

**PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN KEPERIBADIAN  
WIRUSAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI  
DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DENGAN  
KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN SEBAGAI VARIABEL  
MODERATING**

**SKRIPSI**



Oleh :

**NOVVEN HIDAYATI PURNOMO**

**NIM. 010810301006**

**Dosen Pembimbing I**

**Indah Purnamawati, SE, MSi, Ak**

**NIP. 132 163 903**

**Dosen Pembimbing II**

**Dra. Ririn Irmadariani, Msi, Ak**

**NIP. 132 002 081**

**S-1 AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2005**

**JUDUL SKRIPSI**

**PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN KEPERIBADIAN  
WIRAUSAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI  
DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DENGAN  
KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN SEBAGAI VARIABEL  
MODERATING**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

NAMA : NOVVEN HIDAYATI PURNOMO  
NIM : 010810301006  
JURUSAN : S-1 AKUNTANSI

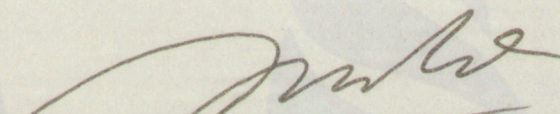
Telah dipertahankan di depan Panitia Penguji pada tanggal

25 Juni 2005

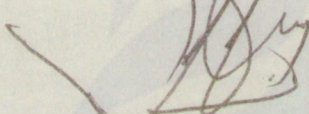
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai kelengkapan guna memperoleh gelar sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Jember.

**Susunan Panitia Penguji**

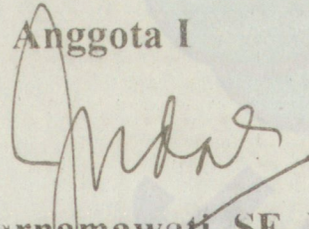
**Ketua**

  
Agung Budi S, SE, M.Si, Ak  
NIP. 132 296 979

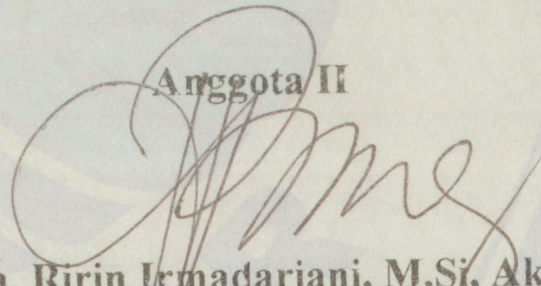
**Sekretaris**

  
Drs. Sudarno, M.Si, Ak  
NIP. 131 832 327

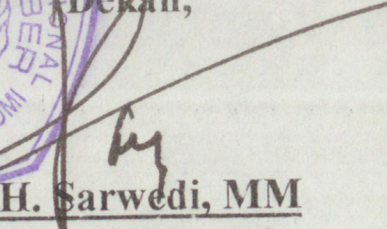
**Anggota I**

  
Indah Purnamawati, SE, M.Si, Ak  
NIP. 132 163 903

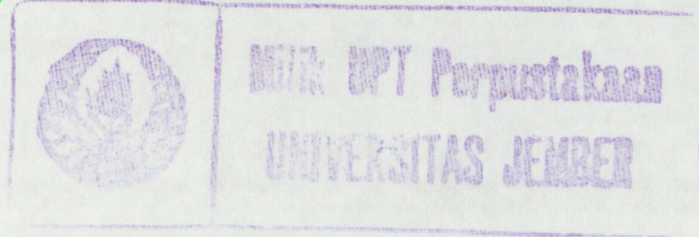
**Anggota II**

  
Dra. Ririn Irmadariani, M.Si, Ak  
NIP. 132 002 081



**Mengetahui/menyetujui**  
**Universitas Jember**  
**Fakultas Ekonomi**  
**Dekan,**  
  
Dr. H. Sarwedi, MM  
NIP. 131 276 658





**LEMBAR PERSETUJUAN**

Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Kepribadian Wirausaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Dengan Ketidakpastian Lingkungan Sebagai Variabel Moderating.

Nama : Novven Hidayati Purnomo  
NIM : 010810301006  
Jurusan : S1. Akuntansi

Pembimbing I

Indah Purnamawati SE, MSi, Ak  
NIP.132 163 903

Pembimbing II

Dra. Ririn Irmadariani, MSi, Ak  
NIP. 132 002 081

Mengetahui

Ketua Jurusan SI Akuntansi

Drs. Imam Mas'ud, MM, Ak  
NIP. 131 832 326

## MOTTO

Hanya kepada engkau kami menyembah dan hanya kepada engkau kami mohon pertolongan. (QS. Al Faatihah : 5)

Dan sesungguhnya akan kami berikan cobaan kepadamu, dengan sedikit ketakutan, kelaparan, kekurangan harta, jiwa dan buah-buahan. Dan berikanlah berita gembira kepada orang-orang yang sabar. (QS. Al Baqarah :155)

Berkacalah dari suatu kesalahan karena ada hikmah dibalikinya dan tersenyumlah dari keberhasilan karena kita akan mengenangnya. (renungan diri)

Semangat ! Semangat ! Semangat ! Dan terus semangat ! (Full House)

*Kupersembahkan goresan pena ini kepada*

**Allah SWT, pemilik jiwa dan raga ini.**

**Nabi Muhammad SAW, pembawa kebenaran yang menerangi kehidupan ini.**

**Bapak dan Ibu dengan doa dan cintanya**

**Mbah Kung dan Mbah Uti dengan doa dan kasih sayangnya**

**Mbak Yus untuk pengertiannya.**

**Almamater Universitas Jember**

**Madiunku : Kenangan, Inspirasi dan Harapan.**

## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Novven Hidayati Purnomo

NIM : 010810301006

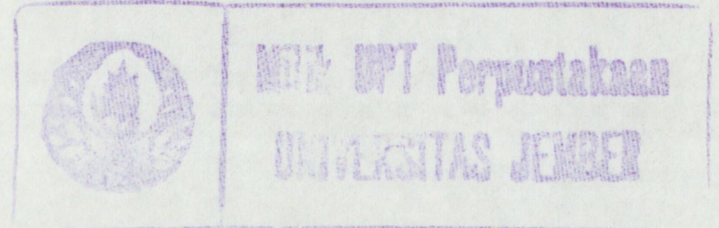
Jurusan : S1. Akuntansi

Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Kepribadian Wirausaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Dengan Ketidakpastian Lingkungan Sebagai Variabel Moderating.

Adalah murni hasil karya penulis dan bukan merupakan penjiplakan dari karya penelitian lain.

Penulis

(Novven Hidayati Purnomo)



## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi secara simultan dan parsial. Kepribadian wirausaha dalam penelitian ini ditinjau dari dimensi *locus of control* dan keinginan berprestasi. Selain itu dalam penelitian ini juga memasukkan variabel ketidakpastian lingkungan sebagai variabel moderating.

Penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh langsung dari responden melalui penyebaran kuesioner. Responden sebagai obyek penelitian adalah para pemilik atau manajer dari perusahaan manufaktur skala kecil dan menengah di Kabupaten Jember.

Data yang diperoleh dianalisis secara statistik dengan menggunakan regresi berganda program SPSS 10.0 For Windows. Hasil analisis menunjukkan bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. *Locus of control* tidak berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Keinginan berprestasi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

Kata kunci: pengetahuan akuntansi, *locus of control*, keinginan berprestasi, kepribadian, informasi akuntansi, ketidakpastian lingkungan.

## KATA PENGANTAR

Kehadirat Allah SWT, penulis panjatkan rasa syukur atas rahmad dan hidayah yang berlimpah ini, yang memudahkan segala yang sulit, yang menerangi segala yang gelap, yang memperlancar segala yang terhambat dalam kehidupan ini dan selama penyusunan skripsi ini.

