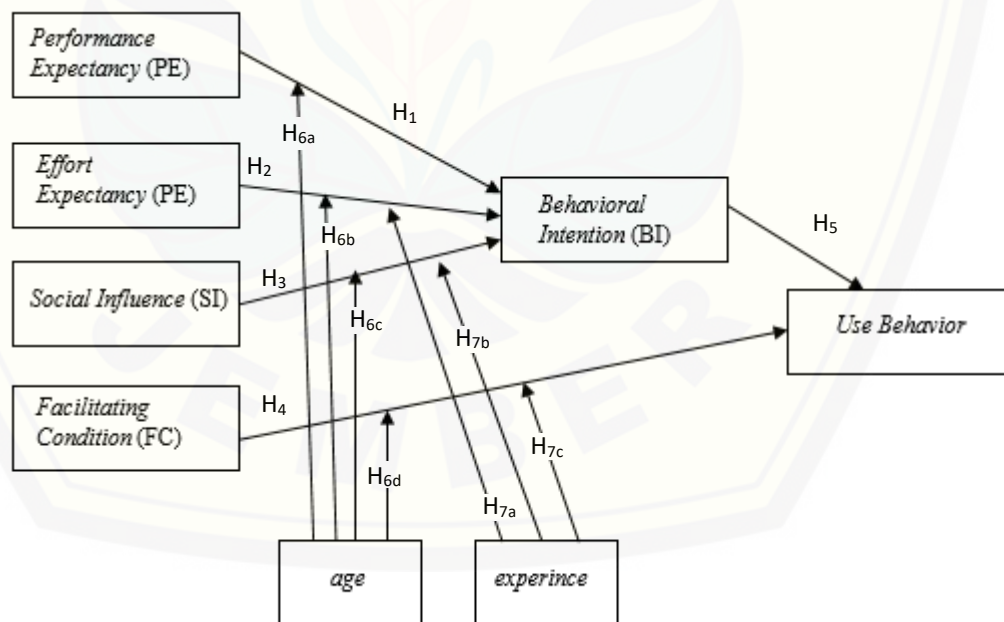
Identifikasi masalah adalah salah satu proses penelitian untuk memahami permasalahan yang ada pada objek penelitian. Identifikasi dimulai dari mengenali objek penelitian, memahami kondisi objek, menganalisa permasalahan yang ada, dan mencari solusi dari permasalahan yang ada.

b. Studi Literatur

Kegiatan ini dilakukan dengan tujuan mengumpulkan data dan informasi sebagai dasar pembahasan penyusunan dasar teori yang digunakan dalam penelitian. Sumber yang digunakan berupa buku, jurnal, berita, dan karya ilmiah.

c. Penyusunan Model Penelitian

Model penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah model UTAUT yang dikemukakan oleh Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) dengan menyesuaikan beberapa variabel moderator dengan objek penelitian yang dilakukan penulis. Model penelitian yang diusulkan penulis tergambar pada Gambar 3.2 berikut ini.



Gambar 3.2. Usulan Model Penelitian

Dalam penelitian ini penulis hanya menggunakan dua variabel moderator yakni *age* dan *experience*, hal ini dilakukan karena penggunaan layanan QR Code yang

bersifat kewajiban sehingga variabel *voluntariness of use* tidak dapat digunakan dalam penelitian. Sebagaimana dinyatakan dalam website resmi UPT-TIK UNEJ bahwa presensi kehadiran merupakan suatu kewajiban yang harus dilakukan dalam perkuliahan (UPT-TIK, 2018). Variabel *gender* juga tidak dapat digunakan dalam penelitian karena baik laki-laki maupun perempuan hanya dapat menggunakan SFS sebagai aplikasi dalam penggunaan layanan QR Code.

d. Penyusunan Hipotesis

1) *Performance Expectancy* terhadap *Behavioral Intention*

Performance Expectancy didefinisikan sebagai tingkat dimana seorang individu percaya bahwa dengan menggunakan sistem akan membantunya dalam meningkatkan performa kinerja (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003). Penelitian yang dilakukan oleh Bendi & Andayani, (2013) dan Fattah (2015) mendapatkan kesimpulan bahwa *Performance Expectancy* berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention*, sedangkan pada penelitian yang dilakukan oleh Rohmadi, WA, & Henderi (2017) mendapatkan kesimpulan bahwa *Performance Expectancy* tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention*. Sehingga hipotesis yang diajukan oleh penulis adalah sebagai berikut :

H₁ : *Performance Expectancy* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention*

2) *Effort Expectancy* terhadap *Behavioral Intention*

Effort Expectancy didefinisikan sebagai kemudahan pengguna dalam menggunakan sistem (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003). Penelitian Bendi & Andayani (2013), Fattah (2015) dan Rohmadi, WA, & Henderi (2017) menyimpulkan bahwa *Effort Expectancy* berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention*. Berdasarkan kesimpulan dari penelitian tersebut maka penulis mengajukan hipotesis sebagai berikut :

H₂ : *Effort Expectancy* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention*

3) *Social Influence* terhadap *Behavioral Intention*

Social influence didefinisikan sebagai tingkat dimana seorang individu percaya bahwa orang lain harus menggunakan sistem (Venkatesh, Morris, Davis, & Davis, 2003). Fattah (2015) dan Rohmadi, WA, & Henderi (2017) menyimpulkan dalam penelitiannya bahwa *Social Influence* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral Intention*. Berdasarkan penelitian-penelitian tersebut maka penulis mengajukan hipotesis sebagai berikut :

H₃ : *Social Influence* tidak memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention*

4) *Facilitating Condition* terhadap *Use Behavior*

Menurut Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) *Facilitating Condition* adalah tingkat dimana seorang individu percaya bahwa organisasi dan infrastruktur yang ada telah mendukung implementasi sistem. Hamrul, Soedijono, & Ambrowati (2013) menyimpulkan dalam penelitiannya bahwa *Facilitating Condition* merupakan salah variabel yang paling berpengaruh dalam penerimaan dan penggunaan sistem oleh pengguna. Berdasarkan hal tersebut maka penulis mengajukan hipotesis sebagai berikut :

H₄ : *Facilitating Condition* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior*

5) *Behavioral Intention* terhadap *Use Behavior*

Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) dalam penelitiannya menyimpulkan bahwa *Behavioral Intention* memiliki pengaruh terhadap *Use Behavior*. Sehingga penulis memiliki hipotesis sebagai berikut:

H₅ : *Behavioral Intention* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior*

6) Pengaruh variabel *age* dan *experience* dalam memoderasi variabel bebas (*Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, *Facilitating Condition*)

Rohmadi, WA, & Henderi (2017) menyimpulkan dalam penelitiannya bahwa *age* dan *experience* tidak dapat memoderasi pengaruh variabel bebas terhadap *behavioral intention* ataupun *use behavior*. Sehingga, penulis mengajukan hipotesis sebagai berikut :

H_{6a} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Performance Expectancy* terhadap variabel *Behavioral Intention* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *age*

H_{6b} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Effort Expectancy* terhadap variabel *Behavioral Intention* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *age*

H_{6c} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Social Influence* terhadap variabel *Behavioral Intention* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *age*

H_{6d} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Facilitating Condition* terhadap variabel *Use Behavior* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *age*

H_{7a} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Effort Expectancy* terhadap variabel *Behavioral Intention* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *experience*

H_{7b} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Social Influence* terhadap variabel *Behavioral Intention* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *experience*

H_{7c} : ada pengaruh positif dan signifikan antara variabel *Facilitating Condition* terhadap variabel *Use Behavior* dan hal tersebut tidak dimoderasi oleh *experience*

e. Pengembangan Instrumen

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini mengadopsi teori Venkatesh, Morris, Davis, & Davis (2003) dengan menyesuaikan beberapa indikator dan item pernyataan sesuai dengan objek penelitian. Adapun indikator UTAUT yang telah disesuaikan terangkum dalam Tabel 3.1 berikut ini :

Tabel 3.1 Indikator UTAUT yang Telah Disesuaikan dengan Objek Penelitian

Variabel : Performance Expectancy			Sumber	
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa menggunakan sistem akan mempermudah dan meningkatkan performa kerjanya			(Venkatesh , dkk 2003)	
Indikator	Definisi Indikator	Item		
<i>Perceived Usefulness</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa menggunakan sistem tertentu akan meningkatkan performa kinerja pekerjaannya	1. Penggunaan layanan QR Code mampu meningkatkan efektivitas perkuliahan saya	(Davis 1989; Davis et al. 1989)	
		2. Penggunaan layanan QR Code mampu meningkatkan produktivitas perkuliahan saya (saya selalu menghadiri kelas)		
		3. Penggunaan layanan QR Code mempermudah saya untuk melihat data kehadiran kelas		
<i>Job-fit</i>	Kemampuan sistem dalam meningkatkan pekerjaan seorang individu	1. Layanan QR Code mampu memberikan output yang sebanding dengan usaha yang saya lakukan. Artinya, setiap kali saya melakukan absensi dengan QR Code status kehadiran saya selalu tercatat hadir	(Thompson et al. 1991)	
		2. Penggunaan QR Code berpengaruh pada kinerja saya sebagai mahasiswa dalam hal absensi		
<i>Relative Advantage</i>	Tingkat dimana seseorang percaya bahwa menggunakan sebuah inovasi lebih baik daripada cara terdahulu	1. Saya merasa absen dengan QR Code lebih cepat daripada absensi manual	(Moore and Benbasat 1991)	
		2. Saya merasa mengurangi perizinan sakit atau tidak menghadiri kuliah lebih mudah menggunakan layanan QR Code daripada absensi manual		
Variabel : Effort Expectancy			Sumber	
Definisi Variabel : kemudahan sistem dalam penggunaannya.			(Venkatesh , dkk 2003)	
Indikator	Definisi Indikator	Item		
<i>Perceived Ease of Use</i>	Tingkat dimana seseorang	1. Penggunaan layanan QR Code mudah saya pahami	(Davis 1989; Davis et al. 1989)	

	percaya bahwa sistem mudah digunakan	<p>2. Layanan QR Code mudah saya gunakan</p> <p>3. Saya merasa layanan QR Code dapat melakukan semua hal yang ingin saya lakukan terkait absensi (absensi, record data kehadiran, mengurus perizinan tidak menghadiri kelas)</p> <p>4. Layanan QR Code fleksibel dalam penggunaannya, artinya ia tetap bisa disesuaikan dengan jam perkuliahan yang mengalami perubahan atau perkuliahan yang diluar lingkungan kampus (misal : Rumah Sakit)</p>	
Variabel : Social Influence		Sumber	
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa orang lain disekitarnya juga penting dan harus menggunakan sistem tersebut.		(Venkatesh , dkk 2003)	
Indikator	Definisi Indikator	Item	
Subjective Norm	Persepsi seseorang bahwa orang lain yang penting baginya harus atau tidak harus menggunakan sistem	<p>1. Orang lain mempengaruhi saya untuk menggunakan layanan QR Code</p> <p>2. Orang yang penting bagi saya (dosen) berpikir bahwa saya harus absen menggunakan QR Code</p>	(Ajzen 1991; Davis et al.1989; Fishbein and Ajzen 1975; Mathieson 1991; Taylor and Todd 1995a, 1995b)
Social Factors	Penggunaan sistem dipengaruhi oleh sebuah kelompok dalam organisasi, budaya, ataupun seorang individu lain dalam status sosial tertentu	<p>1. Saya menggunakan QR Code karena hal ini merupakan aturan dari Universitas Jember</p> <p>2. UPT-TIK Universitas Jember membantu saya dalam penggunaan layanan QR Code</p> <p>3. Secara umum, Universitas Jember telah mendukung penggunaan layanan QR Code, baik dari ketersediaan wifi di ruang perkuliahan, barcode, dan help desk untuk pengajuan ketika ada masalah yang saya alami</p>	(Thompson et al. 1991)
Variabel : Facilitating Conditions		Sumber	
Definisi Variabel : tingkat kepercayaan seseorang bahwa organisasi dan infrastruktur yang ada telah		(Venkatesh	

		mendukung penerapan sistem	, dkk,2003)
Indikator	Definisi Indikator	Item	
<i>Perceived behavioral Control</i>	Sebuah persepsi kendala internal dan eksternal terhadap perilaku, efisiensi diri, kondisi sumberdaya yang memfasilitasi sistem, dan kondisi yang memfasilitasi sistem dalam penggunaanya	<p>1. Saya memiliki kontrol atas penggunaan layanan QR Code, artinya saya dapat menggunakan layanan QR Code di setiap jam perkuliahan</p> <p>2. Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan layanan QR Code (mengetahui tata cara penggunaan layanan QR Code)</p> <p>3. Layanan QR Code kompatibel dengan smartphone yang saya gunakan saat ini</p>	(Ajzen 1991; Taylor and Todd 1995a, 1995b)
<i>Facilitating Condition</i>	Faktor-faktor di sekitar lingkungan organisasi yang dipercaya oleh pengguna bahwa penyedia layanan harus menyediakan hal-hal yang mendukung implementasi sistem	<p>1. UPT-TIK UNEJ menyediakan pedoman penggunaan layanan QR Code (baik dalam bentuk digital atau cetak)</p> <p>2. Tersedianya training dan instruksi khusus tentang penggunaan layanan QR Code</p> <p>3. Ada sebuah kelompok atau orang tertentu yang bisa dihubungi ketika saya mengalami kesulitan dalam menggunakan layanan QR Code</p>	(Thompson et al. 1991)
Variabel : Behavioral Intention			Sumber
<p>Definisi Variabel : Seberapa kuat niat pengguna dalam menggunakan sistem secara terus menerus</p>			(Davis, Bagozzi, & Marshall, 1989)
Indikator	Definisi Indikator	Item	
<i>Behavioral Intention</i>	Pertimbangan seberapa kuat niat seseorang untuk menggunakan	<p>1. Saya berniat menggunakan layanan QR Code untuk melakukan absensi di setiap perkuliahan saya</p> <p>2. Saya memprediksi bahwa akan melakukan absensi menggunakan layanan QR Code selama</p>	(Davis, Bagozzi, & Marshall 1989 ; Venkatesh, Morris, Davis, & Davis

	suatu sistem	Kegiatan Belajar 3. Saya berencana menggunakan QR Code sampai saya lulus	2003)
Variabel : Use Behavior			
Definisi Variabel : Intensitas pengguna dalam menggunakan suatu sistem			(Venkatesh , dkk 2003)
Indikator	Definisi Indikator	Item	(Venkatesh , Morris, Davis, & Davis, 2003; Alleyne & Lavine 2013)
Use Behavior	Intensitas pengguna dalam menggunakan suatu sistem	1. Saya menggunakan layanan QR Code sebanyak <n> kali dalam satu minggu.	

