



**PERENCANAAN DAN REALISASI ELEKTROKARDIOGRAF (EKG)
DENGAN SISTEM TRANSMISI TANPA KABEL (NIRKABEL)**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Fisika (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Sains

oleh

Fikru Maruntut Rusdan
NIM 061810201074

JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS JEMBER
2011

PERSEMBAHAN

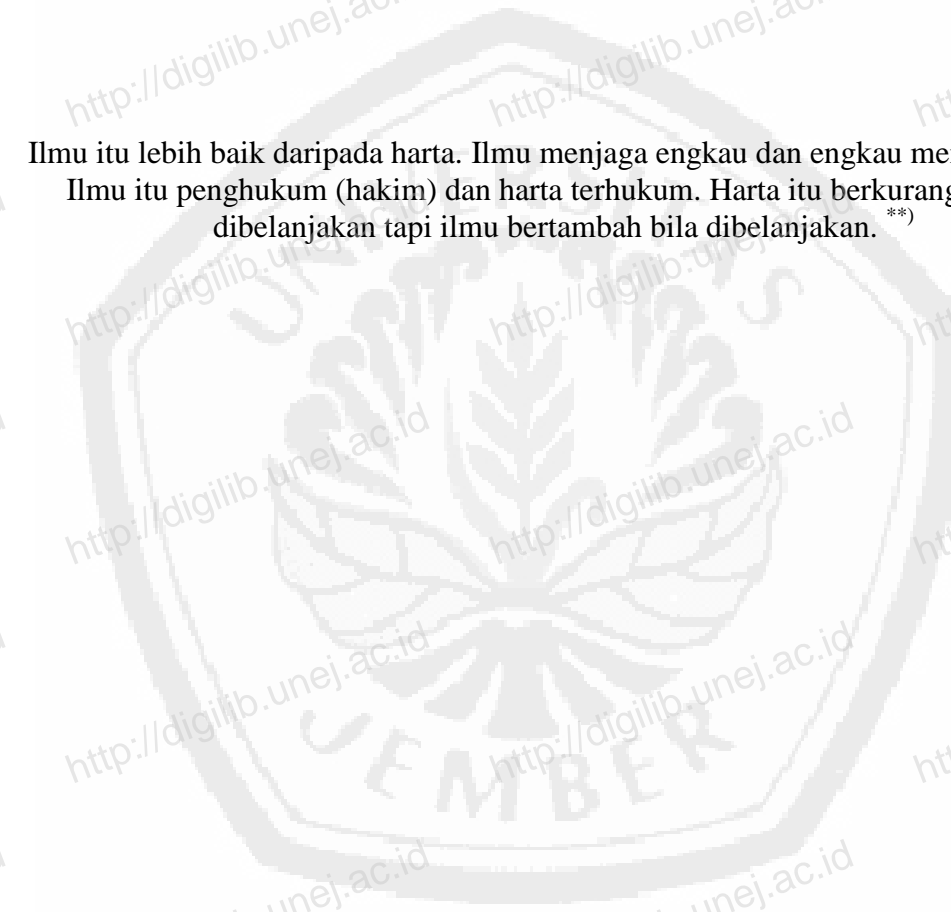
Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ibunda Maimunah dan Ayahanda Anwar Hidayat yang tercinta;
2. guru-guru tercinta sejak taman kanak-kanak sampai perguruan tinggi;
3. Almamater Fakultas MIPA Universitas Jember.