Penyusunan skripsi ini ditujukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Ekonomi Universitas Jember. Penulis menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berjalan lancar tanpa adanya dukungan dan peranserta dari berbagai pihak secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu baik berupa tenaga, pikiran dan waktu sehingga terselesaikannya penulisan skripsi ini, untuk itu penulis dengan segala ketulusan dan kerendahan hati mengucapkan terimakasih kepada:

1. **Bapak. Dr. H. Sarwedi, MM** selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Jember
2. **Ibu Indah Purnamawati, SE, MSi, Ak** selaku Pembimbing I dan **Ibu Dra. Ririn Irmadariani, MSi, Ak** selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan petunjuk maupun bimbingan serta saran-saran selama penyusunan skripsi ini sampai selesai.
3. **Bapak Drs. Imam Mas'ud, MM, Ak** selaku Ketua Jurusan S1. Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
4. **Bapak Suhairi Syamsuddi** (Universitas Andalas), atas keiklasannya membantu peneliti memahami penelitian terdahulu.
5. Semua responden atas kesediaannya mengisi kuesioner.
6. **Bapak dan Ibu** dengan doa restunya, limpahan kasih sayang, kepercayaan dan pengertian untuk putri bungsumu ini
7. **Mbah uti dan Mbah kung** untuk keiklasannya membesarkan dan merawat cucumu ini dengan kasih sayang yang berlimpah, dan membuat semuanya indah untuk dikenang.
8. **Mbah Kung dan Mbah uti** (mantingan) untuk doa restunya.

9. *Mbak yus* dengan pengertiaannya dan berbeda itu indah.
10. *Neni, Isni, Indah* makasih untuk selalu ada di sisiku saat senyuman dan tangisan itu datang, dan semoga kita selalu menjadi kenangan dihati sampai lanjut usia nanti. *Wella* (Uni from Padang) kapan ya kita bisa main lagi di pantai?
11. *Item* (kamu membuatku terus bersemangat dan belajar banyak hal dari persahabatan kita), *mbak ida, mbak inung, eka, yani* (kalian membuatku rindu untuk pulang)
12. Semua penghuni planet S1 Akuntansi galaxy 2001 teruslah berjuang, merdeka!!.
13. Semua penghuni rumah kedua jawa 6/2. Semangat !! kalian membuatku lebih dewasa dan makasih untuk hari-harinya yang indah.
14. **Mas Gepeng** <sup>bamboleo</sup>, maaf rentalnya suka kepagian dan makasih untuk kursus-kursus singkatnya.
15. **David** <sup>THP</sup> ( you are the best partner).

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Jember, 9 Juni 2005

Penulis

Novven Hidayati Purnomo

DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL .....                     | i    |
| HALAMAN PERSETUJUAN .....               | ii   |
| HALAMAN MOTTO .....                     | iii  |
| HALAMAN PERSEMBAHAN .....               | iv   |
| HALAMAN PERNYATAAN .....                | v    |
| ABSTRAK .....                           | vi   |
| KATA PENGANTAR.....                     | vii  |
| DAFTAR ISI .....                        | ix   |
| DAFTAR TABEL .....                      | xii  |
| DAFTAR GAMBAR .....                     | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                   | xiv  |
| I. PENDAHULUAN                          |      |
| 1.1 Latar Belakang Masalah.....         | 1    |
| 1.2 Rumusan Masalah .....               | 4    |
| 1.3 Tujuan Penelitian .....             | 4    |
| 1.4 Manfaat Penelitian .....            | 4    |
| II. TINJAUAN PUSTAKA                    |      |
| 2.1 Penelitian Terdahulu .....          | 5    |
| 2.2 Tinjauan Teoritis .....             | 5    |
| 2.2.1 Pengetahuan Akuntansi.....        | 6    |
| 2.2.2 Kepribadian.....                  | 8    |
| 2.2.2.1 Keinginan Berprestasi.....      | 9    |
| 2.2.2.2 <i>Locus of control</i> .....   | 10   |
| 2.2.3 Ketidakpastian Lingkungan .....   | 10   |
| 2.2.4 Informasi Akuntansi .....         | 12   |
| 2.2.5 Kerangka Pemikiran Teoritis ..... | 13   |
| III METODE PENELITIAN                   |      |
| 3.1 Jenis dan Sumber Data.....          | 17   |
| 3.2 Metode Pengumpulan data.....        | 17   |

|  |    |
|--|----|
| 3.3 Populasi Dan Sampel .....                          | 17 |
| 3.4 Definisi Operasional.....                          | 18 |
| 3.5 Teknik Pengujian Data.....                         | 20 |
| 3.5.1 Uji Validitas .....                              | 20 |
| 3.5.2 Uji Reliabilitas .....                           | 20 |
| 3.6 Metode Analisis Data.....                          | 20 |
| 3.6.1 Analisis Deskriptif.....                         | 20 |
| 3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....                           | 21 |
| 3.7 Uji Hipotesis .....                                | 22 |
| 3.7.1 Analisis Regresi Berganda.....                   | 22 |
| 3.7.2 Uji signifikansi Simultan (Uji Statistik F)..... | 22 |
| 3.7.3 Uji signifikansi Parsial (Uji t).....            | 23 |
| <b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>                        |    |
| 4.1 Deskripsi Penelitian .....                         | 24 |
| 4.1.1 Analisis Deskriptif .....                        | 24 |
| 4.1.2 Uji Kualitas Data.....                           | 27 |
| 4.1.1.1 Uji Validitas .....                            | 27 |
| 4.1.1.2 Uji Reliabilitas.....                          | 29 |
| 4.1.2 Uji Asumsi Klasik.....                           | 30 |
| 4.1.2.1 Uji Normalitas.....                            | 30 |
| 4.1.2.2 Uji Multikolinieritas.....                     | 31 |
| 4.1.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....                   | 32 |
| 4.2 Pengujian Hipotesis.....                           | 33 |
| 4.2.1 Analisis Regresi Berganda .....                  | 33 |
| 4.2.2 Hasil Pengujian Hipotesis 1 .....                | 35 |
| 4.2.3 Hasil Pengujian Hipotesis 2 .....                | 35 |
| 4.2.4 Hasil Pengujian Hipotesis 3 .....                | 36 |
| 4.2.5 Hasil Pengujian Hipotesis 4 .....                | 36 |
| 4.2.6 Hasil Pengujian Hipotesis 5 .....                | 37 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 4.3 Pembahasan.....                   | 37 |
| 4.3.1 Pembahasan Hipotesis 1 .....    | 37 |
| 4.3.2 Pembahasan Hipotesis 2 .....    | 38 |
| 4.3.3 Pembahasan Hipotesis 3 .....    | 38 |
| 4.3.4 Pembahasan Hipotesis 4 .....    | 39 |
| 4.3.5 Pembahasan Hipotesis 5 .....    | 39 |
| V. KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN |    |
| 5.1 Kesimpulan .....                  | 41 |
| 5.2 Keterbatasan .....                | 42 |
| 5.3 Saran.....                        | 42 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Sampel dan Tingkat Penyebarannya

Tabel 4.2 Data Deskriptif Responden

Tabel 4.3 Hasil Pengujian Validitas

Tabel 4.4 Hasil Pengujian Reliabilitas

Tabel 4.5 Kolmogorov-Smirnov

Tabel 4.6 Uji Multikolinieritas Bentuk Regresi Hipotesis 4

Tabel 4.7 Uji Multikolinieritas Bentuk Regresi Hipotesis 5

Tabel 4.8 Rank Spearman

Tabel 4.9 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Hipotesis 4

Tabel 4.10 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Hipotesis 5

## DAFTAR LAMPIRAN

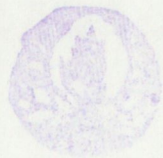
1. Kuesioner
2. Data rekap sampel
3. Data uji *oulier*
4. Uji validitas
5. Uji reliabilitas
6. Uji Normalitas
7. Uji heteroskedastisitas
8. Uji hipotesis 4
9. Uji hipotesis 5
10. Surat ijin Penelitian
11. Kartu konsultasi