Berdasarkan indikator yang telah disesuaikan tersebut, maka daftar pernyataan kuisioner yang merupakan instrumen penelitian terbentuk sebagaimana Tabel 3 pada lampiran dengan jumlah indikator sebanyak 10, dan jumlah pernyataan sebanyak 27 butir.

f. Uji Instrumen (Validitas dan Reliabilitas)

Sugiyono (2012) mengatakan uji instrumen penelitian dapat diujicobakan kepada 30 responden, sehingga dalam penelitian ini akan dilakukan uji instrumen kepada minimal 30 responden yang mana setelahnya akan dilakukan uji menggunakan dua proses berikut :

1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu indeks yang menunjukkan bahwa alat ukur sebuah penelitian benar-benar mengukur apa yang hendak diukur (Sugiyono, 2003). Uji validitas dengan smartPLS dapat diukur dengan *convergent validity* dengan syarat:

- Jika nilai nilai *loading factor* > 0,7 (standart smartPLS) maka instrumen penelitian dikatakan valid.
- Jika nilai AVE > 0,5 maka *convergent validity* dikatakan baik.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi sebuah instrumen penelitian, sehingga instrumen penelitian tetap dapat diandalkan ketika sebuah penelitian dilakukan berulang kali. Penelitian ini menggunakan aplikasi smartPLS versi 3.2.8 dengan melihat nilai *composite reliability*, jika nilai *composite reliability* $> 0,7$ yang mana 0,7 merupakan nilai standart yang ditetapkan oleh smartPLS maka instrumen penelitian dapat dikatakan reliabel.

g. Penyebaran Kuisioner

Setelah instrumen penelitian dinyatakan valid dan reliabel, maka penulis akan menyebarkan kuisioner terhadap mahasiswa UNEJ yang tersebar pada 15 fakultas. Kuisioner pada penelitian ini memanfaatkan skala Likert empat seperti penelitian yang dilakukan oleh Hutami & Camilla (2016) dengan kriteria skor seperti berikut :

Tabel 3.2. Skor Skala Likert

Persepsi	Skor
Sangat Setuju	4
Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

Penyebaran kuisioner akan dilakukan kepada seluruh mahasiswa semester 2, semester 4, dan semester 6 dari masing-masing fakultas di Universitas Jember dengan menggunakan teknik *non-probability sampling* yaitu *purposive sampling*. Menurut Notoatmodjo (2010) pengambilan sampel menggunakan *Purposive* adalah berdasarkan ciri atau sifat-sifat populasi yang telah ditentukan oleh peneliti. Adapun ciri-ciri yang menjadi pertimbangan dalam pengambilan sampel adalah :

- Sampel merupakan mahasiswa aktif Universitas Jember
- Sampel merupakan mahasiswa semester 2, semester 4 dan semester 6

Mahasiswa semester 2, semester 4 dan semester 6 dipilih karena dianggap sebagai mahasiswa yang telah berpengalaman menggunakan layanan QR Code selama kurang lebih satu semester. Disamping itu, mahasiswa semester 2, semester 4 dan

semester 6 masih memiliki jadwal kuliah yang cukup banyak sehingga mahasiswa akan lebih sering menggunakan layanan QR Code pada semester ini. Populasi penelitian memiliki jumlah sebanyak 21.832 dengan mahasiswa aktif semester 2 sebanyak 7768, semester 4 sebanyak 7405, dan semester 6 sebanyak 6659. penentuan jumlah sampel dalam penelitian ini menggunakan tabel penentuan jumlah sampel *Isaac & Michael* yang mana jika jumlah populasi 30.000 maka sampel yang digunakan adalah 649 dengan taraf kesalahan 1%, 344 dengan taraf kesalahan 5%, dan 268 dengan taraf kesalahan 10%. penelitian ini menggunakan taraf kesalahan 5% sehingga sampel penelitian yang dibutuhkan adalah sebanyak 344 sugiyono (2012). Sebaran kuisioner disetiap fakultas menggunakan perbandingan, yakni dengan membandingkan jumlah populasi tiap fakultas dengan jumlah total populasi yang kemudian didapatkan nilai ideal populasi. Nilai ideal populasi menjadi standart untuk mencari sampel yang dibutuhkan pada tiap fakultas dari 344 jumlah responden yang dibutuhkan. Selanjutnya, jumlah sampel setiap fakultas dibandingkan dengan total sampel yang dibutuhkan untuk memastikan nilai ideal sampel yang dihasilkan telah memenuhi standart nilai ideal populasi. Perbandingan tersebut dirumuskan dalam persamaan berikut :

$$X_p = \frac{P_1}{P_2} \quad \dots \text{Persamaan (1)}$$

Ket :

X_p : nilai ideal populasi

P_1 : jumlah populasi setiap fakultas

P_2 : jumlah total populasi seluruh fakultas

$$S = N * X_p \quad \dots \text{Persamaan (2)}$$

Ket :

S : jumlah sampel yang dibutuhkan untuk setiap fakultas

N : jumlah total sampel yang dibutuhkan

$$X_s = \frac{S}{N} \quad \dots \text{Persamaan (3)}$$

Ket :

X_s : nilai ideal sampel

Catatan : nilai X_s dibandingkan dengan nilai X_p untuk melihat apakah jumlah sampel yang dibutuhkan telah memenuhi standart nilai X_p . Nilai X_s yang dihasilkan boleh lebih besar atau sama dengan nilai X_p

Berikut merupakan tabel perbandingan untuk menentukan jumlah responden tiap fakultas.

Tabel 3.3. Jumlah Responden Penyebaran Kuisioner Setiap Fakultas

No	Fakultas	Jumlah Populasi	Nilai Ideal Populasi	Jumlah Sampel	Nilai Ideal Sampel
1	Fakultas Ilmu Budaya	1092	0.05	17	0.05
2	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	4348	0.20	68	0.20
3	Fakultas Hukum	1868	0.09	30	0.09
4	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	3478	0.16	55	0.16
5	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	1581	0.07	23	0.07
6	Fakultas Pertanian	1629	0.07	24	0.07
7	Fakultas Kedokteran Gigi	437	0.02	8	0.02
8	Fakultas Teknologi pertanian	924	0.04	14	0.04
9	Fakultas Matematika dan IPA	961	0.04	13	0.04
10	Fakultas Teknik	1941	0.09	30	0.09
11	Fakultas Kedokteran	437	0.02	8	0.02
12	Fakultas Kesehatan Masyarakat	656	0.03	11	0.03
13	Fakultas Farmasi	735	0.03	9	0.03
14	Program Studi Ilmu Keperawatan	961	0.04	19	0.06
15	Fakultas Ilmu Komputer	784	0.04	15	0.04
Total		21832	1	344	1

h. Analisa Data

Analisa data pada penelitian ini menggunakan metode *Structural Equation Modeling* (SEM) berbasis komponen atau varian (*Component* atau *Varian Based – SEM*) yang lebih sering dikenal sebagai VB-SEM. Aplikasi yang digunakan untuk membantu dalam analisa data yakni SmartPLS versi 3.2.8.

Dalam penelitian ini akan dilakukan uji *model fit*, uji hipotesis dan uji hipotesis variabel moderator. Berikut penjelasan dari beberapa uji tersebut :

1) Uji *Model Fit*

Model fit digunakan untuk mengetahui seberapa baik model penelitian dalam menjelaskan data penelitian, untuk mengetahui nilai model fit dalam SmartPLS versi 3.2.8 dilakukan analisa data dengan proses *Consistent PLS Algorithm (PLSc Algorithm)* yang akan memberikan *output* nilai SRMR dan NFI sebagai acuan untuk melihat kecocokan (fit) model penelitian dengan data penelitian.

2) Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan dengan membandingkan nilai *p-values* dengan $\alpha = 0.05$, jika nilai *p-values* < 0.05 maka hipotesis dapat dikatakan signifikan. Sedangkan untuk menarik kesimpulan apakah suatu hipotesis bernilai positif atau negatif adalah dengan melihat nilai *original sample* pada tabel *path coefficient* yang dihasilkan dari proses *bootstrapping*, jika nilai *original sample* bernilai positif maka hipotesis dapat dikatakan positif dan begitupun sebaliknya.

3) Uji Hipotesis Variabel Moderator

Uji hipotesis variabel moderator pada penelitian ini akan dilakukan dengan menganalisa pengaruh variabel bebas terhadap variabel intervening atau variabel terikat tanpa mengikutsertakan variabel moderator dalam analisa datanya, kemudian menganalisa pengaruh variabel bebas terhadap variabel intervening atau terikat dengan mengikutsertakan variabel moderator. Selanjutnya hasil dari dua analisa tersebut akan dibandingkan dan dilihat apakah pengaruh variabel bebas terhadap intervening atau terikat akan dipengaruhi oleh moderator, dan apakah keikutsertaan variabel moderator memberikan hasil yang berbeda dari hasil analisa tanpa moderator.

i. Penarikan Kesimpulan

Bagian ini memaparkan hasil analisa data secara deskriptif sehingga hasil penelitian dapat dipahami oleh pembaca. Pada bagian ini juga akan membahas

saran penelitian yang sebaiknya dilakukan di masa depan, sehingga penelitian tersebut mampu melengkapi kekurangan penelitian saat ini.

3.4 Luaran yang Diharapkan

Luaran yang diharapkan dalam penelitian ini adalah :

1. Skripsi sebagai tugas akhir
 2. Artikel ilmiah dapat dipublikasikan
 3. Analisis mengenai penerimaan dan penggunaan layanan QR Code pada mahasiswa

3.5 Jadwal Kegiatan

Tabel 3.4 merupakan jadwal kegiatan dalam penyusunan penelitian tugas akhir dari Analisa Pengaruh *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence*, dan *Facilitating Condition* Terhadap Intensitas Penggunaan Layanan QR Code Sister For Student (SFS) Universitas Jember.

Tabel 3.4. Jadwal Kegiatan Penelitian

BAB V. KESIMPULAN

Bab ini menjelaskan tentang kesimpulan dan saran berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan. Kesimpulan dan saran yang diberikan diharapkan mampu menjadi acuan untuk penelitian selanjutnya.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dalam bab Pembahasan, maka kesimpulan yang didapat adalah:

1. Analisa Data Tanpa Variabel Moderator

Analisa data tanpa variabel moderator *Age* dan *Experience* menghasilkan 4 hipotesis diterima dan 1 hipotesis ditolak. Adapun 4 hipotesis yang diterima yakni:

- a) H_1 : *Performance Expectancy* (PE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention* (BI)

Variabel PE berfokus pada kepercayaan seseorang bahwa QR Code mampu meningkatkan efektivitas, produktivitas perkuliahan, mampu menunjukkan data kehadiran perkuliahan, dan lebih baik daripada absen manual. Sehingga apabila PE ditingkatkan, maka akan meningkat pula niat pengguna dalam menggunakan layanan QR Code secara signifikan.

- b) H_2 : *Effort Expectancy* (EE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention* (BI)

Variabel EE mengarah pada kemudahan QR Code dalam penggunaannya, mudahnya mahasiswa dalam memahami tata cara absen dengan QR Code, kemampuan QR Code dalam hal absensi (absen, *record* data kehadiran, mengurus perizinan tidak menghadiri kelas), dan fleksibilitas penggunaan QR Code yang dapat menyesuaikan dengan perubahan jam perkuliahan. Sehingga apabila EE ditingkatkan, maka akan meningkat pula niat pengguna dalam menggunakan layanan QR Code secara signifikan.

- c) H_4 : *Facilitating Condition* (FC) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior* (UB)

Variabel FC berfokus pada upaya UPT-TIK sebagai penyedia layanan dalam menyediakan layanan terkait QR Code seperti tersedianya pedoman penggunaan QR Code, adanya *training* penggunaan QR Code, dan tersedianya *help desk* yang dapat dihubungi ketika mahasiswa mengalami permasalahan dengan layanan QR Code. Sehingga apabila FC ditingkatkan, maka akan meningkat pula intensitas penggunaan layanan QR Code secara signifikan.

- d) $H_5 : Behavioral\ Intention$ (BI) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Use Behavior* (UB)

Artinya adalah semakin meningkat variabel BI atau niat mahasiswa dalam menggunakan QR Code maka akan semakin meningkat pula intensitas penggunaan QR Code oleh mahasiswa secara signifikan.

Hipotesis yang ditolak adalah H_3 yang menyatakan bahwa *Social Influence* (SI) tidak memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *Behavioral Intention* (BI), sedangkan hasil analisa data menunjukkan bahwa SI memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap BI. Variabel SI yang berfokus kepada aturan-aturan yang mewajibkan mahasiswa untuk menggunakan QR Code dalam kegiatan absensi akan memberikan dampak yang positif, yakni mampu meningkatkan niat mahasiswa dalam menggunakan QR Code secara signifikan apabila SI tersebut ditingkatkan.