MOTO

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang
yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.
(Terjemahan Surat Al-Mujadalah ayat 11) *)

Ilmu itu lebih baik daripada harta. Ilmu menjaga engkau dan engkau menjaga harta.
Ilmu itu penghukum (hakim) dan harta terhukum. Harta itu berkurang apabila
dibelanjakan tapi ilmu bertambah bila dibelanjakan. **)



*) Departemen Agama Republik Indonesia. 2005. *Al Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta: CV. Kathoda

**) Ali bin Abi Thalib dalam: <http://andi-bintang.blogspot.com/2009/07/untiahan-kata-mutiara-ali-bin-abi-thalib.html>.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : Fikru Maruntut Rusdan

NIM : 061810201074

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul “Perencanaan dan Realisasi Elektrokardiograf (EKG) dengan Sistem Transmisi Tanpa Kabel (Nirkabel)” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan ataupun paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 23 Juni 2011

Yang menyatakan,

Fikru Maruntut Rusdan
NIM 061810201074

SKRIPSI

**PERENCANAAN DAN REALISASI ELEKTROKARDIOGRAF (EKG)
DENGAN SISTEM TRANSMISI TANPA KABEL (NIRKABEL)**

Oleh

Fikru Maruntut Rusdan
NIM 061810201074

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Ir. Misto, M.Si.

Dosen Pembimbing Anggota : Nurul Priyantari, S.Si., M.Si.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Perencanaan dan Realisasi Elektrokardiograf (EKG) dengan Sistem Transmisi Tanpa Kabel (Nirkabel)” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember pada :

hari, tanggal :

tempat : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jember.

Tim Pengaji:

Ketua,

Ir. Misto, M.Si.
NIP 195911211991031002

Sekretaris,

Nurul Priyantari, S.Si., M.Si.
NIP 197003271997022001

Anggota I,

Agung T. Nugroho, S.Si., M.Phil.
NIP 196812191994021001

Anggota II,

Dr. Edy Supriyanto, S.Si., M.Si.
NIP 19671215199802001

Mengesahkan
Dekan,

Prof. Drs. Kusno, DEA., Ph.D.
NIP 196101081986021001

RINGKASAN

Perencanaan dan Realisasi Elektrokardiograf (EKG) dengan Sistem Transmisi Tanpa Kabel (Nirkabel); Fikru Maruntut Rusdan, 061810201074; 2011: 51 halaman; Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Elektrokardiograf (EKG) merupakan komponen penting yang harus dimiliki rumah sakit. Berdasarkan survei yang sudah dilakukan, ada beberapa jenis EKG yang sudah dimiliki oleh beberapa rumah sakit di Jember, dari yang tanpa monitor sampai EKG monitor. Gambaran umum dari karakteristik EKG yang ada adalah: (1) tidak dapat menyimpan data secara digital; (2) masih menggunakan kabel untuk transmisi data, dan (3) harganya cukup mahal. Dengan keadaan yang seperti itu maka berimbang pada biaya pemeriksaan pasien yang mahal dan tidak semua rumah sakit dapat menyediakan alat ini dalam jumlah banyak. Untuk itu perlu dilakukan penelitian tentang EKG terhubung PC/laptop secara nirkabel dengan harga yang murah.

Berangkat dari permasalahan tersebut maka telah dilakukan penelitian tentang EKG terhubung PC secara nirkabel dengan modul Radio Frekuensi (RF) sebagai media transmisinya. Tujuan dilakukannya penelitian ini ialah mendapatkan sebuah *prototipe* dan mengetahui cara pembuatan sistem EKG terhubung PC secara nirkabel dengan harga yang murah. Agar EKG dapat terhubung dengan PC secara nirkabel telah digunakan modul RF sebagai media transmisinya. *Soundcard* digunakan sebagai *interface* antara modul RF dengan PC. Karakterisasi rangkaian EKG yang dibuat dilakukan dengan pengambilan bentuk keluaran sinyal EKG yang dihasilkan. Untuk menguji bahwa rangkaian sudah dapat mengukur apa yang seharusnya diukur, telah digunakan *picoscope* sebagai penampil sinyal dengan manusia sebagai objek pengukurannya. Karakterisasi modul RF dilakukan dengan mengetahui kemampuan RF untuk mengirimkan sinyal dari rangkaian EKG. Pengujian dilakukan dengan

mengetahui jarak transmisi terjauh *transmitter* untuk mengirimkan sinyal EKG ke *receiver* tanpa adanya kerusakan pola sinyal. Selanjutnya karakterisasi sistem keseluruhan dilakukan dengan mengambil bentuk sinyal keluaran sistem dengan menggunakan program penampil yang telah dibuat.

Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa rangkaian EKG yang dihasilkan sudah dapat menampilkan kompleks QRS dan gelombang T. Akan tetapi sinyalnya tidak dapat menampilkan gelombang P. Pada ujung gelombang Q dan R tampak adanya sedikit *noise*. Amplitudo rata-rata gelombang Q sekitar -2,0 V, sedangkan gelombang R hampir mendekati 3,0 V, gelombang S sekitar -1,0 V, dan gelombang T sekitar 0,8 V. Sinyal EKG yang muncul pada sistem keseluruhan sudah dapat ditampilkan dengan baik. Berbeda dengan sinyal yang diukur dari rangkaian EKG, pada sistem keseluruhan gelombang P dan T serta kompleks QRS sudah dapat terlihat dengan jelas dan *noise* yang muncul sedikit sekali. Hal ini disebabkan karena adanya filter digital pada program penampil yang menyaring *noise* lebih banyak lagi untuk menyempurnakan sinyal yang diperoleh. Sistem ini dapat digunakan pada area 4 m di sekitar *receiver*. Penambahan jarak antara *transmitter* dengan *receiver* mempengaruhi sinyal EKG yang dihasilkan. Penambahan jarak tersebut berpengaruh terhadap amplitudo sinyal. Semakin jauh jarak transmisinya menyebabkan amplitudonya akan semakin rendah. Akan tetapi hal tersebut tidak mempengaruhi pola sinyal.

PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT. atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Perencanaan dan Realisasi Elektrokardiograf (EKG) dengan Sistem Transmisi Tanpa Kabel (Nirkabel)”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

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

1. Ir. Misto, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama, Ibu Nurul Priyantari, S.Si., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Anggota, Bapak Agung Tjahjo Nugroho, S.Si., M.Phil. selaku Penguji I, dan Dr. Edy Supriyanto, S.Si., M.Si. selaku Penguji II yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan perhatian dalam penulisan skripsi ini;
2. Bapak Sutisna, M.Si., yang telah membimbing penulis dalam penulisan skripsi ini;
3. Komisi Bimbingan (KOMBI) Jurusan Fisika atas dukungan dan bantuannya;
4. Dra. Arry Y. Nurhayati, selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis selama menjadi mahasiswa;
5. Bapak Tri Mulyono M.Si., dan Bapak Firman Hidayat yang telah memberi solusi;
6. rekan kerjaku Atoillah, Rizal, Wafi; juga temanku Sudarmadi, Heri, Ruli, Fatimatus Zahro, Faqih, dan Wahyudi yang telah memberi dorongan;
7. semua pihak yang telah memberikan bantuan dalam penulisan skripsi ini.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, Juni 2011

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN MOTO	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PEMBIMBINGAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
RINGKASAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Elektrokardiografi	5

2.1.1	Jantung Sebagai Biopotensial	5
2.1.2	Elektrokardiograf (EKG)	6
2.1.3	Sadapan/ <i>Lead</i> pada EKG	8
2.1.4	<i>Noise</i>	10
2.2	Penguat Instrumentasi	11
2.3	Penguat Operasional	13
2.4	Rangkaian Tapis Lолос Rendah	15
2.5	Soundcard	18
2.6	Pemancar dan Penerima Radio Frekuensi (RF)	21
2.6	Software Labview	23
BAB 3.	METODOLOGI PENELITIAN	
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	26
3.2	Pendekatan Penelitian	26
3.3	Pengembangan EKG Nirkabel	27
3.4	Prosedur Penelitian	28
3.4.1	Skema EKG nirkabel dengan modul RF	29
3.4.3	Perangkat Lunak	30
3.5	Pengujian Model <i>Prototipe</i>	31
3.5.1	Pengujian Rangkaian EKG	32
a.	Instrumen Penelitian	32
b.	Analisa Pengujian Rangkaian EKG	33
3.5.2	Pengujian Modul RF	33
a.	Instrumen Penelitian	34