## I. PENDAHULUAN

### I.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan usaha kecil dan menengah terus bergeser ke arah yang lebih positif. Sebagai salah satu penerap, perekonomian bangsa Indonesia semakin berkembang. Perkembangan ini terus menerus mendorong krisis ekonomi yang terjadi pada tahun 1997 yang dirangsang oleh krisis moneter telah mengakibatkan perubahan dalam pola bisnis di Indonesia, terutama pola bisnis berpengaruh dalam perkembangan usaha kecil menengah di Indonesia. Karena meskipun krisis ekonomi terjadi, usaha kecil menengah masih mampu mempertahankan keberlangsungan usahanya. Hal itu dapat dibuktikan dengan data yang menunjukkan bahwa pada situasi krisis ekonomi yang terjadi sekitar tahun 1997, industri kecil menengah mampu menyerap lebih dari 70% dari tenaga kerja total. Industri kecil menengah merupakan salah satu sektor yang tumbuh pesat. Produk Domestik Bruto (PDB) yang telah meningkat akibat pertumbuhan yang telah diketahui, pada tahun 1997, industri kecil menengah menyumbang kontribusi sebesar 27,96% dari total PDB, meningkat menjadi 40,8% pada tahun 2001. Sementara itu, industri kecil menengah menyumbang 40-43% dari total PDB pada tahun 2001 (Pardede dan Nugroho, dalam Parmono, 2001).

Dari hasil penelitian (Pardede dan Nugroho, 2001), diperoleh tiga komponen kunci yang mempengaruhi perkembangan industri kecil menengah. Tiga komponen tersebut adalah kemampuan pemilik usaha, karakteristik organisasi, dan strategi yang diterapkan oleh industri kecil menengah. Dimasudanya karakter dari pemilik usaha sebagai salah satu faktor yang berpengaruh pada tingkat pertumbuhan dari industri kecil menengah. Menggambarkan bahwa komitmen yang kuat dari para pemilik usaha yang menyangkut akan sangat mempengaruhi kondisi usaha yang dijalani. Keputusan bisnis yang diambil akan menentukan kemana arah usaha akan diarahkan. Untuk mendukung keputusan yang diambil oleh para pemilik, diperlukan suatu input yang dapat dipercaya keandalannya. Dalam pengambilan keputusan finansial perusahaan akan diperlukan informasi yang dapat menggambarkan kondisi keuangan perusahaan, di mana



informasi akuntansi yang diharapkan mampu memberikan gambaran tentang kondisi keuangan perusahaan dengan sebenarnya. Gary Siegel, Helene, Marconi (1989:1) mendefinisikan *accounting* sebagai *a service dicipline whose function is to provide relevant and timely information about the financial affairs of businesses and not for profit entities to assist internal and external users is making economic decisions*. Dari definisi tersebut dapat dipahami bahwa akuntansi merupakan salah satu disiplin ilmu yang ditujukan untuk menghasilkan informasi yang mencerminkan masalah-masalah keuangan perusahaan dengan relevan dan tepat waktu. Laporan keuangan sebagai salah satu output dari informasi akuntansi dipandang sebagai sumber informasi yang relevan dan penting untuk mendukung pengambilan keputusan investasi (Komite PAI, dalam Wignjohartojo, 2001). Bagaimana suatu informasi dapat diterima dengan baik oleh pengguna informasi itu sendiri, juga dipengaruhi oleh karakteristik dan tingkat pengetahuan dari pemakai informasi yang bersangkutan. Menurut Haron dan Bala (dalam Murniati, 2002) kemampuan untuk menjalankan sistem informasi akuntansi dalam perusahaan sangat tergantung pada kemampuan pemilik untuk menjalankan aktivitas teknis akuntansi.

Berkaitan dengan penggunaan informasi akuntansi oleh industri kecil menengah, dari beberapa hasil penelitian membuktikan bahwa praktek akuntansi di perusahaan kecil di Indonesia belum berjalan dengan baik (Murniati, 2002). Banyak kelemahan yang ditemukan dalam praktek akuntansi pada perusahaan kecil. Kelemahan tersebut disebabkan oleh beberapa aspek antara lain faktor pendidikan dan *overload* standar akuntansi yang dijadikan pedoman dalam penyusunan laporan keuangan (Philip, dalam Murniati, 2002). Faktor kepribadian juga dipertimbangkan sebagai aspek yang penting dan berpengaruh dalam penggunaan informasi akuntansi (Dermer, dalam Suhairi, dkk, 2004), faktor lainnya adalah tingkat pengetahuan pemilik tentang pemahaman teknis akuntansi juga dibuktikan sebagai penyebab rendahnya pengaplikasian informasi akuntansi dalam setiap pengambilan keputusan finansial (Suhairi, dkk, 2004). Dari penelitian Murniati (2002) tentang faktor-faktor yang mempengaruhi penyiapan informasi akuntansi membuktikan bahwa masa jabatan pemimpin, pendidikan pemilik/manajer, umur perusahaan, skala usaha mempengaruhi secara signifikan

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang permasalahan yang telah dikemukakan di atas, maka rumusan masalah yang diajukan pada penelitian ini adalah:

1. Bagaimana pengaruh secara parsial dan simultan pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi ?
2. Bagaimana pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi ?

## 1.3 Tujuan Penelitian

1. Untuk menguji pengaruh secara parsial dan simultan pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.
2. Untuk menguji pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

## 1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini antara lain :

1. Memberikan kontribusi pengembangan teori terutama yang berkaitan dengan akuntansi keprilakuan.
2. Memberikan kontribusi bagi dunia industri kecil menengah dalam upaya membangun kualitas sumber daya manusia yang profesional dan berkarakter.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Penelitian Terdahulu

Penelitian yang dilakukan oleh Kiryanto,dkk (2001) dengan judul Pengaruh Persepsi Manajer Atas Informasi Akuntansi Keuangan Terhadap Keberhasilan Perusahaan Kecil membuktikan proses belajar, motivasi, kepribadian terbukti secara bersama-sama mempunyai pengaruh positif terhadap persepsi manajer perusahaan kecil atas informasi akuntansi keuangan. Selain itu proses belajar, motivasi, dan kepribadian secara bersama-sama mempunyai hubungan yang cukup kuat dengan persepsi manajer perusahaan kecil atas informasi akuntansi keuangan. Berdasarkan analisis di atas terbukti bahwa persepsi manajer perusahaan kecil atas informasi akuntansi keuangan mempunyai pengaruh yang positif terhadap keberhasilan perusahaan kecil. Penelitian ini dilakukan terhadap manajer-manajer perusahaan kecil di lingkungan Industri kecil (LIK) Bungaran Baru Semarang.

Murniati (2002) dalam penelitiannya dengan judul Investigasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyediaan Dan Penggunaan Informasi Akuntansi Perusahaan Kecil Menengah membuktikan bahwa karakteristik pemilik atau manajer dan karakteristik perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap penyediaan dan penggunaan informasi akuntansi pada perusahaan kecil menengah. Variabel masa jabatan pemimpin, pendidikan manajer atau pemilik, pelatihan akuntansi yang diikuti oleh pemilik atau manajer, umur perusahaan, skala usaha mempengaruhi secara signifikan terhadap penyediaan dan penggunaan informasi akuntansi perusahaan kecil dan menengah, sedangkan hubungan antara variabel-variabel tersebut dengan penyediaan dan penggunaan informasi akuntansi pada perusahaan kecil menengah adalah lemah. Penelitian ini dilakukan terhadap manajer atau pemilik perusahaan kecil menengah di pulau Jawa dan di pulau Sumatera.

Parwoto Wignjohartojo (2001) dalam penelitiannya yang menguji Hubungan Variabel Pembentuk Minat Berperilaku Menggunakan Laporan Keuangan Menurut Segmen Untuk Keputusan Investasi Pada Sekuritas

membuktikan bahwa keyakinan wakil penjamin efek mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan melalui sikap dan norma subyektif untuk menimbulkan intensi menggunakan laporan keuangan menurut segmen dalam analisis keputusan investasi pada sekuritas.