2. Analisa Data dengan Variabel Moderator

Variabel moderator *Age* yang direpresentasikan berdasarkan tingkatan semester (semester 2, 4, dan 6) responden memiliki hasil positif dan signifikan untuk hubungan SI terhadap BI dan FC terhadap UB. Sedangkan hasil analisa data menunjukkan hubungan EE terhadap BI adalah positif namun tidak signifikan, yang mana apabila EE ditingkatkan maka akan meningkat pula niat mahasiswa dalam menggunakan QR Code. Namun niat tersebut tidak akan meningkat secara signifikan karena bagaimanapun tingkat kemudahan QR Code, mahasiswa akan tetap menggunakannya sebagai alat untuk melakukan absensi dikarenakan penggunaan QR Code bersifat kewajiban. Hubungan PE terhadap BI adalah

positif dan signifikan untuk semester 2 dan 6, sedangkan untuk semester 4 hubungan yang dihasilkan adalah positif namun tidak signifikan.

Variabel moderator *Experience* dalam penelitian ini tidak memiliki pengaruh apapun terhadap hubungan suatu variabel. Sehingga, dengan atau tanpa variabel moderator *Experience* hubungan EE dan SI terhadap BI serta hubungan FC terhadap UB adalah tetap positif dan signifikan. Artinya, semakin ditingkatkan EE dan SI akan semakin meningkat pula niat mahasiswa dalam menggunakan QR Code, dan semakin ditingkatkan FC akan semakin meningkat pula intensitas penggunaan QR Code secara signifikan.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini, saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah menganalisa lebih dalam alasan mengapa semester 4 menghasilkan hubungan yang positif namun tidak signifikan terhadap hubungan PE dan BI, sedangkan semester 2 dan 6 memiliki hubungan positif dan signifikan. Hubungan EE terhadap BI juga dapat dianalisa lebih dalam untuk menemukan alasan-alasan mengapa dengan variabel moderator *Age* hubungan yang dihasilkan adalah positif namun tidak signifikan. Sehingga dengan analisa tersebut, dapat diketahui alasan spesifik yang menyebabkan hubungan suatu variabel menjadi tidak signifikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Alleyne, P., & Lavine, M. (2013). Factors Influencing Accountants Behavioural Intentions to Use and Actual Usage of Enterprise Resource Planning System in A Global Development Agency. *Journal of Financial Reporting and Accounting*, 179-200.
- Anderson, J. E., Schwager, P. H., & Kerns, R. L. (2006). The Drivers for Acceptance of Tablet PCs by Faculty in a College of Business. *Journal of Information Systems Education*, 429-440.
- Arini. (2018, Juni 21). 2404. Retrieved November 27, 2018, from farmasi.unej.ac.id: <http://farmasi.unej.ac.id/?p=2402>
- Bendi, R. K., & Andayani, S. (2013). Penerapan Model UTAUT untuk Memahami Perilaku Pengguna Sistem Informasi Akademik. *Jurnal HOAQ-Teknologi Informasi*, 144-151.
- Bentler, P. M., & Bonett, D. G. (1980). Significance Test and Godness of Fit in the Analysis of Covariance Structures. *Psychological Bulletin*, 588-606.
- Davis, F. D., & Venkatesh, V. (1996). A Critical Assessment of Potential Measurement Biases in the Technology Acceptance Model : Three Experiments . *Int.J.Human-Computer Studies*, 19-45.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Marshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison. *Management Science*, 982-1003.
- Fattah, A. (2015). *Pengukuran Penerimaan Aplikasi SICYCA Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Fitroh, & Ratnawati, S. (2014). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi TULIS Pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan Menggunakan UTAUT. *Konfensi Sistem Informasi Indonesia (Kensemina)*, 1-9.
- Fornell, C., & Bookstein, F. (1982). Two Structural Equation Models, LISREIL and PLS Applied to Consumer Ecit-Voice Theory. *Journal of Marketing Research*, 440-452.
- Hair, J. F., Hult, G. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer On Partial Least Squares Structural Equation Modelling (PLS-SEM)*. USA: SAGE Publishing.
- Hamrul, H., Soedijono, B., & Ambrowati, A. (2013). Analisa Perbandingan Metode TAM dan UTAUT Dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan

- Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Penerapan Sistem Informasi STMIK Dipanegara Makassar). *Seminar Nasional Informatika*, A-140-A-146.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi Offset: Yogyakarta .
- Hellwig, H., & Fellow. (1990). The Importance of Measurement in Technology - Based Competition. *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, 685-688.
- Henseler, J., Dijkstra, T. K., Ringle, C. M., & Diamantopoulos, A. (2014). Common Beliefs and Reality About PLS : Comments on Ronkko and Evermann (2013). *Organizational Research Methods*, 2-28.
- Hooper, D., Coughlan, J., & Mullen, M. R. (2008). Structural Equation Modelling : Guideliness for Determining Model Fit. *Electronic Journal of Business Research Methods Volume 6 Issue 1*, 53-60.
- Hu, L.-t., & Bentler, P. M. (1999). Cut Off Criteria for Fit Indexes in Covariance Structure Analysis : Conventional Criteria Versus New Alternatives. *Structural Equation Modeling : A Multidisciplinary Journal*, 1-55.
- Hutami, R. R., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus : PT. TLK, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 15-24.
- Kosasi, S. (2002). Peran Teknologi Informasi dalam Pengembangan Organisasi. *Edisi Januari*, 93-104.
- Lee, Y., Kozar, K. A., & Larsen, K. R. (2003). The Technology Acceptance Model. *Communications of the Association for Information Systems*, 752-780.
- McDonald, R. P., & Ho, M.-H. R. (2002). Principles and Practice in Reporting Structural Equation Analyses. *Psychological Methods*, 64-82.
- Megawati, & Amrullah, F. (2014). Evaluasi Tingkat Kematangan Teknologi Informasi dengan Menggunakan Model Maturity Level Cobit 4.1 (Studi Kasus PT. BRI Cabang Bangkinang). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 99-105.
- Notoatmodjo, P. D. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Onn, C. W., & Sorooshian, S. (2013). Mini Literature Analysis on Information Technology Definition. *Information and Knowledge Management*, 139-140.

- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI. *Jurnal SISTEMASI*, 26-34.
- Prof. Dr. H. Siswoyono Haryono, M. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta Timur: Luxima.
- Rohmadi, WA, B. S., & Henderi. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit untuk Mengetahui Minat Pengguna dengan Metode UTAUT (Studi Kasus : RS. Jati Husada Karanganyar). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 2442-7942.
- Sanjaya, I., & S.A, A. F. (2009). Pengukuran Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Frekuensi (SIMF) dengan Model DeLone dan McLean. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 449-470.
- Sarosa, S., & Zowghi, D. (2003). Strategy for Adopting Information Technology for SMEs:. *Electronic Journal of Information Systems Evaluation*, 165-176.
- Sugiyono. (2003). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ullman, J. B. (2006). Structural Equationn Modeling : Reviewing the Basics and Moving Forward. *Journal of Personality Assessment*, 35-50.
- UNEJ, U.-T. (2018, November 23). Panduan Presensi Mahasiswa Menggunakan SFS. Jember, Jawa Timur, Indonesia.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, B. G., & Davis, D. F. (2003). USER ACCEPTANCE OF INFORMATION. *MIS Quarterly*, 425-478.
- Venkatesh, V., Thong, J. Y., & Xu, X. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology : Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *MIS Quarterly*, 157-178.
- Widodo, S. E., Fauziati, S., & Nugroho, H. A. (2015). Evaluasi Penerimaan Masyarakat Terhadap. *Jurnal EECCIS*, 61-65.
- Wu, M. Y., Yu , P. Y., & Weng, Y. C. (2012). A Study on User Behavior for I Pass by UTAUT : Using Taiwan's MRT as an Example. *Asia Pacific Management Review*, 91-111.

LAMPIRAN

A. Kuisioner Penelitian

Nama :
 NIM :
 Fakultas / Jurusan :
 Semester :
 Jumlah SKS tempuh
 (semester sebelumnya + saat ini) :

▪ Petunjuk Pengisian

1. Responden dimohon untuk mengisi identitas responden.
2. Responden dimohon untuk mengisi tanda pada kolom yang disediakan untuk masing-masing pertanyaan.
3. Skala yang digunakan dalam instrumen kuesioner menggunakan skala likert (1-4) antara lain :
 - Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor = 1
 - Tidak Setuju (TS) dengan skor = 2
 - Setuju (S) dengan skor = 3
 - Sangat Setuju (SS) dengan skor = 4
4. Seluruh butir pernyataan kuesioner harap diisi untuk menambah validitas hasil pengukuran.
5. Identitas dan data yang diberikan responden sangat dijamin kerahasiaannya.
6. Terima kasih atas partisipasinya telah membantu kami dalam menganalisa penerimaan pengguna terhadap intensitas penggunaan layanan QR Code pada aplikasi SFS. Hasil dari pengukuran ini akan menjadi masukan bagi UPT-TIK selaku penyedia layanan untuk dapat meningkatkan kualitas layanan QR Code SFS di masa yang akan datang.

▪ Butir Pernyataan

1. Variabel Ekspektasi Performa (Performance Expectancy)

1.1 Persepsi Kemanfaatan (Perceived Usefulness) - PU

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Penggunaan layanan QR Code mampu meningkatkan efektivitas perkuliahan saya				
2.	Penggunaan layanan QR Code mampu meningkatkan produktivitas perkuliahan saya (saya selalu menghadiri kelas)				
3.	Penggunaan layanan QR Code mempermudah saya untuk melihat data kehadiran kelas				

1.2 Kelebihan Secara Relative (Relative Advantage) - RA

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa absen dengan QR Code lebih cepat daripada absensi manual				

2.	Saya merasa mengurus perizinan sakit atau tidak menghadiri kuliah lebih mudah menggunakan layanan QR Code daripada absensi manual				
----	---	--	--	--	--

1.3 Kesesuaian Kerja (Job-Fit) - JF

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Layanan QR Code mampu memberikan <i>output</i> yang sebanding dengan usaha yang saya lakukan. Artinya, setiap kali saya melakukan absensi dengan QR Code status kehadiran saya selalu tercatat hadir				
2.	Penggunaan QR Code berpengaruh pada kinerja saya sebagai mahasiswa dalam hal absensi				

2. Ekspektasi Usaha (Effort Expectancy)

2.1 Persepsi Kemudahan Penggunaan (Perceived Ease of Use) - PEOU

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Penggunaan layanan QR Code mudah saya pahami				
2.	Layanan QR Code mudah saya gunakan				
3.	Saya merasa layanan QR Code dapat melakukan semua hal yang ingin saya lakukan terkait absensi (absensi, <i>record</i> data kehadiran, mengurus perizinan tidak menghadiri kelas)				
4.	Layanan QR Code fleksibel dalam penggunaannya, artinya ia tetap bisa disesuaikan dengan jam perkuliahan yang mengalami perubahan atau perkuliahan yang dilaksanakan diluar lingkungan kampus (misal : Rumah Sakit, dll)				

3. Pengaruh Sosial (Social Influence)

3.1 Norma Subjektif (Subjective Norm) - SN

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Orang lain mempengaruhi saya untuk menggunakan layanan QR Code				
2.	Orang yang penting bagi saya (dosen) berpikir bahwa saya harus absen menggunakan QR Code				

3.2 Faktor Sosial (Social Factors) - SF

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya menggunakan QR Code karena hal ini merupakan aturan dari Universitas Jember				
2.	UPT-TIK Universitas Jember membantu saya dalam penggunaan layanan QR Code				
3.	Secara umum, Universitas Jember telah mendukung penggunaan layanan QR Code, baik dari ketersediaan wifi di ruang perkuliahan, barcode, dan <i>help desk</i> untuk pengajuan ketika ada masalah yang saya alami				

4. Ketersediaan Fasilitas (Facilitating Condition)

4.1 Ketersediaan Fasilitas (Facilitating Condition) - FCon

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	UPT-TIK UNEJ menyediakan pedoman penggunaan layanan QR Code (baik dalam bentuk digital atau cetak)				
2.	Tersedianya <i>training</i> dan instruksi khusus tentang penggunaan layanan QR Code				
3.	Ada sebuah kelompok atau orang tertentu yang bisa dihubungi ketika saya mengalami kesulitan dalam menggunakan layanan QR Code				

4.2 Persepsi dalam Mengontrol Perilaku (Perceived Behavioral Control) - PBC

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya memiliki kontrol atas penggunaan layanan QR Code, artinya saya dapat menggunakan layanan QR Code di setiap jam perkuliahan				
2.	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan layanan QR Code (mengetahui tata cara penggunaan layanan QR Code)				
3.	Layanan QR Code kompatibel dengan smartphone yang saya gunakan saat ini				

5. Niat dalam Penggunaan (Behavioral Intention)

5.1 Niat dalam Penggunaan (Behavioral Intention) - BIInt

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya berniat menggunakan layanan QR Code untuk melakukan absensi di setiap perkuliahan saya, artinya saya tidak akan meminta bantuan dosen untuk mengubah status kehadiran saya selama aplikasi SFS dapat terhubung dengan SSID ruang kuliah dan layanan QR Code tidak mengalami eror				
2.	Saya memprediksi bahwa akan melakukan absensi menggunakan layanan QR Code selama Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) berlangsung				
3.	Saya berencana menggunakan QR Code sampai saya lulus				