b. Analisa Pengujian Modul RF	35
3.5.3 Pengujian Sistem Keseluruhan	35
a. Instrumen Penelitian	35
b. Analisa Pengujian Sistem Keseluruhan.....	36
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
 4.1 Pengujian Rangkaian EKG	38
4.1.1 Hasil Pengujian Sinyal EKG	39
4.1.2 Analisa Hasil Pengujian Sinyal EKG	40
 4.2 Pengujian Modul RF	41
4.2.1 Hasil Pengujian Sistem Transmisi	43
4.2.2 Analisa Hasil Pengujian	43
 4.3 Pengujian Sistem Secara Keseluruhan	44
4.3.1 Hasil Pengujian Sistem Secara Keseluruhan	45
4.3.2 Analisa Hasil Pengujian	46
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	
 5.1 Kesimpulan	48
 5.2 Saran	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Parameter-Parameter Pada Isyarat EKG	7
Gambar 2. 2 Letak Sadapan <i>Unipolar Perikordial</i> Pada Permukaan Tubuh	9
Gambar 2. 3 Lokasi Jantung Berdasarkan Letak <i>Lead</i> atau Sadapan	10
Gambar 2. 4 Diagram Blok AD624	12
Gambar 2. 5 Rangkaian Penguat Tak Membalik	14
Gambar 2. 6 Rangkaian Tapis Lolos Rendah Tipe 1	16
Gambar 2. 7 Diagram Pashor Rangkaian Tapis Lolos Rendah Tipe 1	17
Gambar 2. 8 Plot Respon Frekuensi Terhadap Amplitudo dan Fasa pada Rangkaian Tapis Lolos Rendah.....	18
Gambar 2. 9 Plot Respon Frekuensi Terhadap Penguatan (dB) dan Fasa pada Rangkaian Tapis Lolos Rendah	18
Gambar 2.10 Bagian-Bagian <i>Soundcard</i>	19
Gambar 2.11 Diagram Blok <i>Soundcard</i>	20
Gambar 2.12 Rangkaian Pemancar FM	22
Gambar 2.13 Bagan Pemrosesan Sinyal EKG dengan <i>labview</i>	24
Gambar 2.14 Program Filter Digital Untuk Menghilangkan Batas Atas <i>Baseline Wandering</i>	25
Gambar 2.15 Program <i>WA Detrend</i> Untuk Menghilangkan Penyimpangan Garis Dasar.....	25
Gambar 3. 1 Skema EKG Nirkabel yang Dibuat	27
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian	28

Gambar 3. 3 <i>Flowchart</i> Program Penampil Isyarat EKG ke Komputer	31
Gambar 3. 4 Diagram Tahapan Pengujian Penelitian	31
Gambar 3. 5 Susunan Peralatan Pengujian Rangkaian EKG	32
Gambar 3. 6 Susunan Peralatan Pengujian RF	34
Gambar 4. 1 Rangkaian EKG	38
Gambar 4. 2 Tampilan Sinyal <i>Lead I</i>	39
Gambar 4. 3 Tampilan Sinyal <i>Lead II</i>	40
Gambar 4. 4 RF <i>Transmitter</i>	42
Gambar 4. 5 RF <i>Receiver</i>	42
Gambar 4. 6 Sistem Keseluruhan EKG Nirkabel	44
Gambar 4. 7 Sinyal Keluaran <i>Lead I</i>	45
Gambar 4. 8 Program Penampil Sinyal EKG ke PC/Laptop	47

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Kualifikasi Hasil Pengujian	33
Tabel 3. 2 Sampel Tabel Hasil Pengujian Modul RF	35
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Sistem Transmisi	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Sinyal Keluaran Uji Jarak Transmisi	52
Lampiran B Skema Rangkaian EKG	54
Lampiran C <i>Datasheet</i> IC AD624	55
Lampiran D <i>Datasheet</i> IC OP07	70