Penelitian Suhairi, dkk (2004) dengan judul Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Kepribadian Wirausaha Terhadap Penggunaan Informasi akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Investasi membuktikan bahwa locus pengawasan, keinginan berprestasi, dan pengetahuan akuntansi memberikan pengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Sedangkan faktor ketidakpastian lingkungan belum mampu menjelaskan hubungan di antara variabel yang dianalisis. Penelitian ini dilakukan terhadap pemilik perusahaan manufaktur dengan skala menengah.

## 2.2 Tinjauan Teoritis

### 2.2.1 Pengetahuan Akuntansi

Pengetahuan pada dasarnya adalah suatu proses psikologis dari pengetahuan. Proses psikologis itu adalah sebuah pengorganisasian hasil pengamatan inderawi, syarat-syarat dan lambang-lambang yang merupakan informasi bagi individu. Hakikatnya pemikiran merupakan arsip pengetahuan (Agustin,2003).

Pengetahuan diperoleh dari sumber pengetahuan, ada dua sumber pengetahuan yaitu (1) dari obyek yang kongkrit yaitu pengalaman indrawi (*sense experiency*), (2) dari obyek yang abstrak yaitu nalar (*reason*), intuisi (*intuition*), otorita (*authority*), wahyu (*revelation*), dan keyakinan (*faith*). Bagi obyek yang abstrak sumber yang dapat diharapkan hanyalah nalar, karena dapat diusahakan secara aktif. Banyak ahli tidak menganggap otoritas, wahyu, dan keyakinan sebagai sumber pengetahuan (Nazer dalam Humaidi, 2002). Ilmu merupakan hasil pemikiran manusia yang diperoleh melalui proses tertentu. Pemikiran manusia dapat dikembalikan kepada tiga pengetahuan dasar (Celvianow, dalam Agustin, 2003) yaitu : (1) *Ontologi*, yaitu pemikiran tentang apa yang ingin diketahui atau tentang dominan (kawasan/daerah) disiplin ilmu yang ingin diperoleh (2)

### 2.2.2 Kepribadian

Salvator R. Maddi (1980) dalam Gibson (1995:70) mendefinisikan kepribadian sebagai seperangkat karakter yang relatif mantap, kecenderungan dan perangai yang sebagian besar dibentuk oleh faktor keturunan dan oleh faktor-faktor sosial, kebudayaan, dan lingkungan. Beberapa prinsip dalam pendefinisian kepribadian dalam Gibson (1995:70) adalah:

1. Kepribadian ialah suatu keseluruhan yang terorganisasi, apabila tidak individu itu tidak mempunyai arti.
2. Kepribadian kelihatannya diorganisasi dalam pola tertentu. Pola ini sedikit banyak dapat diamati dan diukur.
3. Walaupun kepribadian mempunyai dasar biologis, tetapi perkembangan khususnya adalah hasil dari lingkungan sosial dan kebudayaan.
4. Kepribadian mempunyai berbagai segi yang dangkal
5. Kepribadian mencakup ciri-ciri yang umum dan khas.

Terdapat tiga pendekatan teoritis untuk memahami kepribadian yaitu pendekatan ciri, pendekatan psikodinamis dan pendekatan humanistik. Pendekatan ciri (*Trait Theories*) yang dikemukakan oleh Allport yang berpendapat bahwa ciri merupakan bagian yang membentuk kepribadian, petunjuk jalan bagi tindakan, sumber keunikan individu. Ciri didefinisikan sebagai kecenderungan yang dapat diduga, yang dapat mengarahkan perilaku individu berbuat dengan cara yang konsisten dan khas. Pendekatan dengan teori psikodinamis (*Psycodynamic Theories*) yang dikemukakan oleh Frued. Frued mengungkapkan perbedaan kepribadian individu dengan mengemukakan bahwa orang menghadapi perangsang pokok secara berbeda-beda. Untuk menjelaskan perbedaan ini, digambarkan pertentangan yang terus menerus antara dua bagian dari kepribadian yaitu *id* dan *superego*, yang diperlunak oleh *ego*. *Id* adalah bagian dari kepribadian yang primitif dan tidak sadar, yang menjadi pusat dari perangsang pokok. Bagian ini bekerja secara tidak rasional dan implusif, tanpa mempertimbangkan apakah hal-hal yang diinginkan itu mungkin atau dapat diterima secara moral. *Superego* adalah gudang nilai-nilai individu, termasuk sikap mental yang dibentuk oleh masyarakat. *superego* sering bertentangan

maksimal akan terdorong untuk terus melakukan penyesuaian-penyesuaian terhadap perkembangan yang ada.

#### 2.2.2.2 Locus of Control.

*Locus of control* adalah cara pandang seseorang terhadap suatu peristiwa apakah dia dapat atau tidak mengendalikan peristiwa yang terjadi padanya (Rotter, dalam Prasetyo, 2001). Terdapat dua macam *locus of control* yaitu *internal locus of control* dan *external locus of control*. Lefcourt (dalam Prasetyo, 2001) menyatakan bahwa *internal locus of control* ditunjukkan dengan pandangan bahwa peristiwa baik atau buruk yang terjadi diakibatkan oleh tindakan seseorang, oleh karena itu peristiwa yang terjadi berada dalam *control* seseorang. Sedangkan *external locus of control* ditunjukkan dengan pandangan bahwa peristiwa baik atau buruk yang terjadi tidak berhubungan dengan perilaku seseorang pada situasi tertentu, oleh karena itu disebut dengan di luar kontrol seseorang.

Penelitian Boone, dkk (dalam Suhairi, dkk, 2004) menyimpulkan bahwa seseorang yang mempunyai *internal locus of control* lebih mampu mempertahankan kontinuitas perusahaan. *locus of control* tidak hanya mempengaruhi prestasi perusahaan secara langsung tetapi juga secara tidak langsung yaitu melalui strategi bisnis.

#### 2.2.3 Ketidakpastian Lingkungan

Pemahaman tentang ketidakpastian lingkungan dikemukakan oleh Miliken (dalam Mardiah, 2000) yang menyatakan ketidakpastian lingkungan sebagai rasa ketidakmampuan individu dalam memprediksi sesuatu secara tepat, dan persepsi ketidakpastian lingkungan sebagai persepsi individual atas ketidakpastian lingkungan yang berasal dari lingkungan organisasi. Sedangkan Otley (dalam Mardiah, 2000) berpendapat bahwa ketidakpastian lingkungan adalah kondisi eksternal yang dapat mempengaruhi operasi analisis perusahaan. Lorsch (dalam Krisdiana, 2004) menyatakan bahwa ketidakpastian lingkungan terdiri dari tiga komponen, yaitu informasi yang kurang jelas, jangka waktu umpan balik yang lama dan ketidakpastian umum dari hubungan sebab akibat. Sedangkan Ducan

#### 2.2.4 Informasi Akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Investasi

Menurut George H. Bodnar dan William (2000:1) mendefinisikan informasi akuntansi sebagai data yang berguna yang diolah sehingga dapat dijadikan dasar untuk mengambil keputusan yang tepat. Perusahaan sebagai suatu organisasi adalah merupakan kumpulan unit-unit pengambilan keputusan untuk mewujudkan tujuan-tujuan. Setiap organisasi menerima masukan-masukan dan menjadikan keluaran-keluaran dalam bentuk produk atau jasa. Suatu informasi dianggap sebagai suatu input dalam proses pengambilan keputusan, pada tahapan tersebut suatu informasi dianggap memiliki nilai ekonomis dimana suatu informasi mendukung suatu keputusan alokasi sumber daya. Menurut James A. Hall (2001:24) suatu informasi dianggap mempunyai nilai bagi pengguna bila memenuhi unsur reliabilitas (keunggulan) yaitu relevan, lengkap, merupakan rangkuman dan tepat waktu.