6. Intensitas Penggunaan (Use Behavior)

6.1 Intensitas Penggunaan (Use Behavior) - UBhv

No	Item Pernyataan	Skor			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya menggunakan layanan QR Code disetiap jam perkuliahan				

**** Terima kasih atas partisipasi anda ****

B. Data Hasil Penyebaran Kuisioner Secara Keseluruhan

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE						EE				SI				FC				BI			UB					
					PU		RA		JF		PEOU				SN		SF		Fcon		PBC		Bint		Ubhv						
Lisa haryanti	160110101024	FIB	6	41	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3			
Rofidatul Husniyah	160110101094	FIB	6	41	2	2	4	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	
Nabilla Wanda Permatadewi	160110101084	FIB	6	43	2	4	4	1	2	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
Louisia nadzira	160110101065	FIB	6	42	3	2	3	1	1	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
aidila dwi mega arvita	160110401034	FIB	6	43	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2
Syafira Shahidah	180110101083	FIB	2	42	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3
Nafilatil Mubarizza	160110201005	FIB	6	41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Achmad Sugiono	160110301055	FIB	6	43	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
Siti Rofiqoh	160110101100	FIB	6	42	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3
Evi Tamala	180110401018	FIB	2	43	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Muhammad Hisyam P	180110401073	FIB	2	44	3	4	2	2	1	3	3	4	4	1	3	1	2	4	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	2	2
Wahana Djalu Prasetya	160110401048	FIB	6	42	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2
Rosie Trias Yustika	170110201939	FIB	4	46	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4
Hadi wijaya	180110301043	FIB	2	45	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Nashrul Mahfudhin Ersa	180110301066	FIB	2	45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
Septia Rista Eka Wardani	180110401064	FIB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Siti Alvia Warda	180110101060	FIB	2	43	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Robiul Ula	170710101049	HUKUM	4	48	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2
Maulana Audilan Fikri	180710101385	HUKUM	2	42	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Arizka Nova N	170710101096	HUKUM	4	43	3	3	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	4	
Ananda aminulloh	180710101252	HUKUM	2	41	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Belgis octa fajrin	160710101581	HUKUM	6	47	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
Abdul Basith Umami	180710101260	HUKUM	2	42	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4		
Clara sintia	160710101499	HUKUM	6	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
Sherly Niken Marthalia	160710101349	HUKUM	6	46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	

Muhammad Nahdi Syaifur Rohman	180710101211	HUKUM	2	41	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	1	4	4	4	4	4
Dimas Eko Prasetyo	170710101334	HUKUM	4	42	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4
Alfalah	170710101301	HUKUM	4	46	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Hermin Setyo N	170710101042	HUKUM	4	44	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3
Linda Irianti Achmad	160710101146	HUKUM	6	47	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3
Dewi Ayu Atika Putri	170710101469	HUKUM	2	46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
Salma Salsabila	160710101435	HUKUM	6	42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3
Dea Rahmadani	170710101197	HUKUM	4	42	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3
Renata Arya Duta Cucu P.	160710101411	HUKUM	6	47	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maulida Zulia	160710101392	HUKUM	6	48	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
imam mas udil afan	160710101551	HUKUM	6	45	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
Aura Arsy	170710101028	HUKUM	4	44	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3
Maulida Khasanah	170710101004	HUKUM	4	44	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
Lipi Dahesti	160710101595	HUKUM	6	48	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
Dini Wininta Sari	180710101170	HUKUM	2	41	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
Rr.Ghistiana Yulia A	180710101258	HUKUM	2	44	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Apik Hadiarlamsyah	160710101592	HUKUM	6	47	4	2	4	3	1	3	3	4	4	1	1	3	4	4	2	1	3	3	1	4	4	3	4	4
Annabella Agnes W	180710101240	HUKUM	2	41	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Juan Engelbertus	170710101341	HUKUM	4	45	3	2	3	1	2	4	2	4	3	3	3	1	1	4	3	2	3	1	1	3	4	4	1	2
Fenny Reinaldy	160710101412	HUKUM	6	46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Vina Lailia Agustina	160710101100	HUKUM	6	48	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
Devi Intan Aprilia	180710101027	HUKUM	2	41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maria Ester Nariswari	170810301221	FEB	4	41	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Yayang Matfiana	170810101099	FEB	4	41	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
Ria Meilan	180820301001	FEB	2	44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
Dina irawati	180820301002	FEB	2	42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
FENI Wilamsari	180820301006	FEB	2	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Anggita Putri Arisan	180810301101	FEB	2	43	3	4	4	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3

Jessica Nanda Syafitri	180810201190	FEB	2	43	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3
Fenny alfionika	180810102007	FEB	2	40	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
Dinda Ayudia	180803104006	FEB	2	41	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
Diah Ayu Nur Puspitasari	180810102015	FEB	2	44	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hehalhafizh Naufal Virsaces	170810301213	FEB	2	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Jauhari Lutfi	170810201038	FEB	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Reni Icha Astari	170810301075	FEB	4	48	3	3	4	2	1	2	3	2	3	1	4	1	4	4	4	3	1	2	4	4	2	1	3	4	4	4
Samsidar	16080310102	FEB	6	48	4	4	4	1	1	1	4	2	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Halimatus Sa'dia	180810102056	FEB	2	41	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rumhatun ulfa	180810201214	FEB	6	45	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Lailatul qamariyah	160810101051	FEB	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mochammad baighaqi	180820101015	FEB	2	44	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4
Galuh dhindang	180803102044	FEB	2	41	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
Elsa	160810301084	FEB	6	41	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4
Ahmad Fauzi	160803104038	FEB	6	47	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	1	1	4	4	2	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4
Princessa	160810201245	FEB	6	45	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	
Mega Intan Halida	180820101034	FEB	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
Imam Fathur Rachman	170803101011	FEB	4	43	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4		
Sisilia Ery Rahmawati	160810201012	FEB	6	45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	
Izzatul kamila	170810301244	FEB	4	48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Lilis sifa alfiana	180810101028	FEB	2	43	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Siti khusniatul jannah	180810301162	FEB	2	43	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
Mega	160810201222	FEB	6	48	3	3	3	3	1	4	4	3	4	2	2	1	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	
Dhanang ristowo aji	160810201019	FEB	6	48	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2
Lidya Hana Rusydhah	160810201111	FEB	6	46	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	
Arina Aula Harfina	180810301019	FEB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	
Kiky Indah Sari	160810101109	FEB	6	45	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	
M Hafid Firhan	180810101134	FEB	2	42	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	

Kharismatul Fitriya	160810301085	FEB	6	48	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Viga Safira Ramadhan	170810102109	FEB	4	45	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
Achmad shendy novayudha	170810102063	FEB	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Agnisia Eka Permatas Dewi	160810201005	FEB	6	48	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Athfi lisjayanti	180803103009	FEB	2	41	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
Firda Imro'atuz Zuhro	170810301237	FEB	2	46	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
M Salim Murtadho	180810301109	FEB	2	43	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
Mega Nofita	170810201143	FEB	4	44	3	4	4	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2
Lutfiana Pratiwi	170810301267	FEB	6	48	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
Firman Sukma Hadi	160810101064	FEB	6	41	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4
mohammad anan g.	170810101189	FEB	4	47	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1
rika	180810301142	FEB	2	43	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
Nurul Maudatul Hasanah	160810101219	FEB	6	46	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
Nur ulfa aprilia	170810301127	FEB	4	48	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3
Dewi Nuraini	170810102101	FEB	4	44	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
Miranda	170810301022	FEB	4	48	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
Fahmi dwiki setiawan	180810201069	FEB	2	40	2	2	4	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4
Dwi puji lestari	180810301060	FEB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Shintia Nirma Avrilia	170810102117	FEB	4	48	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rifkatus shaleha	161810101063	MIPA	6	45	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4
Armala fidiyanti	181810301002	MIPA	2	40	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
Ferdi Firmansyah	181810201053	MIPA	2	40	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2
Mya hidayatul ulfa	161810301024	MIPA	6	47	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4
Ivan Salahuddin Al'ayyubbi	181810101082	MIPA	2	40	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Rina Silviyah	161810301043	MIPA	6	47	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4	2
Wardatul H.F	161810301066	MIPA	6	45	4	4	4	3	1	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
Dyah Wulan Budiyartini	161810401052	MIPA	6	48	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2
Taufiqi Fadhlilah	171810101068	MIPA	4	45	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	2	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4

Zaini Rachmad Hidayah	180210302014	FKIP	2	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	
Mh Ilham N.	180210101096	FKIP	2	44	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3
Siska Nur Ariyani	170210402007	FKIP	2	44	3	4	1	4	1	2	4	4	3	3	1	1	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2
Hafidz Al Ashar	180210204088	FKIP	2	46	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Liski Roswita	180210101090	FKIP	2	44	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
Ratna Damayanti	180220101014	FKIP	2	47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
Nila fitriyana	170210205012	FKIP	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Yudiyawati	180210101023	FKIP	2	44	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Putri Alviannes Juniar Faradiani	180210205044	FKIP	2	44	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	
M Maulana Ishaq	180210101107	FKIP	2	44	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	1	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4
Gigih Suryatama	180210401007	FKIP	2	44	2	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2
Ryan	180210303009	FKIP	2	44	2	2	4	1	1	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
Fahmi Auliah Paramitha	170210401047	FKIP	4	45	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Clara Aldila Maulina	180210301027	FKIP	2	45	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4
Ria pusrita rani	170210104082	FKIP	4	44	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
Venedio Nala Ardisa	170210302111	FKIP	4	48	1	1	1	1	1	2	2	4	3	3	2	1	4	2	1	1	1	1	2	3	4	4	4	1
Tsabit Murtadho	180210402041	FKIP	2	45	2	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	2	2
Endar Ayu Pratiktha	180210302120	FKIP	2	44	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Dwi Nova Rina	170210104089	FKIP	4	48	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	2	1	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3
Sisilia Sabrina Dewi	180210103032	FKIP	2	45	4	4	3	4	1	2	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Darma Yudatama	170210301086	FKIP	4	47	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sofi Chorina Ramadhan	180210303088	FKIP	2	44	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3
Fitrotunnisa	160210204036	FKIP	6	46	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3
Ryan	180210303029	FKIP	2	44	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2
Rizky Fajar Rahmatullah	1802010401092	FKIP	2	44	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Wahidatur Rizqi Kamila	180210204010	FKIP	2	46	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3
Ika Safira Maghfirotus Sholeha	170210401044	FKIP	4	47	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4
Ahmad Zainul Arifin	180210104089	FKIP	2	44	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	

Wahyu Firmansyah	180210204096	FKIP	2	46	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3
Rizka Amalia Febriyanti	160210204046	FKIP	6	46	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4
Pinky Rihena Devi Miranda	170210204075	FKIP	4	47	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3
Mohammad	160210101084	FKIP	6	48	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
Rizki Intan Rahmawati	170210104016	FKIP	4	48	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	1	4	
Elsa silviana ariska	170210201040	FKIP	4	44	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
Jessica Twin Candra	170210401070	FKIP	4	44	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
Siti Farida	180210204159	FKIP	2	46	2	3	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	1	2	2	
Rakhmaniyah Caturwulandari	180210301093	FKIP	2	44	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	3	
nia Krisdiana dewi	160210205071	FKIP	6	45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Zofindri Imadia andini	160210205021	FKIP	6	43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Inti Nur Tirta Pratiwi	170210303007	FKIP	4	44	2	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	
Siti Aisyah	180210103113	FKIP	2	41	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
Devi Apriliana Amesha Putri M.	170210102084	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	
APRILI	170210102088	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	
Nabila Zatil Hidayati	180210205085	FKIP	2	44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
Tyas Adinda	170210101031	FKIP	4	48	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	
Anggraini Dwi Ikhwanii	160210101038	FKIP	6	47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4		
Evrlia ike rachmawati	170210104006	FKIP	4	48	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Anafiyati	160210201006	FKIP	6	46	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
Niken Shofiana Dewi	160210101091	FKIP	6	47	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Ita Nurussofi	170210104015	FKIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
Adinda Dwi Zuhrotun Nisa'	180210402096	FKIP	2	45	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Vela Ermantika Yuni Septia H.	180210402112	FKIP	2	45	3	3	4	4	1	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	
Musyayadah	160210205031	FKIP	6	45	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Muhammad Rizal Muttaqin	160210102011	FKIP	6	47	1	3	3	2	1	3	2	3	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3		
Sella Masitoh	160210204006	FKIP	6	45	2	3	3	1	1	2	4	3	3	2	1	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2		
Riska Purnamasari	180210204189	FKIP	6	46	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2		

M. Yuhdi	160210301074	FKIP	6	45	1	4	4	4	1	4	4	1	1	2	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4		
Kamila Oktaviana	160210204043	FKIP	6	43	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
Syahru Maulana ishak	180210301033	FKIP	2	44	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
Merliana Tri Ramadanny	180210204113	FKIP	2	46	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	1	3	4	4	3	4	2	2	1	3	3	2	4	3	3	4
Sybiana Nurin Nadia Aziz	180210101068	FKIP	2	44	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Milleniana Safira Salsabilla	170210101118	FKIP	4	44	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
siti aisyah	180210101067	FKIP	2	44	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
putri	162410101047	FASILKOM	6	47	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
Kenya	162410101114	FASILKOM	6	45	3	3	3	1	1	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	
Jahrotus	162410101065	FASILKOM	6	46	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3
Nur cahyani	162410101060	FASILKOM	6	41	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
Aulia Reta Faulina	182410101096	FASILKOM	2	42	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
Fadhlillah Nur Hakim	172410101021	FASILKOM	4	47	2	2	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	4	
nadia dwi f	162410101088	FASILKOM	6	48	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	
Eva Wati	162410101024	FASILKOM	6	43	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	
Benzema	1041	FASILKOM	6	45	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Usi Lusiana Dewi	162410101046	FASILKOM	6	47	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	
Rr. Safitri Arumningtyas	182410101040	FASILKOM	2	41	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Sulton Ainun Nazib	182410101048	FASILKOM	2	41	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
Aditya S Widhiantara	172410101108	FASILKOM	4	46	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3		
Rosidah	182410101053	FASILKOM	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2		
Ahmad Rosyidi	182410103059	FASILKOM	2	41	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	
Nanda Khoirun Nisa	161510501261	PERTANIAN	6	46	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
Fita Andikaningrum	181510601027	PERTANIAN	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	
Muhammad Muzaki	181510301014	PERTANIAN	2	40	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3		
Ayaa sofawah	181510701016	PERTANIAN	2	40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nahrul Firdaus	181510601050	PERTANIAN	2	40	4	3	1	1	4	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
Devina amalia	181510601057	PERTANIAN	2	40	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3		
Anugrah sutejo	161510601093	PERTANIAN	6	44	1	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3		