Horngren, dkk (1997:3) mendefinisikan akuntansi sebagai suatu sistem yang mengukur aktivitas-aktivitas bisnis, memproses informasi tersebut kedalam bentuk laporan-laporan, dan mengkomunikasikannya kepada para pengambil keputusan. Dari pengertian akuntansi tersebut dapat dipahami bahwa akuntansi adalah salah satu bentuk informasi yang akan menjadi input dalam proses pengambilan keputusan ekonomi. Tujuan dibuatnya laporan keuangan yang merupakan salah satu bentuk informasi akuntansi adalah menyediakan informasi yang menyangkut posisi keuangan, kinerja serta perubahan posisi keuangan suatu perusahaan yang bermanfaat bagi sejumlah besar pemakai dalam pengambilan keputusan ekonomi (IAI, 2002). Salah satu keputusan ekonomi yang diambil oleh pemilik perusahaan adalah keputusan investasi. Investasi adalah suatu aktiva yang digunakan perusahaan untuk pertumbuhan kekayaan (*accrualion of walth*) melalui distribusi hasil investasi (seperti bunga, royalti, deviden dan uang sewa), untuk apresiasi nilai investasi atau untuk manfaat lain bagi perusahaan yang berinvestasi seperti manfaat yang diperoleh melalui hubungan perdagangan (IAI, 2002). Penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi didukung oleh pernyataan Komite PAI (dalam Wignjohartojo, 2001) yang menyatakan bahwa informasi akuntansi dipandang sebagai sumber informasi yang

1. Pengaruh pengetahuan akuntansi terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi

Tingkat pengetahuan akuntansi yang dimiliki oleh seseorang tentunya akan berpengaruh pada penerimaan dan pemahaman seseorang terhadap informasi akuntansi yang diterimanya, kemudian akan berpengaruh pada luasnya informasi akuntansi yang akan digunakan. Dalam penelitian yang dilakukan Holmes dan Nicholls (dalam Suhairi, dkk, 2004) membuktikan bahwa pengetahuan pemimpin yang rendah menyebabkan banyak perusahaan kecil menengah menggunakan jasa Akuntan Publik dalam menyediakan informasi akuntansi dan juga membuktikan bahwa salah satu penyebab rendahnya penggunaan informasi akuntansi dalam perusahaan kecil adalah karena rendahnya pengetahuan akuntansi yang dimiliki oleh pimpinan perusahaan. Dengan berdasarkan pada teori tersebut maka hipotesis yang diajukan adalah :

$H_1$  = Pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

2. Pengaruh *locus of control* terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi

Zmud (dalam Suhairi, dkk, 2004) berpendapat bahwa *locus of control* dapat mempengaruhi kesuksesan pengembangan sistem informasi secara langsung dan secara tidak langsung. *Locus of control* yang dimiliki oleh seseorang turut berpengaruh terhadap keputusan-keputusan yang diambil untuk menggunakan atau tidak menggunakan informasi yang tersedia, termasuk dalam penggunaan informasi akuntansi. Prasetyo (2001) berpendapat bahwa manajer dengan *locus of control* internal lebih menyadari pentingnya informasi yang relevan dalam menghadapi situasi lingkungan yang tidak pasti. Dengan berdasarkan pada teori tersebut maka hipotesis yang diajukan adalah :

$H_2$  = *Locus of control* berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

3. Pengaruh keinginan berprestasi terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi

Keinginan dari seseorang untuk mencapai hasil yang terbaik dari setiap

$H_4$  = Pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

5. Pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi

Pengaruh dari faktor ketidakpastian lingkungan terhadap kesuksesan perusahaan telah banyak dirumuskan oleh beberapa peneliti (Suhairi, dkk, 2004). Gordon dan Miller (dalam Ritonga, 2002) telah membuktikan bahwa ketidakpastian lingkungan telah teridentifikasi sebagai variabel kontekstual di dalam sistem informasi akuntansi. Sedangkan Ducan (dalam Ritonga, 2002) dalam penelitiannya telah mengidentifikasi ketidakpastian lingkungan tersebut sebagai totalitas faktor sosial dan fisik yang diperhitungkan atau dipertimbangkan dalam sikap untuk mengambil keputusan dari individu-individu dalam organisasi. Rirmizi Ritonga dan Yuserrie Zainuddin (2002) menyebutkan bahwa dalam keadaan tingkat ketidakpastian lingkungan yang tinggi diperlukan informasi dengan cakupan yang luas, dan penyampaian informasi yang tepat waktu. Namun bila keadaan tingkat ketidakpastian lingkungan rendah, hanya diperlukan cakupan informasi yang tidak terlalu luas. Dalam penelitiannya Fisher (dalam Prasetyo, 2001) menyatakan bahwa ketidakpastian lingkungan yang dihadapi oleh seorang manajer akan mempengaruhi karakteristik informasi yang diperlukan (dalam Prasetyo, 2001). Gibson (1995:311) menyebutkan bahwa salah satu cara untuk mengatasi ketidakpastian lingkungan adalah dengan menggunakan informasi yang relevan. Priyono Puji Prasetyo (2001) berpendapat bahwa manajer dengan *locus of control* internal lebih menyadari pentingnya informasi yang relevan dalam menghadapi situasi lingkungan yang tidak pasti. Dengan berdasarkan pada teori-teori tersebut maka hipotesis yang diajukan adalah :

$H_5$  = Ketidakpastian lingkungan berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam penggunaan informasi akuntansi.

## II. METODE PENELITIAN

### 3.1 Jenis dan Sumber Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis data primer. Data primer merupakan sumber data penelitian yang diperoleh secara langsung dari sumber asli dan secara khusus dikumpulkan oleh peneliti untuk menjawab pertanyaan penelitian (Indriantoro dan Supomo, 1999). Data utama dalam penelitian ini diperoleh langsung dari sumber data yaitu para pemilik/manajer dari usaha kecil menengah di Kabupaten Jember.

### 3.2 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan metode survey, dimana metode ini merupakan metode pengumpulan data primer dengan menggunakan pertanyaan secara lisan dan atau tertulis (Indriantoro dan Supomo, 1999). Teknik yang dipilih dari metode survey adalah dengan menggunakan kuesioner, dimana pertanyaan penelitian dikemukakan secara tertulis melalui suatu kuesioner (Indriantoro dan Supomo, 1999). Kuesioner tersebut diberikan pada responden secara langsung oleh peneliti, dengan pertimbangan lokasi sampel yang masih dapat dijangkau oleh peneliti yaitu masih berada di wilayah Kabupaten Jember.

### 3.3 Populasi dan Sampel

Populasi adalah sekelompok orang, kejadian atau segala sesuatu yang mempunyai karakteristik tertentu (Indriantoro dan Supomo, 1999). Pada penelitian ini yang menjadi populasi adalah seluruh pemilik atau manajer perusahaan manufaktur dengan skala kecil dan menengah di Kabupaten Jember.

Sampel adalah sebagian dari populasi yang karakteristiknya hendak diselidiki dan dianggap bisa mewakili keseluruhan populasi. Dalam penelitian ini metode pemilihan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*, yaitu pemilihan sampel dengan kriteria sebagai berikut.

1. Usaha Kecil
  - a. Jumlah pekerja 5-19 orang (BPS)
  - b. Menerapkan pencatatan akuntansi
2. Usaha Menengah
  - a. Jumlah pekerja 20-99 orang (BPS)
  - b. Menerapkan pencatatan akuntansi

### 3.4 Definisi Operasional

Dalam suatu penelitian terdapat variabel dependen, variabel independen dan variabel moderating ataupun jenis variabel-variabel yang lain. setiap variabel yang terikat dalam sebuah penelitian perlu diukur sesuai dengan kebutuhan penelitian. Berikut ini definisi operasional dari variabel-variabel yang terlibat dalam penelitian ini beserta pengukurannya.

#### 1. Pengetahuan akuntansi

Pengetahuan akuntansi yang dimaksud dalam penelitian ini adalah pengetahuan akuntansi yang meliputi pengetahuan deklaratif (Suhairi, dkk, 2004). Dalam penelitian ini pengetahuan akuntansi merupakan variabel independen yang diukur dengan menggunakan instrumen yang digunakan Bonner dan Walker (dalam Suhari, dkk, 2004) yang terdiri dari 8 pertanyaan yang berkaitan dengan pengetahuan deklaratif. Setiap pertanyaan diberikan pilihan jawaban tetapi hanya satu jawaban yang benar.

#### 2. *Locus of control*

Menurut Rotter (dalam Prasetyo, 2001) *locus of control* adalah cara pandang seseorang terhadap suatu peristiwa apakah dapat atau tidak mengendalikan peristiwa yang terjadi padanya. Dalam penelitian ini *locus of control* merupakan variabel independen yang diukur dengan menggunakan instrumen yang digunakan dalam penelitian Suhairi, dkk (2004) yang sebelumnya juga telah digunakan oleh Rotter tetapi telah dimodifikasi oleh Lumpkin (dalam Suhairi, dkk, 2004). Pengukuran *locus of control* ini dilakukan dengan menggunakan enam pertanyaan yaitu pertanyaan no. 1, 3, 5, 7, 9,11, yang terdiri dari tiga pertanyaan berkenaan dengan sifat *internal locus of control* yang tinggi

memprediksi sesuatu secara tepat dan persepsi ketidakpastian lingkungan sebagai persepsi individual atas ketidakpastian yang berasal dari lingkungan organisasi (dalam Mardiah, 2000). Dalam penelitian ini ketidakpastian lingkungan adalah variabel moderating yang diukur dengan menggunakan instrumen yang dikembangkan oleh Miles dan Snow yang digunakan oleh Suhairi, dkk (2004) pertanyaan yang diajukan berkaitan dengan kebijakan moneter, peraturan pemerintah, persaingan dalam mendapatkan bahan baku, konsumen, pesaing. Instrumen tersebut terdiri dari 18 pertanyaan, yang diukur dengan menggunakan skala likert 1 sampai 7 dari sangat mudah sampai sangat sulit.

### 3.5 Teknik Pengujian Data

#### 3.5.1 Uji Validitas

Tujuan dilakukan uji validitas adalah untuk mengetahui apakah instrumen (kuesioner) dapat mengukur variabel yang diukur secara tepat. Instrumen dikatakan valid bila mempunyai nilai koefisien korelasi ( $r_{hitung}$ ) > ( $r_{tabel}$ ), selain itu validitas dapat dilihat dari nilai signifikansi jika nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 maka item dapat dikatakan valid (Yarnest, 2004).

#### 3.5.2 Uji Reliabilitas

Tujuan dilakukannya uji reliabilitas adalah untuk mengetahui konsistensi alat ukur (kuesioner). Uji ini dilakukan dengan menghitung nilai *crombach alpha* untuk masing-masing variabel (Yarnest, 2004). Suatu alat dikatakan reliabel bila nilai *crombach alpha* > 0.5 (Nunally, dalam Agustin, 2003).

### 3.6 Metode Analisis Data

#### 3.6.1 Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif responden meliputi :

1. Demografi responden meliputi jenis kelamin, jabatan atau status di perusahaan, pendidikan.
2. Informasi umum perusahaan meliputi, bentuk perusahaan, tahun pendirian perusahaan, jenis industri, jumlah tenaga kerja.

3. Deskripsi variabel penelitian meliputi variabel independen, yaitu pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha (*locus of control* dan keinginan berprestasi), variabel dependen yaitu penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi dan variabel moderating adalah ketidakpastian lingkungan.

### 3.6.2 Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui apakah sampel yang digunakan berdistribusi normal atau tidak atau untuk melihat apakah data yang dianalisis memiliki nilai residual berada di sekitar nol (data normal). Untuk menguji normalitas data menggunakan uji Shapiro-Wilks atau Multification Kolmogorov-Smirnov. Data dikatakan normal jika nilai  $K-S < \text{nilai tabel}$  atau nilai  $2\text{-tailed } p > 0,05$  (Yarnest, 2004).

#### 2. Uji Multikolinieritas

Multikolinieritas terjadi bila terdapat korelasi yang sempurna atau tidak sempurna tetapi sangat tinggi pada variabel-variabel bebas. Jika terjadi multikolinieritas pada variabel-variabel akan berakibat koefisien regresi tidak dapat ditentukan dan standar deviasi akan memiliki nilai tak terhingga. Mengukur multikolinieritas dilihat dari nilai *tolerance* atau VIF (*variance inflation factor*) dari masing-masing variabel. jika nilai toleransi mendekati satu dan nilai VIF di sekitar satu maka tidak terdapat multikolinieritas dan sebaliknya (Santoso, 2002).

#### 3. Uji Heterokedastisitas

Terjadi heteroskedastisitas bila terdapat nilai variasi residual atau yang sama untuk semua pengaturan, atau terdapatnya pengaruh perubahan variabel bebas dengan nilai mutlak residual. Mengukur heterokedastisitas dilihat dari nilai signifikan korelasi Rank Spearman, yaitu  $p\text{-value} > 0,05$  maka tidak terdapat heterokedastisitas (Yarnest, 2004).

### 3.7 Uji Hipotesis

#### 3.7.1 Analisis Regresi Berganda

Analisis regresi berganda merupakan pengujian yang menghubungkan satu variabel dependen dengan beberapa variabel independen dalam satu model prediksi.

Model regresi berganda untuk menguji pengaruh pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi dilakukan dalam bentuk persamaan sebagai berikut (Suhairi, 2004) :

$$Y = a + \beta X_1 + \beta X_2 + \beta X_3 + e$$

Sedangkan untuk mengetahui pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi dapat diuji dengan model regresi berikut (Suhairi, 2004).

$$Y = a + \beta X_1 + \beta X_2 + \beta X_3 + \beta X_4 + \beta X_1 X_4 + \beta X_2 X_4 + \beta X_3 X_4 + e$$

Dimana :

- Y : Informasi akuntansi
- a : Konstanta
- $\beta$  : Koefisien Regresi
- $X_1$  : Pengetahuan Akuntansi
- $X_2$  : *Locus of Control*
- $X_3$  : Keinginan berprestasi
- $X_4$  : Ketidakpastian Lingkungan
- $X_1.X_4$  : Interaksi antara pengetahuan akuntansi dan ketidakpastian lingkungan.
- $X_2.X_4$  : Interaksi antara locus of control dan ketidakpastian lingkungan
- $X_3.X_4$  : Interaksi antara keinginan berprestasi dan ketidakpastian lingkungan
- e : Kesalahan Regresi (Regression error)

### 3.7.2 Uji Signifikansi Simultan ( Uji statistik F)

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah semua variabel independen secara bersama-sama (simultan) dapat berpengaruh terhadap variabel dependen. Pengujian ini dilakukan dengan membandingkan  $F_{hitung}$  dengan  $F_{tabel}$ . Jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka secara bersama-sama ada pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen pada tingkat signifikan tertentu dan sebaliknya (Ghozali, 2001)

### 3.7.2 Uji Signifikan Parsial (Uji t)

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah variabel independen secara parsial dapat berpengaruh pada variabel dependen. Pengujian ini dilakukan untuk melakukan perbandingan antara  $t_{hitung}$  dengan  $t_{tabel}$ . Jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  maka variabel independen secara parsial mempengaruhi variabel dependen pada tingkat signifikansi tertentu dan sebaliknya (Ghozali, 2001).

## IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1 Deskripsi Penelitian

#### 4.1.1 Analisis Deskriptif

Dalam menentukan responden, pada sub bab populasi dan sampel (Bab III Metode Penelitian) telah dijelaskan, bahwa sampel dalam penelitian ini adalah para pemilik atau manajer perusahaan manufaktur skala kecil dan menengah di Kabupaten Jember. Dalam penelitian ini metode pemilihan sampel yang digunakan adalah *proposive sampling* dengan kriteria tertentu yang sudah dijelaskan dalam Bab III Metode Penelitian.