Khairun Nisa	171510701036	PERTANIAN	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4		
Helga Saputra	181510601034	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3		
Aisyah F	171510501027	PERTANIAN	4	46	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3		
Nicolas Imanuel Purba	171510701003	PERTANIAN	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	
Puput Dwi Wibowo	161510501170	PERTANIAN	6	46	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	
Edo kresno prasetyo	171510601108	PERTANIAN	4	48	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
Sukron	181510801028	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Aswin Bahar	161510601028	PERTANIAN	6	48	2	2	3	2	1	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3
Kevin	161510501122	PERTANIAN	6	45	2	3	4	4	3	1	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	1	2	2	1	4	3	3	3	4
Dina Epriliyanti	161510601132	PERTANIAN	6	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sulfia Noviana	181510801017	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
Amir	181510901028	PERTANIAN	2	40	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
rida	171510501050	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Hani farida	171510501057	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Dyna Ayu Lestari	171510601153	PERTANIAN	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Henita Nur Kumala Sari	161510501156	PERTANIAN	6	45	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
sallindri apalle	161510501100	PERTANIAN	6	46	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Jaya bagus setya budi	161710201061	FTP	6	42	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	
Popy anisah puriyastuti	161710101084	FTP	6	44	3	3	4	4	1	2	3	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	
AmaliaZA	161710101052	FTP	6	48	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	
Septiana Rohmawati	161710301009	FTP	6	43	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	
Raessinta wahyu	161710101081	FTP	6	44	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
Brilyan Raditia Pratamayuda	161710101040	FTP	6	41	2	3	3	1	1	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	4	2	4	
Leny Widyawati Rahayu	171710101058	FTP	4	47	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	
Riza	181710101033	FTP	2	40	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ni Putu Devi Santya Kartika S	161710301068	FTP	6	47	2	4	4	4	1	2	4	3	3	2	4	1	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
Azazila Firza	161710101008	FTP	6	46	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	
moch saiful rizal	171710201016	FTP	4	46	4	4	4	1	1	3	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4
Puri Wimbitha Hadiana	161710201037	FTP	6	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	

Deby Chrisna Sunarya	171710201014	FTP	4	44	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	
Mariama Wardhani	181710301028	FTP	2	43	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	
Kurnia nada yulian saputri	181610101002	FKG	2	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3
Ahmad yarham	181610101122	FKG	2	42	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Nindita cahya	161610101111	FKG	6	44	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
anindita	161610101076	FKG	6	45	2	2	4	2	1	2	2	4	4	1	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3
Syahnas Rahmat Farendino	181610101046	FKG	2	40	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
Firdaus Izzah Radji	181610101152	FKG	2	42	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3		
Salsabila Qotrunnada	161610101031	FKG	6	46	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
Masdharul Putra Pradana	181710201029	FKG	2	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	
Nurtulsutsiyah	181910401018	TEKNIK	2	42	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3
Leny Wulandari	181910501014	TEKNIK	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
putra cahayani	161910301019	TEKNIK	6	44	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	
Risky andika p	161910301069	TEKNIK	6	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4
Devi nur novita sari	161910301095	TEKNIK	6	47	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
Ilmi Tri Indraswari	161910301129	TEKNIK	6	47	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
Ahya AP	161910301023	TEKNIK	6	47	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3
Hening Pramudya R.K	161910301003	TEKNIK	6	41	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4
Muhammad priandana soeharto	161910301098	TEKNIK	6	43	2	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2
Jalu Cahyo Prabowo	181910201133	TEKNIK	2	48	2	2	4	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3
Muhammad Kholud	181910401057	TEKNIK	2	43	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
Shofiyah Tsabitah	181910601014	TEKNIK	2	43	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3
Vione Francecia	181910101019	TEKNIK	2	43	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
Muhammad Anwar Ramadhan	181910101132	TEKNIK	2	43	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	2	2	3	4	4
Moch. Faishal Fadillah	181910301172	TEKNIK	2	41	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2
Lusy Indria	181910501012	TEKNIK	2	42	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Rexi	181910201033	TEKNIK	2	42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rahajeng Kusuma P	171910301067	TEKNIK	4	46	2	4	3	3	1	3	4	4	4	4	1	1	4	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3

Setiaji Prasetyo	181910201052	TEKNIK	2	42	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2	2	1	2	4	4	3
Annisa Aprilia	171910501022	TEKNIK	4	44	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4
Lafridha Alyazahari	171910301116	TEKNIK	4	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Della Ainurrohma	181910401014	TEKNIK	2	41	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dhea Kana	181910401056	TEKNIK	2	41	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Alif	161910201091	TEKNIK	6	43	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	
Fahrul Firmansyah	161910101088	TEKNIK	6	46	2	3	2	1	1	4	2	3	3	2	3	1	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	1	3	4	
Lilik Nur Indah Sari	161910301008	TEKNIK	6	43	3	4	4	3	1	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
A.ghiffari zaka alif arrosyid	181910101073	TEKNIK	2	43	2	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3
Mimud	181910101022	TEKNIK	4	43	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Chintia shakila	181910401061	TEKNIK	2	41	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4	1	2	3	
Nadila Indah Yuniasari	171910301069	TEKNIK	4	44	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Ypriliansi Nora Evita	160910101026	FISIP	6	48	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
qurrotun faiz nur aini	160910201047	FISIP	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
Ismira Wardhani	170910202024	FISIP	4	44	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
Irda Kustika Damayanti	170910301017	FISIP	4	48	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	
Heikal ihza fahlevi	180910302027	FISIP	2	41	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
Lutfiana Rahmawati	160910201026	FISIP	6	48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
M febry dianriziqi p	180910202105	FISIP	2	44	1	2	3	3	1	1	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	
Lavita Mumtaz Mahal	180910301034	FISIP	2	44	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	
Anggi kurnia	160910101039	FISIP	6	46	2	3	4	3	1	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	
Fina Ika Agustina	170910201031	FISIP	4	48	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3		
Defi Permatasari	160910302046	FISIP	6	43	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3		
Andini Kurniasih	170910302040	FISIP	4	47	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	
Alfa Tahta Alfiana	180910101044	FISIP	2	44	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4		
Lailatul Anisah	160910302052	FISIP	6	47	2	2	4	2	1	2	4	3	3	1	1	2	3	4	1	3	1	1	3	3	1	3	3	2		
Silvia Hanun Solikhatin	180910301087	FISIP	2	44	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4		
Akbar Febriansyah	180910201083	FISIP	2	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Shelen	180910201037	FISIP	2	44	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3		

Diah Ayu Puspita Dewi	180910202086	FISIP	2	44	2	4	1	4	1	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3			
Putri Dewi Masyitho	170910202003	FISIP	4	42	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3		
Riszkia Agustine V.S.	170910101029	FISIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3		
Iqbal	160910201022	FISIP	6	48	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4		
Helena octaviani	170910101009	FISIP	4	46	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	
Nadya Puspaningati	180910301042	FISIP	2	41	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
Shofia dina a	182110101140	FKM	2	41	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	
Sulaiman	182110101153	FKM	2	45	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
Selvi Irmayanti	182110101100	FKM	2	41	1	4	4	3	1	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
David umar	182110101154	FKM	2	42	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
Ainun Munfarisa	182110101105	FKM	2	41	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Umi Roaidatus S	162110101200	FKM	6	47	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sri Pramiraswari	162110101097	FKM	6	43	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	
Rachmy	16-169	FKM	6	46	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	
Zaeftita Rahma Novarina	182110101049	FKM	2	41	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	
Desy KR	162110101063	FKM	6	47	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	
Nurul Muasomah	162110101125	FKM	6	43	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	
Adellisa Wardani	1809103020504	fk	2	43	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
Berlin istiqoma	162010101121	FK	6	48	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Wahidah Nur Indasyah	162010101117	FK	6	46	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	
Nadia Unitassia Holifah	182010101039	FK	2	46	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
Adrian wibisono	172010101015	FK	4	44	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2		
Nada qurrota aini	172010101022	FK	4	46	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	
Renaldi Wibisono	182010101114	FK	2	46	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4
achmad edo dwi setiawan	161910301034	fk	6	43	3	4	4	2	1	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Yuniati Hasanah	172210101037	Farmasi	4	42	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sakti Prakasa	182410102089	Farmasi	2	40	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
Rafiana Risdianti	160110301059	Farmasi	6	48	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	
Nur Afiah	170910302008	Farmasi	4	46	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

nur kharima s.	161910401008	Farmasi	6	44	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
Ivan Rivaldy Budianto	181710101075	Farmasi	2	41	3	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3
Ahmad rufiki	161510501123	Farmasi	6	44	3	4	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
Nadya	160210101044	Farmasi	6	48	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Gusranda Rachman	171910101082	Farmasi	4	47	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

C. DATA PENYEBARAN KUISIONER BERDASARKAN SEMESTER

1. Semester 2

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE				EE				SI			FC				BI		UB							
					PU		RA		JF		PEOU		SN		SF		Fcon		PBC		Bint								
Syafira Shahidah	180110101083	FIB	2	42	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	
Evi Tamala	180110401018	FIB	2	43	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
Muhammad Hisyam P	180110401073	FIB	2	44	3	4	2	2	1	3	3	4	4	1	3	1	2	4	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	2
Hadi wijaya	180110301043	FIB	2	45	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
Nashrul Mahfudhin Ersa	180110301066	FIB	2	45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
Septia Rista Eka Wardani	180110401064	FIB	2	43	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Siti Alvia Warda	180110101060	FIB	2	43	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maulana Audilan Fikri	180710101385	HUKUM	2	42	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Ananda aminulloh	180710101252	HUKUM	2	41	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Abdul Basith Umami	180710101260	HUKUM	2	42	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	
Muhammad Nahdi Syaifur r	180710101211	HUKUM	2	41	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	1	4	4	4	4	4	
Dewi Ayu Atika Putri	180710101469	HUKUM	2	46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
Dini Wininta Sari	180710101170	HUKUM	2	41	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
Rr.Ghistiana Yulia A	180710101258	HUKUM	2	44	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Annabella Agnes W	180710101240	HUKUM	2	41	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

Devi Intan Aprilia	180710101027	HUKUM	2	41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ria Meilan	180820301001	FEB	2	44	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	
Dina irawati	180820301002	FEB	2	42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	
Feni Wilamsari	180820301006	FEB	2	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
Anggita Putri Arisani	180810301101	FEB	2	43	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	
Jessica Nanda Syafitri	180810201190	FEB	2	43	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3
Fenny alfionika	180810102007	FEB	2	40	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
Dinda Ayudia	180803104006	FEB	2	41	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4
Diah Ayu Nur Puspitasari	180810102015	FEB	2	44	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hehalhafizh Naufal Virsaces	180810301213	FEB	2	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Halimatus Sa'dia	180810102056	FEB	2	41	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mochammad baighaqi	180820101015	FEB	2	44	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4
Galuh dhindang	180803102044	FEB	2	41	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	
Mega Intan Halida	180820101034	FEB	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
Lilis sifa alffiana	180810101028	FEB	2	43	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Siti khusniatul jannah	180810301162	FEB	2	43	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
Arina Aula Harfina	180810301019	FEB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	
M Hafid Firhan	180810101134	FEB	2	42	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
Athfi lisjayanti	180803103009	FEB	2	41	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3		
Firda Imro'atuz Zuhro	180810301237	FEB	2	46	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
M Salim Murtadho	180810301109	FEB	2	43	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	
rika	180810301142	FEB	2	43	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	
Fahmi dwiki setiawan	180810201069	FEB	2	40	2	2	4	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3
Dwi puji lestari	180810301060	FEB	2	43	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
Armala fidiyanti	181810301002	MIPA	2	40	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	
Ferdi Firmansyah	181810201053	MIPA	2	40	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	3	3	