Dasar penentuan jumlah sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan metode penarikan sampel penelitian berdasarkan pertimbangan (*judgement sampling*). Metode tersebut dipilih karena perusahaan manufaktur skala kecil dan menengah di Kabupaten Jember yang memenuhi kriteria menerapkan pencatatan akuntansi tidak dapat diketahui secara pasti jumlahnya.

Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan metode survey dengan teknik kuesioner yang dibagikan secara langsung kepada responden. Dari 55 kuesioner yang dibagikan, jumlah kuesioner yang kembali sebanyak 53 kuesioner dan jumlah kuesioner yang tidak memenuhi kriteria dan tidak lengkap pengisiannya adalah sebanyak 23 kuesioner. Dari pengujian *outlier* dengan standarisasi data (nilai  $z$ ) tidak ditemukan data yang *outlier* karena nilai  $z$  dalam kisaran  $-2,5 < z < 2,5$  (lampiran 3), sehingga jumlah data untuk pengujian selanjutnya adalah sebesar 30 kuesioner. Data sampel dan tingkat penyebarannya dapat dilihat pada tabel 4.1

**Tabel 4.1**  
**Sampel dan Tingkat Penyebarannya**

|  |           |
|--|-----------|
| Total Kuesioner yang dibagikan                                 | 55 lembar |
| Total kuesioner yang kembali                                   | 53 lembar |
| Total kuesioner yang tidak kembali                             | 2 lembar  |
| Tingkat pengembalian ( <i>respon rate</i> )                    | 96,4%     |
| Total kuesioner yang tidak lengkap dan tidak memenuhi kriteria | 23 lembar |
| Total kuesioner yang <i>outlier</i>                            | 0         |
| Total kuesioner yang dapat diolah                              | 30 lembar |
| Presentase kuesioner yang dapat diolah                         | 54,5 %    |

Sumber : data kuesioner peneliti

Penyajian data deskriptif yang menggambarkan keadaan dan kondisi responden merupakan tambahan untuk memahami hasil-hasil penelitian. Hasil analisis deskriptif dapat dilihat pada tabel 4.2. dari keseluruhan data yang diperoleh, jumlah perusahaan manufaktur dengan skala kecil sebanyak 14 perusahaan (46,7%), dan perusahaan manufaktur dengan skala menengah sebanyak 16 perusahaan (53,3%). Karakteristik responden dalam penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden berpendidikan SMU yaitu sejumlah 15 responden (50%), sedangkan untuk responden dengan tingkat pendidikan SI sejumlah 9 orang (30%) dan untuk responden dengan tingkat pendidikan D3 sejumlah 6 orang (20%). Dilihat dari segi jenis kelamin dari pemilik atau manajer perusahaan yang terbanyak adalah laki-laki dengan jumlah 20 orang (66,7%), kemudian jenis kelamin perempuan 6 orang (20%). Bentuk usaha dari perusahaan yang menjadi sampel, sebagian besar dalam bentuk UD yaitu 17 perusahaan (56,7%), kemudian dalam bentuk CV/Firma sebanyak 10 perusahaan (33,3%) dan dalam bentuk PT sebanyak 3 perusahaan (10%). Jenis produk dari perusahaan adalah makanan dan minuman sebanyak 15 perusahaan (50%), bahan bangunan sebanyak 7 perusahaan (23,3%), kertas dan percetakan sebanyak 6 perusahaan (20%), tekstil sebanyak 2 perusahaan (6,7%). Untuk lebih jelasnya, data deskriptif atau demografi responden dapat dilihat pada tabel 4.2 dibawah ini.

## 4.1.2 Pengujian Data

### 4.1.2.1 Pengujian Validitas (*validity test*)

Pengujian validitas dimaksudkan untuk mengetahui apakah suatu instrumen mampu mengukur variabel yang diukur secara tepat. Kriteria yang ditetapkan untuk mengukur valid tidaknya suatu data adalah  $r_{hitung}$  (koefisien korelasi) lebih besar dari pada  $r_{tabel}$ , selain itu validitas dapat dilihat dari nilai signifikannya, jika nilai signifikan kurang dari 0,05 maka instrumen tersebut dapat dikatakan valid (Yarnest, 2004). Teknik korelasi yang digunakan adalah *product moment pearson correlation*. Secara teori, teknik ini menunjukkan korelasi masing-masing pernyataan terhadap skor total. Skor  $r_{tabel}$  untuk  $N=30$  sampel dengan tingkat sinifikansi 5% adalah 0.361 dan tingkat signifikansi 1% adalah 0,461.

Dalam penelitian ini, ada beberapa pertanyaan yang tidak memenuhi skor validnya suatu instrumen . Untuk instrumen variabel *locus of control*, yang tidak valid ada pada pertanyaan ke 1,2,6, karena tingkat sinifikannya  $> 0,05$ , sehingga harus dieliminir. Untuk instrumen keinginan berprestasi pertanyaan yang harus dieliminir adalah pertanyaan ke 4 karena tingkat signifikannya  $> 0.05$ . untuk instrumen variabel ketidakpastian lingkungan yang harus dieliminir adalah pertanyaan ke 6, karena tingkat signifikannya  $> 0,05$ . Untuk instrumen variabel informasi akuntansi tidak ada yang dieliminir karena semua instrumen mempunyai tingkat signifikannya  $< 0.05$ . Untuk instrumen variabel pengetahuan akuntansi tidak dilakukan uji validitas dan reliabilitas karena hanya ada satu jawaban untuk setiap pertanyaan yang diajukan (Suhairi, 2004). Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4.3 hasil pengujian validitas.

**Tabel 4.3**  
**Hasil Pengujian Validitas**

| variabel                         | Pearson<br>Cor. | Sig<br>(2-tailed) | N  | keterangan  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|----|-------------|
| <b>Locus of control</b>          |                 |                   |    |             |
| X2.1                             | .238            | .206              | 30 | Tidak valid |
| X2.2                             | .122            | .521              | 30 | Tidak valid |
| X2.3                             | .729**          | .000              | 30 | Valid       |
| X2.4                             | .645**          | .000              | 30 | Valid       |
| X2.5                             | .391*           | .032              | 30 | Valid       |
| X2.6                             | .240            | .202              | 30 | Tidak valid |
| <b>Keinginan berprestasi</b>     |                 |                   |    |             |
| X3.1                             | .788**          | .000              | 30 | Valid       |
| X3.2                             | .751**          | .000              | 30 | Valid       |
| X3.3                             | .486**          | .007              | 30 | Valid       |
| X3.4                             | .195            | .302              | 30 | Tidak valid |
| X3.5                             | .717**          | .000              | 30 | valid       |
| <b>Ketidakpastian lingkungan</b> |                 |                   |    |             |
| X4.1                             | .575**          | .001              | 30 | Valid       |
| X4.2                             | .728**          | .000              | 30 | Valid       |
| X4.3                             | .593**          | .001              | 30 | Valid       |
| X4.4                             | .662**          | .000              | 30 | Valid       |
| X4.5                             | .564**          | .001              | 30 | Valid       |
| X4.6                             | .354            | .055              | 30 | Tidak valid |
| X4.7                             | .460*           | .011              | 30 | Valid       |
| X4.8                             | .721**          | .000              | 30 | Valid       |
| X4.9                             | .635**          | .000              | 30 | Valid       |
| X4.10                            | .696**          | .000              | 30 | Valid       |
| X4.11                            | .616**          | .000              | 30 | Valid       |

|                     |        |      |    |       |
|---------------------|--------|------|----|-------|
| X4.12               | .477** | .008 | 30 | Valid |
| X4.13               | .513** | .004 | 30 | Valid |
| X4.14               | .625** | .000 | 30 | Valid |
| X4.15               | .745** | .000 | 30 | Valid |
| X4.16               | .591** | .001 | 30 | Valid |
| X4.17               | .855** | .000 | 30 | Valid |
| X4.18               | .854** | .000 |    | Valid |
| Informasi akuntansi |        |      |    |       |
| Y1                  | .842** | .000 | 30 | Valid |
| Y2                  | .884** | .000 | 30 | Valid |
| Y3                  | .832** | .000 | 30 | Valid |
| Y4                  | .768** | .000 | 30 | Valid |
| Y5                  | .920** | .000 | 30 | Valid |
| Y6                  | .749** | .000 | 30 | Valid |
| Y7                  | .650** | .000 | 30 | Valid |
| Y8                  | .776** | .000 | 30 | valid |

\*\* kolerasi signifikan pada tingkat 0.01 (2-tailed), \* signifikan pada tingkat 0.05 (2-tailed)

sumber : lampiran 4

#### 4.1.2.2 Pengujian Reliabilitas (*Reliability Test*)

Tujuan dilakukannya uji reliabilitas adalah untuk mengetahui konsistensi alat ukur (kuesioner). Uji ini dilakukan dengan menghitung nilai *crombach alpha* untuk masing-masing variabel (Yarnest, 2004). Suatu alat ukur dikatakan reliabel bila nilai *crombach alpha* > 0,5 (Nunally, dalam Agustin, 2003).