Ivan Salihudin A	181810101082	MIPA	2	40	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
Lutfiah kumala dewi	181810101073	MIPA	2	40	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rida firdaus	182310101156	KEPERAWATAN	2	42	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
Virgiana Piesesha	182310101021	KEPERAWATAN	2	41	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
Azhar Mintarum	182310101008	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Riyant Carissa Vasthi Elvina	182310101038	KEPERAWATAN	2	42	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
Miratul uzaimah az zuhri	182310101147	KEPERAWATAN	2	42	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Sinta Qur'aini	182310101138	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
Andira Nurrahma R	182310101190	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Evi Yuli Astriningsih	180210401043	FKIP	2	44	4	4	4	4	1	3	2	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4
Mundiroh	180210205074	FKIP	2	42	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	2	3	4	3	4
Zaini Rachmad Hidayah	180210302014	FKIP	2	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4
Mh Ilham Nurfaizi	180210101096	FKIP	2	44	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2
Siska Nur Ariyani	180210402007	FKIP	2	44	3	4	1	4	1	2	4	4	3	3	1	1	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4
Hafidz Al Ashar	180210204088	FKIP	2	46	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Liski Roswita	180210101090	FKIP	2	44	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
Ratna Damayanti	180220101014	FKIP	2	47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
Nila fitriyana	180210205012	FKIP	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
Yudiyawati	180210101023	FKIP	2	44	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Putri Alviannes Juniar Faradiani	180210205044	FKIP	2	44	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	
M Maulana Ishaq	180210101107	FKIP	2	44	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	1	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4
Gigih Suryatama	180210401007	FKIP	2	44	2	3	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	
Ryan	180210303009	FKIP	2	44	2	2	4	1	1	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1
Clara Aldila Maulina	180210301027	FKIP	2	45	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4
Tsabit Murtadho	180210402041	FKIP	2	45	2	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	2	2
Endar Ayu Pratikha	180210302120	FKIP	2	44	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Sisilia Sabrina Dewi	180210103032	FKIP	2	45	4	4	3	4	1	2	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sofi Chorina Ramadhani	180210303088	FKIP	2	44	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3		

Ryan	180210303029	FKIP	2	44	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2
Rizky Fajar Rahmatullah	1802010401092	FKIP	2	44	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4
Wahidatur Rizqi Kamila	180210204010	FKIP	2	46	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3
Ahmad Zainul Arifin	180210104089	FKIP	2	44	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
Wahyu Firmansyah	180210204096	FKIP	2	46	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2
Siti Farida	180210204159	FKIP	2	46	2	3	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	1	2
Rakhmaniyah Caturwulandari	180210301093	FKIP	2	44	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2
Siti Aisyah	180210103113	FKIP	2	41	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
Nabila Zatil Hidayati	180210205085	FKIP	2	44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Adinda Dwi Zuhrotun Nisa'	180210402096	FKIP	2	45	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vela Ermantika Yuni Septia H	180210402112	FKIP	2	45	3	3	4	4	1	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
Syahrul maulana ishak	180210301033	FKIP	2	44	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Merliana Tri Ramadanny	180210204113	FKIP	2	46	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	1	3	4	4	3	4	2	2	1	3	3	2	4	3
Syabana Nurin Nadia Aziz.	180210101068	FKIP	2	44	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
siti aisyah	180210101067	FKIP	2	44	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
Aulia Reta Faulina	182410101096	FASILKOM	2	42	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
Rr. Safitri Arumningtyas	182410101040	FASILKOM	2	41	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Sulton Ainun Nazib	182410101048	FASILKOM	2	41	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
Rosidah	182410101053	FASILKOM	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2
Ahmad Rosyidi	182410103059	FASILKOM	2	41	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	
Fita Andikaningrum	181510601027	PERTANIAN	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4
Muhammad Muzaki	181510301014	PERTANIAN	2	40	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	3
Ayaa sof wah	181510701016	PERTANIAN	2	40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nahrul Firdaus	181510601050	PERTANIAN	2	40	4	3	1	1	4	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
Devina amalia	181510601057	PERTANIAN	2	40	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3
Helga Saputra	181510601034	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
Sukron	181510801028	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Sulfi Noviana	181510801017	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
Amir	181510901028	PERTANIAN	2	40	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3
Riza	181710101033	FTP	2	40	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mariama Wardhani	181710301028	FTP	2	43	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3
Kurnia nada yulian saputri	181610101002	FKG	2	40	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3
Ahmad yarham	181610101122	FKG	2	42	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Syahnas Rahmat Farendino	181610101046	FKG	2	40	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4
Firdaus Izzah Radji	181610101152	FKG	2	42	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3
Masdarul Putra Pradana	181710201029	FKG	2	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Nurtulutsiyah	181910401018	TEKNIK	2	42	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3
Leny Wulandari	181910501014	TEKNIK	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2
Jalu Cahyo Prabowo	181910201133	TEKNIK	2	48	2	2	4	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	2
Muhammad Kholud	181910401057	TEKNIK	2	43	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
Shofiyah Tsabitah	181910601014	TEKNIK	2	43	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
Vione Francecia	181910101019	TEKNIK	2	43	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
Muhammad Anwar Ramadhan	181910101132	TEKNIK	2	43	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	2	2	3
Moch. Faishal Fadillah	181910301172	TEKNIK	2	41	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3
Lusy Indria	181910501012	TEKNIK	2	42	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
Rexi	181910201033	TEKNIK	2	42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Setiaji Prasetio	181910201052	TEKNIK	2	42	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	1	2	2	1
Della Ainurrohma	181910401014	TEKNIK	2	41	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dhea Kana	181910401056	TEKNIK	2	41	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
A.ghiffari zaka alif arrosyid	181910101073	TEKNIK	2	43	2	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2
Chintia shakila	181910401061	TEKNIK	2	41	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4
Heikal ihza fahlevi	180910302027	FISIP	2	41	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3
M febry dianriziqi p	180910202105	FISIP	2	44	1	2	3	3	1	1	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2
Lavita Mumtaz Mahal	180910301034	FISIP	2	44	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3

Alfa Tahta Alfiana	180910101044	FISIP	2	44	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	
Silvia Hanun Solikhatin	180910301087	FISIP	2	44	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	
Akbar Febriansyah	180910201083	FISIP	2	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Shelen	180910201037	FISIP	2	44	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	
Diah Ayu Puspita Dewi	180910202086	FISIP	2	44	2	4	1	4	1	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
Nadya Puspaningati	180910301042	FISIP	2	41	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
Shofia dina a	182110101140	FKM	2	41	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	
Sulaiman	182110101153	FKM	2	45	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	
Selvi Irmayanti	182110101100	FKM	2	41	1	4	4	3	1	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
David umar	182110101154	FKM	2	42	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
Ainun Munfarisa	182110101105	FKM	2	41	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
Zaefita Rahma Novarina	182110101049	FKM	2	41	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	
Adellisa Wardani	1809103020504	fk	2	43	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
Nadia Unitassia Holiyah	182010101039	FK	2	46	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
Renaldi Wibisono	182010101114	FK	2	46	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4
Sakti Prakasa	182410102089	Farmasi	2	40	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
Ivan Rivaldy Budianto	181710101075	Farmasi	2	41	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	

2. Semester 4

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE					EE				SI			FC				BI		UB						
					PU		RA		JF	PEOU				SN		SF		Fcon		PBC		Bint							
Rosie Trias Yustika	170110201939	FIB	4	46	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	
Robiul Ula	170710101049	HUKUM	4	48	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2
Arizka Nova N	170710101096	HUKUM	4	43	3	3	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	
Dimas Eko Prasetyo	170710101334	HUKUM	4	42	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	
Alfalah	170710101301	HUKUM	4	46	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
Hermin Setyo N	170710101042	HUKUM	4	44	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	

Dea Rahmadani	170710101197	HUKUM	4	42	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4
Aura Arsy	170710101028	HUKUM	4	44	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3
Maulida Khasanah	170710101004	HUKUM	4	44	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
Juan Engelbertus	170710101341	HUKUM	4	45	3	2	3	1	2	4	2	4	3	3	3	1	1	4	3	2	3	1	1	3	4	4	4	1	2	4
Maria Ester Nariswari	170810301221	FEB	4	41	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Yayang Matfiana	170810101099	FEB	4	41	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
Jauhari Lutfi	170810201038	FEB	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Reni Ichha Astari	170810301075	FEB	4	48	3	3	4	2	1	2	3	2	3	1	4	1	4	4	4	3	1	2	4	4	2	1	3	4	4	4
Imam Fathur Rachman	170803101011	FEB	4	43	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
Izzatul kamila	170810301244	FEB	4	48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Viga Safira Ramadhan	170810102109	FEB	4	45	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2
Achmad shendy novayudha	170810102063	FEB	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mega Nofita	170810201143	FEB	4	44	3	4	4	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
mohammad anan gusfatmanto	170810101189	FEB	4	47	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3
Nur ulfa aprilia	170810301127	FEB	4	48	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	
Dewi Nuraini	170810102101	FEB	4	44	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Miranda	170810301022	FEB	4	48	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Shintia Nirma Avrila	170810102117	FEB	4	48	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Taufiqi Fadhilah Amieni	171810101068	MIPA	4	45	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	2	4	3	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4
Ella Shafira	172310101057	Keperawatan	4	43	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
feno aureola	172310101118	Keperawatan	4	46	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tirsia Intania Dewi	172310101087	Keperawatan	4	43	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Fahmi Auliah Paramitha	170210401047	FKIP	4	45	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Ria pusputa rani	170210104082	FKIP	4	44	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	
Venedio Nala Ardisa	170210302111	FKIP	4	48	1	1	1	1	1	2	2	4	3	3	2	1	4	2	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4	1	4
Dwi Nova Rina	170210104089	FKIP	4	48	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	2	1	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4
Darma Yudatama	170210301086	FKIP	4	47	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Ika Safira Maghfirot Sholeha	170210401044	FKIP	4	47	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Pinky Rihena Devi Miranda	170210204075	FKIP	4	47	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	
Rizki Intan Rahmawati	170210104016	FKIP	4	48	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	1	4
Elsa silviana ariska	170210201040	FKIP	4	44	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
Jessica Twin Candra	170210401070	FKIP	4	44	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
Inti Nur Tirta Pratiwi	170210303007	FKIP	4	44	2	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	
Devi Apriliana Amesa Putri M.	170210102084	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3		
APRILI	170210102088	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	
Tyas Adinda	170210101031	FKIP	4	48	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3		
Evrlia ike rachmawati	170210104006	FKIP	4	48	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
Ita Nurussofi	170210104015	FKIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
Milleniana Safira Salsabilla	170210101118	FKIP	4	44	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4		
Fadhillah Nur Hakim	172410101021	FASILKOM	4	47	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	4	
Aditya S Widhiantara	172410101108	FASILKOM	4	46	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	
Khairun Nisa	171510701036	PERTANIAN	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
Aisyah F	171510501027	PERTANIAN	4	46	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
Nicolas Immanuel Purba	171510701003	PERTANIAN	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3
Edo kresno prasetyo	171510601108	PERTANIAN	4	48	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3		
rida	171510501050	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Hani farida	171510501057	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
Dyna Ayu Lestari	171510601153	PERTANIAN	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Leny Widywati Rahayu	171710101058	FTP	4	47	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2		
moch saiful rizal t	171710201016	FTP	4	46	4	4	4	1	1	3	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	
Deby Chrisna Sunarya	171710201014	FTP	4	44	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		
Rahajeng Kusuma P	171910301067	TEKNIK	4	46	2	4	3	3	1	3	4	4	4	1	1	4	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4		
Annisa Aprilia	171910501022	TEKNIK	4	44	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4		
Lafridha Alyazahari	171910301116	TEKNIK	4	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Minud	181910101022	TEKNIK	4	43	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Nadila Indah Yuniarsari	171910301069	TEKNIK	4	44	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Ismira Wardhany	170910202024	FISIP	4	44	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
Irdi Kustika Damayanti	170910301017	FISIP	4	48	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	
Fina Ika Agustina	170910201031	FISIP	4	48	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3
Andini Kurniasih	170910302040	FISIP	4	47	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
Putri Dewi Masyitho	170910202003	FISIP	4	42	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
Riszkia Agustine V.S.	170910101029	FISIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
Helena octaviani	170910101009	FISIP	4	46	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3
Adrian wibisono	172010101015	FK	4	44	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	2
Nada qurrota aini	172010101022	FK	4	46	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	1	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3
Yuniati Hasanah	172210101037	Farmasi	4	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Nur Afiah	170910302008	Farmasi	4	46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Gusranda Rachman	171910101082	Farmasi	4	47	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

3. Semester 6

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE			EE			SI			FC			BI			UB							
					PU		RA	JF		PEOU		SN	SF	Fcon		PBC		Bint		Ubhv							
Lisa haryanti	160110101024	FIB	6	41	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	3			
Rofidatul Husniyah	160110101094	FIB	6	41	2	2	4	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	
Nabilla Wanda Permatadewi	160110101084	FIB	6	43	2	4	4	1	2	4	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
Louisia nadzira	160110101065	FIB	6	42	3	2	3	1	1	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
aidila dwi mega arvita	160110401034	FIB	6	43	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	
Nafillatil Mubarizza	160110201005	FIB	6	41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4
Achmad Sugiono	160110301055	FIB	6	43	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
Siti Rofiqoh	160110101100	FIB	6	42	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3
Wahana Djalu Prasetya	160110401048	FIB	6	42	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2
Belgis octa fajrin	160710101581	HUKUM	6	47	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3
Clara sinta	160710101499	HUKUM	6	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3

Sherly Niken Marthalia	160710101349	HUKUM	6	46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Linda Irianti Achmad	160710101146	HUKUM	6	47	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3
Salma Salsabila	160710101435	HUKUM	6	42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3
Renata Arya Duta Cucu P	160710101411	HUKUM	6	47	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maulida Zulia	160710101392	HUKUM	6	48	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
imam mas udil afan	160710101551	HUKUM	6	45	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
Lipi Dahesti	160710101595	HUKUM	6	48	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Apik Hadiarlamsyah	160710101592	HUKUM	6	47	4	2	4	3	1	3	3	4	4	1	1	3	4	4	2	1	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4
Fenny Reinaldy	160710101412	HUKUM	6	46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Vina Lailia Agustina	160710101100	HUKUM	6	48	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4
Samsidar	16080310102	FEB	6	48	4	4	4	1	1	1	4	2	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rumhatun ulfa	160810201214	FEB	6	45	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Lailatul gamariyah	160810101051	FEB	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Elsa	160810301084	FEB	6	41	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4
Ahmad Fauzi	160803104038	FEB	6	47	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	1	1	4	4	2	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4
Princessa	160810201245	FEB	6	45	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	
Sisilia Ery Rahmawati	160810201012	FEB	6	45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	
Mega	160810201222	FEB	6	48	3	3	3	3	1	4	4	3	4	2	2	1	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	
Dhanang ristowo aji	160810201019	FEB	6	48	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
Lidya Hana Rusydhah	160810201111	FEB	6	46	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	
Kiky Indah Sari	160810101109	FEB	6	45	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
Kharismatul Fitriya	160810301085	FEB	6	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Athfi lisjayanti	160803103009	FEB	6	41	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	
Lutfiana Pratiwi	160810301267	FEB	6	48	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
Firman Sukma Hadi	160810101064	FEB	6	41	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4
Nurul Maudatul Hasanah	160810101219	FEB	6	46	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	
Rifkatus sholeha	161810101063	MIPA	6	45	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
Mya hidayatul	161810301024	MIPA	6	47	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	

Muhammad Rizal Muttaqin	160210102011	FKIP	6	47	1	3	3	2	1	3	2	3	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3
Sella Masitoh	160210204006	FKIP	6	45	2	3	3	1	1	2	4	3	3	2	1	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
Riska Purnamasari	180210204189	FKIP	6	46	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
M. Yuhdi	160210301074	FKIP	6	45	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	2	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4
Kamila Oktaviana	160210204043	FKIP	6	43	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
putri	162410101047	FASILKOM	6	47	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
Kenya	1114	FASILKOM	6	45	3	3	3	1	1	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3		
Jahrotus	162410101065	FASILKOM	6	46	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	
Nur cahyani	162410101060	FASILKOM	6	41	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3		
nadia dwi f	162410101088	FASILKOM	6	48	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	
Eva Wati	162410101024	FASILKOM	6	43	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3		
Benzema	1041	FASILKOM	6	45	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Usi Lusiana Dewi	162410101046	FASILKOM	6	47	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	
Nanda Khoirun Nisa	161510501261	PERTANIAN	6	46	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
Anugrah sutejo	161510601093	PERTANIAN	6	44	1	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4		
Puput Dwi Wibowo	161510501170	PERTANIAN	6	46	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3		
Aswin Bahar	161510601028	PERTANIAN	6	48	2	2	3	2	1	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	
Kevin	161510501122	PERTANIAN	6	45	2	3	4	4	3	1	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	1	2	2	1	4	3	3	4		
Dina Epriliyanti	161510601132	PERTANIAN	6	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Henita Nur Kumala Sari	161510501156	PERTANIAN	6	45	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
sallindri apalle	161510501100	PERTANIAN	6	46	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	
Jaya bagus setya budi	1617102020161	FTP	6	42	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3		
Popy anisah puriyastuti	161710101084	FTP	6	44	3	3	4	4	1	2	3	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3		
AmaliaZA	161710101052	FTP	6	48	3	4	4	3	2	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3		
Septiana Rohmawati	161710301009	FTP	6	43	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2		
Raessinta wahyu	161710101081	FTP	6	44	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
Briyan Raditia Pratamayuda	161710101040	FTP	6	41	2	3	3	1	1	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	4	4	2	4	
Ni Putu Devi Santya Kartika	161710301068	FTP	6	47	2	4	4	4	1	2	4	3	3	2	4	1	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4		

Azazila Firza	161710101008	FTP	6	46	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
Puri Wimbitha Hadiana	161710201037	FTP	6	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3
Nindita cahya	161610101111	FKG	6	44	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
anindita	161610101076	FKG	6	45	2	2	4	2	1	2	2	4	4	1	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3
Salsabila Qotrunnada	161610101031	FKG	6	46	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
putra cahayani	161910301019	TEKNIK	6	44	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	
Risky andika p	161910301069	TEKNIK	6	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4
Devi nur novita sari	161910301095	TEKNIK	6	47	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3		
Ilmi Tri Indraswari	161910301129	TEKNIK	6	47	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
Ahya AP	161910301023	TEKNIK	6	47	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
Hening Pramudya R.K	161910301003	TEKNIK	6	41	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3
Muhammad priandana s.	161910301098	TEKNIK	6	43	2	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3
Alif	161910201091	TEKNIK	6	43	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	
Fahrul Firmansyah	161910101088	TEKNIK	6	46	2	3	2	1	1	4	2	3	3	2	3	1	4	4	1	2	2	2	4	4	4	1	3	4	4
Lilik Nur Indah Sari	161910301008	TEKNIK	6	43	3	4	4	3	1	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ypriliansi Nora Evita	160910101026	FISIP	6	48	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
qurrotun faiz nur aini	160910201047	FISIP	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Lutfiana Rahmawati	160910201026	FISIP	6	48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
Anggi kurnia	160910101039	FISIP	6	46	2	3	4	3	1	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3
Defi Permatasari	160910302046	FISIP	6	43	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Lailatul Anisah	160910302052	FISIP	6	47	2	2	4	2	1	2	4	3	3	1	1	2	3	4	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	2
Iqbal	160910201022	FISIP	6	48	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
Umi Roaidatus S	162110101200	FKM	6	47	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sri Pramiraswari	162110101097	FKM	6	43	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
Rachmy	16-169	FKM	6	46	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4
Desy KR	162110101063	FKM	6	47	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3
Nurul Muasomah	162110101125	FKM	6	43	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
Berlin istiqoma	162010101121	FK	6	48	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Wahidah Nur Indasyah	162010101117	FK	6	46	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4
achmad edo dwi setiawan	161910301034	fk	6	43	3	4	4	2	1	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rafiana Risdianti	160110301059	Farmasi	6	48	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3
nur kharima s.	161910401008	Farmasi	6	44	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
Ahmad rufiki	161510501123	Farmasi	6	44	3	4	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
Nadya	160210101044	Farmasi	6	48	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

D. Data Hasil Penyebaran Kuisioner Berdasarkan Jumlah SKS Tempuh

1. SKS 40-45

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE					EE				SI				FC				BI		UB					
					PU		RA		JF		PEOU			SN		SF		Fcon		PBC		Bint							
Syafira Shahidah	180110101083	FIB	2	42	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	
EVI TAMALA	180110401018	FIB	2	43	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
Muhammad Hisyam P	180110401073	FIB	2	44	3	4	2	2	1	3	3	4	4	1	3	1	2	4	1	3	1	1	3	3	3	4	4	2	2
Septia Rista Eka Wardani	180110401064	FIB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Siti Alvia Warda	180110101060	FIB	2	43	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Maulana Audilan Fikri	180710101385	HUKUM	2	42	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Ananda aminulloh	180710101252	HUKUM	2	41	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Abdul Basith Umami	180710101260	HUKUM	2	42	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
Muhammad Nahdi Syaifur	180710101211	HUKUM	2	41	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	1	1	4	4	4	4	4	
Dini Wininta Sari	180710101170	HUKUM	2	41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
Rr.Ghistiana Yulia A	180710101258	HUKUM	2	44	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Annabella Agnes W	180710101240	HUKUM	2	41	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Devi Intan Aprilia	180710101027	HUKUM	2	41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ria Meilan	180820301001	FEB	2	44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
Dina irawati	180820301002	FEB	2	42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4

FENI Wilamsari	180820301006	FEB	2	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
ANGGITA PUTRI ARISANI	180810301101	FEB	2	43	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3		
Jessica Nanda Syafitri	180810201190	FEB	2	43	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	
Fenny alfionika	180810102007	FEB	2	40	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
Dinda Ayudia	180803104006	FEB	2	41	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
Diah Ayu Nur Puspitasari	180810102015	FEB	2	44	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Halimatus Sa'dia	180810102056	FEB	2	41	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Mochammad baibaqi	180820101015	FEB	2	44	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	
Galuh dhindang	180803102044	FEB	2	41	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	
Mega Intan Halida	180820101034	FEB	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lilis sifa alfiara	180810101028	FEB	2	43	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Siti khusniatul jannah	180810301162	FEB	2	43	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
Arina Aula Harfina	180810301019	FEB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	
M Hafid Firhan	180810101134	FEB	2	42	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Athfi lisjayanti	180803103009	FEB	2	41	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
M Salim Murtadho	180810301109	FEB	2	43	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
rika	180810301142	FEB	2	43	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
Dymas arya saputra	180810101122	FEB	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	
Fahmi dwiki setiawan	180810201069	FEB	2	40	2	2	4	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3
Dwi puji lestari	180810301060	FEB	2	43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
Armala fidiyanti	181810301002	MIPA	2	40	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	
Ferdi Firmansyah	181810201053	MIPA	2	40	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	3	3	
Ivan Salahhudin A	181810101082	MIPA	2	40	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
Lutfiah kumala dewi	181810101073	MIPA	2	40	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Rida firdaus	182310101156	KEPERAWATAN	2	42	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
Virgiana Piesesa	182310101021	KEPERAWATAN	2	41	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	

Azhar Mintarum	182310101008	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Riyant Carissa Vasthi Elvina	182310101038	KEPERAWATAN	2	42	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
Miratul uzaimah az zuhri	182310101147	KEPERAWATAN	2	42	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
Sinta Quraini	182310101138	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
Andira Nurrahma Ramadhan	182310101190	KEPERAWATAN	2	42	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Evi Yuli Astriningsih	180210401043	FKIP	2	44	4	4	4	4	1	3	2	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	
Mundiroh	180210205074	FKIP	2	42	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	
Zaini Rachmad Hidayah	180210302014	FKIP	2	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
Mh Ilham Nurfaiizi	180210101096	FKIP	2	44	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	
Siska Nur Ariyani	180210402007	FKIP	2	44	3	4	1	4	1	2	4	4	3	3	1	1	1	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	
Liski Roswita	180210101090	FKIP	2	44	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	
Nila fitriyana	180210205012	FKIP	2	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	
Yudiyawati	180210101023	FKIP	2	44	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
Putri Alviannes Juniar F	180210205044	FKIP	2	44	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	
M Maulana Ishaq	180210101107	FKIP	2	44	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	
Gigih Suryatama	180210401007	FKIP	2	44	2	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	
Ryan	180210303009	FKIP	2	44	2	2	4	1	1	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	2	2	
Endar Ayu Pratiktha	180210302120	FKIP	2	44	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
Sofi Chorina Ramadhan	180210303088	FKIP	2	44	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
Ryan	180210303029	FKIP	2	44	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	
Rizky Fajar Rahmatullah	180210401092	FKIP	2	44	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Ahmad Zainul Arifin	180210104089	FKIP	2	44	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
Rakhmaniyah Caturwulandari	180210301093	FKIP	2	44	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	3		
Siti Aisyah	180210103113	FKIP	2	41	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	
Nabilah Zatil Hidayati	180210205085	FKIP	2	44	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
Syahru maulana ishak	180210301033	FKIP	2	44	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
Syabana Nurin Nadia Aziz	180210101068	FKIP	2	44	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

siti aisyah	180210101067	FKIP	2	44	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
Aulia Reta Faulina	182410101096	FASILKOM	2	42	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
Rr. Safitri Arumningtyas	182410101040	FASILKOM	2	41	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Sulton Ainun Nazib	182410101048	FASILKOM	2	41	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Rosidah	182410101053	FASILKOM	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2
Ahmad Rosyidi	182410103059	FASILKOM	2	41	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	
Fita Andikaningrum	181510601027	PERTANIAN	2	40	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	
Muhammad Muzaki	181510301014	PERTANIAN	2	40	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
Ayaa sofawah	181510701016	PERTANIAN	2	40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nahrul Firdaus	181510601050	PERTANIAN	2	40	4	3	1	1	4	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Devina amalia	181510601057	PERTANIAN	2	40	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3
Helga Saputra	181510601034	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2
Sukron	181510801028	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sulfi Noviana	181510801017	PERTANIAN	2	40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Amir	181510901028	PERTANIAN	2	40	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
Riza	181710101033	FTP	2	40	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mariama Wardhani	181710301028	FTP	2	43	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
Kurnia nada yulian saputri	181610101002	FKG	2	40	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Ahmad yarham	181610101122	FKG	2	42	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Syahnas Rahmat Farendino	181610101046	FKG	2	40	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Firdaus Izzah Radji	181610101152	FKG	2	42	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	
Masdharul Putra Pradana	181710201029	FKG	2	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nurtulsutsiyah	181910401018	TEKNIK	2	42	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4
Leny Wulandari	181910501014	TEKNIK	2	42	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
Muhammad Kholid	181910401057	TEKNIK	2	43	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	
Shofiyah Tsabitah	181910601014	TEKNIK	2	43	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3
Vione Francecia	181910101019	TEKNIK	2	43	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
Muhammad Anwar	181910101132	TEKNIK	2	43	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	2	2	3	4	4	1	4

Hermin Setyo N	170710101042	HUKUM	4	44	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
Dea Rahmadani	170710101197	HUKUM	4	42	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4
Aura Arsy	170710101028	HUKUM	4	44	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	
Maulida Khasanah	170710101004	HUKUM	4	44	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
Maria Ester Nariswari	170810301221	FEB	4	41	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Yayang Mattiana	170810101099	FEB	4	41	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
Imam Fathur Rachman	170803101011	FEB	4	43	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
Achmad shendy novayudha	170810102063	FEB	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mega Nofita	170810201143	FEB	4	44	3	4	4	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
Dewi Nuraini	170810102101	FEB	4	44	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ella Shafira	172310101057	KEPERAWATAN	4	43	3	3	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Tirsia Intania Dewi	172310101087	KEPERAWATAN	4	43	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ria puspita rani	170210104082	FKIP	4	44	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
Elsa silvyana ariska	170210201040	FKIP	4	44	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Jessica Twin Candra	170210401070	FKIP	4	44	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
Inti Nur Tirta Pratiwi	170210303007	FKIP	4	44	2	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2
MILLENIANA SAFIRA SALSABILLA	170210101118	FKIP	4	44	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Nicolas Imanuel Purba	171510701003	PERTANIAN	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3
Dyna Ayu Lestari	171510601153	PERTANIAN	4	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Deby Chrisna Sunarya	171710201014	FTP	4	44	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
Annisa Aprilia	171910501022	TEKNIK	4	44	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4
Minud	181910101022	TEKNIK	4	43	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Nadila Indah Yuniasari	171910301069	TEKNIK	4	44	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ismira Wardhani	170910202024	FISIP	4	44	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Putri Dewi Masyitho	170910202003	FISIP	4	42	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
Adrian wibisono	172010101015	FK	4	44	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2
Yuniatin Hasanah	172210101037	Farmasi	4	42	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lisa haryanti	160110101024	FIB	6	41	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	3	
Rofidatul Husnayah	160110101094	FIB	6	41	2	2	4	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	
Nabilla Wanda Permatadewi	160110101084	FIB	6	43	2	4	4	1	2	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3		
Louisia nadzira	160110101065	FIB	6	42	3	2	3	1	1	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
aidila dwi mega arvita	160110401034	FIB	6	43	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2
Nafilatil Mubarizza	160110201005	FIB	6	41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
Achmad Sugiono	160110301055	FIB	6	43	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
Siti Rofiqoh	160110101100	FIB	6	42	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	
Wahana Djalu Prasetya	160110401048	FIB	6	42	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	
Clara sinta	160710101499	HUKUM	6	43	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
Salma Salsabila	160710101435	HUKUM	6	42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	
Elsa	160810301084	FEB	6	41	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	
Athfi lisjayanti	160803103009	FEB	6	41	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
Firman Sukma Hadi	160810101064	FEB	6	41	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	
Fifi Lanna Fauziah	162310101265	KEPERAWATAN	6	40	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	
Rhevy Asril H	162310101070	KEPERAWATAN	6	40	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Ade Irmawati	162303101003	KEPERAWATAN	6	44	4	3	3	2	1	4	2	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	
Wynne Kurniasari	160210402022	FKIP	6	42	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
Dianita	160210101012	FKIP	6	44	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Zofindri Imadia andini	160210205021	FKIP	6	43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kamilia Oktaviana	160210204043	FKIP	6	43	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
Nur cahyani	162410101060	FASILKOM	6	41	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	
Eva Wati	162410101024	FASILKOM	6	43	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	
Anugrah sutejo	161510601093	PERTANIAN	6	44	1	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4		
Dina Epriliyanti	161510601132	PERTANIAN	6	43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Jaya bagus setya budi	161710201061	FTP	6	42	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	
Popy anisah puriyastuti	161710101084	FTP	6	44	3	3	4	4	1	2	3	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	
Septiana Rohmawati	161710301009	FTP	6	43	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2		

Raessinta wahyu	161710101081	FTP	6	44	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Briyan Raditia Pratamayuda	161710101040	FTP	6	41	2	3	3	1	1	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	2	4
Nindita cahya	161610101111	FKG	6	44	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
putra cahayani	161910301019	TEKNIK	6	44	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3
Hening Pramudya R.K	161910301003	TEKNIK	6	41	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4
Muhammad priandana s	161910301098	TEKNIK	6	43	2	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4
Alif	161910201091	TEKNIK	6	43	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3
Lilik Nur Indah Sari	161910301008	TEKNIK	6	43	3	4	4	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Defi Permatasari	160910302046	FISIP	6	43	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
Sri Pramiraswari H	162110101097	FKM	6	43	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
Nurul Muasomah	162110101125	FKM	6	43	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
achmad edo dwi setiawan	161910301034	fk	6	43	3	4	4	2	1	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
nur kharima s.	161910401008	Farmasi	6	44	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
Ahmad rufiki	161510501123	Farmasi	6	44	3	4	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2

2. SKS 45-48

Nama	NIM	Fakultas	Semester	SKS	PE				EE				SI				FC				BI		UB			
					PU		RA		JF		PEOU		SN		SF		Fcon		PBC		Bint					
Hadi wijaya	180110301043	FIB	2	45	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
Nashrul Mahfudhin Ersa	180110301066	FIB	2	45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
Dewi Ayu Atika Putri	180710101469	HUKUM	2	46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
Hehalhafizh Naufal V.	180810301213	FEB	2	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Firda Imro'atuz Zuhro	180810301237	FEB	2	46	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hafidz Al Ashar	180210204088	FKIP	2	46	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Ratna Damayanti	180220101014	FKIP	2	47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Clara Aldila Maulina	180210301027	FKIP	2	45	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4

Tsabit Murtadho	180210402041	FKIP	2	45	2	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	
Sisilia Sabrina Dewi	180210103032	FKIP	2	45	4	4	3	4	1	2	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Wahidatur Rizqi Kamila	180210204010	FKIP	2	46	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	
Wahyu Firmansyah	180210204096	FKIP	2	46	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	
Siti Farida	180210204159	FKIP	2	46	2	3	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2		
Adinda Dwi Zuhrotun Nisa'	180210402096	FKIP	2	45	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Vela Ermantika Yuni Septia Hasyim	180210402112	FKIP	2	45	3	3	4	4	1	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	
Merliana Tri Ramadanny	180210204113	FKIP	2	46	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	1	3	4	4	3	4	2	2	1	3	3	2	4	3	3	4	
Jalu Cahyo Prabowo	181910201133	TEKNIK	2	48	2	2	4	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	
Sulaiman	182110101153	FKM	2	45	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	
Nadia Unitassia Holifah	182010101039	FK	2	46	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
Renaldi Wibisono	182010101114	FK	2	46	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4		
Rosie Trias Yustika	170110201939	FIB	4	46	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4		
Robiu Ula	170710101049	HUKUM	4	48	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	
Alfalalah	170710101301	HUKUM	4	46	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
Juan Engelbertus	170710101341	HUKUM	4	45	3	2	3	1	2	4	2	4	3	3	3	1	1	4	3	2	3	1	1	3	4	4	4	1	2	4	
Jauhari Lutfi	170810201038	FEB	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Reni Ichha Astari	170810301075	FEB	4	48	3	3	4	2	1	2	3	2	3	1	4	1	4	4	4	3	1	2	4	4	2	1	3	4	4		
Izzatul kamila	170810301244	FEB	4	48	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Viga Safira Ramadhyanti	170810102109	FEB	4	45	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3		
mohammad anan gusfattmanto	170810101189	FEB	4	47	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	
Nur ulfa aprilia	170810301127	FEB	4	48	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	
Miranda	170810301022	FEB	4	48	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3		
Shintia Nirma Avrilta	170810102117	FEB	4	48	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Taufiqi Fadhilah Amieni	171810101068	MIPA	4	45	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	2	4	3	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4		
feno aureola	172310101118	KEPERAWATAN	4	46	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Fahmi Auliah Paramitha	170210401047	FKIP	4	45	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3				
Venedio Nala Ardisa	170210302111	FKIP	4	48	1	1	1	1	1	2	2	4	3	3	2	2	1	4	2	1	1	1	1	2	3	4	4	4	1	4		
Dwi Nova Rina	170210104089	FKIP	4	48	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	2	1	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4		
Darma Yudatama	170210301086	FKIP	4	47	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Ika Safira Maghfirotus Sholeha	170210401044	FKIP	4	47	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4		
Pinky Rihena Devi Miranda	170210204075	FKIP	4	47	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3		
Rizki Intan Rahmawati	170210104016	FKIP	4	48	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	1	4				
Devi Apriliana Amesa Putri M.	170210102084	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3		
APRILI	170210102088	FKIP	4	48	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	
Tyas Adinda	170210101031	FKIP	4	48	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3		
Evrilia ike rachmawati	170210104006	FKIP	4	48	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Ita Nurussofi	170210104015	FKIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
Fadhlillah Nur Hakim	172410101021	FASILKOM	4	47	2	2	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4		
Aditya S Widhiantara	172410101108	FASILKOM	4	46	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	
Khairun Nisa	171510701036	PERTANIAN	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Aisyah F	171510501027	PERTANIAN	4	46	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3		
Edo kresno prasetyo	171510601108	PERTANIAN	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	
rida	171510501050	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Hani farida	171510501057	PERTANIAN	4	47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Leny Widyawati Rahayu	171710101058	FTP	4	47	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	
moch saiful rizal	171710201016	FTP	4	46	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	
Rahajeng Kusuma P	171910301067	TEKNIK	4	46	2	4	3	3	1	3	4	4	4	4	1	1	4	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	
Lafridha Alyazahari	171910301116	TEKNIK	4	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Irda Kustika Damayanti	170910301017	FISIP	4	48	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
Finia Ika Agustina	170910201031	FISIP	4	48	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3			
Andini Kurniasih	170910302040	FISIP	4	47	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3		

Riszkia Agustine V.S.	170910101029	FISIP	4	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3
Helena octaviani	170910101009	FISIP	4	46	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3
Nada qurrota aini	172010101022	FK	4	46	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	1	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	
Nur Afiah	170910302008	Farmasi	4	46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Gusranda Rachman	171910101082	Farmasi	4	47	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Belgis octa fajrin	160710101581	HUKUM	6	47	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sherly Niken Marthalia	160710101349	HUKUM	6	46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Linda Irianti Achmad	160710101146	HUKUM	6	47	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3
Renata Arya Duta Cucu P	160710101411	HUKUM	6	47	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maulida Zulia	160710101392	HUKUM	6	48	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
imam mas udil afan	160710101551	HUKUM	6	45	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
Lipi Dahesti	160710101595	HUKUM	6	48	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Apik Hadiarlamsyah	160710101592	HUKUM	6	47	4	2	4	3	1	3	3	4	4	1	1	3	4	4	2	1	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	
Fenny Reinaldy	160710101412	HUKUM	6	46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Vina Lailia Agustina	160710101100	HUKUM	6	48	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	
Samsidar	16080310102	FEB	6	48	4	4	4	1	1	1	4	2	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Rumhatun ulfa	160810201214	FEB	6	45	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Lailatul qamariyah	160810101051	FEB	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Ahmad Fauzi	160803104038	FEB	6	47	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	1	1	4	4	2	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	
Princessa	160810201245	FEB	6	45	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3		
Sisilia Ery Rahmawati	160810201012	FEB	6	45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	
Mega	160810201222	FEB	6	48	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	2	2	1	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	
Dhanang ristowo aji	160810201019	FEB	6	48	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	
Lidya Hana Rusydhah	160810201111	FEB	6	46	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	
Kiky Indah Sari	160810101109	FEB	6	45	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4		
Kharismatul Fitriya	160810301085	FEB	6	48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
Lutfiana Pratiwi	160810301267	FEB	6	48	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3		
Nurul Maudatul	160810101219	FEB	6	46	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4		

putri	162410101047	FASILKOM	6	47	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
Kenya	1114	FASILKOM	6	45	3	3	3	1	1	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	
Jahrotus	162410101065	FASILKOM	6	46	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	
nadia dwi f	162410101088	FASILKOM	6	48	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4		
Benzema	1041	FASILKOM	6	45	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4		
Usi Lusiana Dewi	162410101046	FASILKOM	6	47	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4		
Nanda Khoirun Nisa	161510501261	PERTANIAN	6	46	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
Puput Dwi Wibowo	161510501170	PERTANIAN	6	46	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	
Aswin Bahar	161510601028	PERTANIAN	6	48	2	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	3	1	4	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3
Kevin	161510501122	PERTANIAN	6	45	2	3	4	4	3	1	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	1	2	2	1	4	3	3	4	
Henita Nur Kumala Sari	161510501156	PERTANIAN	6	45	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
sallindri apalle	161510501100	PERTANIAN	6	46	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
AmaliaZA	161710101052	FTP	6	48	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	
Ni Putu Devi Santya Kartika Sari	161710301068	FTP	6	47	2	4	4	4	1	2	4	3	3	2	4	1	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
Azazila Firza	161710101008	FTP	6	46	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	
Puri Wimbitha Hadiana	161710201037	FTP	6	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
anindita	161610101076	FKG	6	45	2	2	4	2	1	2	2	4	4	1	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	
Salsabila Qotrunnada	161610101031	FKG	6	46	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	
Risky andika p	161910301069	TEKNIK	6	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	
Devi nur novita sari	161910301095	TEKNIK	6	47	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3		
Ilmi Tri Indraswari	161910301129	TEKNIK	6	47	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4		
Ahya AP	161910301023	TEKNIK	6	47	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3		
Fahrul Firmansyah	161910101088	TEKNIK	6	46	2	3	2	1	1	4	2	3	3	2	3	1	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	1	3	4	
Ypriliansi Nora Evita	160910101026	FISIP	6	48	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		
qurrotun faiz nur aini	160910201047	FISIP	6	45	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3		
Lutfiana Rahmawati	160910201026	FISIP	6	48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3		
Anggi kurnia	160910101039	FISIP	6	46	2	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3		
Lailatul Anisah	160910302052	FISIP	6	47	2	2	4	2	1	2	4	3	3	1	1	2	3	4	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2		

Iqbal	160910201022	FISIP	6	48	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
Umi Roaidatus S	162110101200	FKM	6	47	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rachmy	16-169	FKM	6	46	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
Desy KR	162110101063	FKM	6	47	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3
Berlin istiqoma	162010101121	FK	6	48	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Wahidah Nur Indasyah	162010101117	FK	6	46	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4
Rafiana Risdianti	160110301059	Farmasi	6	48	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	
Nadya	160210101044	Farmasi	6	48	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3