Hasil dari uji reliabilitas dengan *SPSS For Windows 10.0* menunjukkan nilai *crombach alpha* untuk *locus of control* sebesar 0,5623, keinginan berprestasi sebesar 0,6389, ketidakpastian lingkungan sebesar 0,9118, informasi akuntansi sebesar 0,9234. Dari hasil uji tersebut dapat disimpulkan bahwa kuesioner memiliki reliabilitas yang memadai. Data uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel 4.4 di bawah ini.

**Tabel 4.4**  
**Hasil Pengujian Reliabilitas**

| Variabel                  | Nilai <i>Crombach Alpha</i> | Keterangan |
|---------------------------|-----------------------------|------------|
| <i>Locus of control</i>   | .5623                       | Reliabel   |
| Keinginan berprestasi     | .6389                       | Reliabel   |
| Ketidakpastian lingkungan | .9118                       | Reliabel   |
| Infornasi akuntansi       | .9234                       | Reliabel   |

Sumber : lampiran 5

#### 4.1.3 Uji Asumsi Klasik

##### 4.1.3.1 Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui apakah sampel yang digunakan berdistribusi normal atau tidak. Untuk menguji normalitas data menggunakan uji Shapirowilks atau Multification Kolmogorov-smirnov. Data dikatakan normal jika nilai 2- tailed  $p > 0.05$  (Yarnest, 2004). Berdasarkan hasil uji normalitas tersebut didapatkan hasil p-value untuk pengetahuan akuntansi sebesar 0,078, *locus of control* sebesar 0.655, keinginan berprestasi sebesar 0.618, ketidakpastian lingkungan sebesar 0.890, informasi akuntansi 0,571. Dari hasil pengujian tersebut dapat diketahui bahwa data untuk semua variabel adalah normal karena nilai p-value  $> 0.05$ . untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4.5 kolmogorov-Smirnov.

**Tabel 4.5**  
**Kolmogorov – Smirnov**

| Variabel                  | Signifikansi | Keterangan |
|---------------------------|--------------|------------|
| Pengetahuan akuntansi     | 0,078        | Normal     |
| <i>Locus of control</i>   | 0,655        | Normal     |
| Keinginan berprestasi     | 0,618        | Normal     |
| Ketidakpastian lingkungan | 0,890        | Normal     |
| Informasi akuntansi       | 0,571        | Normal     |

Sumber : lampiran 6

#### 4.1.3.2 Uji Multikolinieritas

Multikolinieritas terjadi bila terdapat kolerasi yang sempurna atau tidak sempurna tetapi sangat tinggi pada variabel-variabel bebas. Mengukur multikolinieritas dapat dilihat dari nilai *tolerance* atau VIF (*variance inflation factor*). Jika nilai VIF di sekitar 1 dan mempunyai nilai *tolerance* mendekati 1 maka bisa dikatakan bebas multikolinieritas (Santoso, 2002).

Untuk pengujian multikolinieritas pada bentuk regresi hipotesis 4 menunjukkan nilai VIF sebagai berikut : pengetahuan akuntansi sebesar 1,072, *locus of control* sebesar 1,072, keinginan berprestasi sebesar 1,003. Dari hasil pengujian tersebut dapat diketahui bahwa nilai VIF disekitar angka 1 maka bentuk regresi hipotesis 4 bebas multikolinieritas. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4.6.

Uji multikolinieritas pada bentuk regresi hipotesis 5 menunjukkan nilai VIF sebagai berikut: pengetahuan akuntansi sebesar 52,598, *locus of control* sebesar 42,890, keinginan berprestasi sebesar 53,192, ketidakpastian lingkungan 562,950, interaksi x1x4 sebesar 118,195, interaksi x2x4 sebesar 60,776, interaksi x3x4 sebesar 181,080. Hasil pengujian tersebut menunjukkan bahwa telah terjadi gejala multikolinieritas karena nilai VIF jauh dari kisaran angka 1. Multikolinieritas yang terjadi dalam bentuk regresi hipotesis 5 dikarenakan adanya interaksi antara variabel, yang menggabungkan dua variabel penelitian. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4.7.

**Tabel 4.6**

#### Uji Multikolinieritas bentuk regresi hipotesis 4

| Variabel                | <i>Tolerance</i> | VIF   |
|-------------------------|------------------|-------|
| Pengetahuan akuntansi   | .933             | 1.072 |
| <i>Locus of control</i> | .933             | 1.072 |
| Keinginan berprestasi   | .997             | 1.003 |

Sumber: lampiran 8

Tabel 4.7

## Uji Multikolinieritas bentuk regresi hipotesis 5

| Variabel                  | <i>Tolerance</i> | VIF     |
|---------------------------|------------------|---------|
| Pengetahuan akuntansi     | .019             | 52.598  |
| <i>Locus of control</i>   | .023             | 42.890  |
| Keinginan berprestasi     | .019             | 53.192  |
| Ketidakpastian Lingkungan | .002             | 562.960 |
| Interaksi x1x4            | .008             | 118.195 |
| Interaksi x2x4            | .016             | 60.776  |
| Interaksi x3x4            | .006             | 181.080 |

Sumber : lampiran 9

#### 4.1.3.3 Pengujian Heteroskedastisitas

Terjadi heteroskedastisitas bila terdapat nilai variasi residual atau yang sama untuk semua pengaturan, atau terdapatnya pengaruh perubahan variabel independen dengan nilai mutlak residual. Mengukur heteroskedastisitas dilihat dari nilai signifikan korelasi *Rank Spearman*, yaitu  $p\text{-value} > 0,05$  maka tidak terdapat heteroskedastisitas (Yarnest, 2004). Dari hasil pengujian tersebut dapat diketahui bahwa nilai signifikan untuk pengetahuan akuntansi sebesar 0,000, *locus of control* sebesar 0,008, keinginan berprestasi sebesar 0,201. Dengan melihat nilai signifikan masing-masing variabel dapat diketahui bahwa untuk variabel pengetahuan akuntansi dan *locus of control* terjadi heteroskedastisitas, sedangkan variabel keinginan berprestasi tidak terjadi heteroskedastisitas. Bila terjadi heteroskedastisitas, bentuk regresi tetap tidak bias dan konsisten tetapi tidak lagi efisien (Gujarati, 1995). Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 4.8

**Tabel 4.8**  
**Rank Spearman**

| Variabel                | Signifikan | Keterangan          |
|-------------------------|------------|---------------------|
| Pengetahuan akuntansi   | .000       | Heteroskedastisitas |
| <i>Locus of control</i> | .008       | Heteroskedastisitas |
| Keinginan berprestasi   | .201       | Homoskedastisitas   |

Sumber : lampiran 7

## 4.2 Uji Hipotesis

### 4.2.1 Analisis Regresi Berganda

Analisis regresi berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh secara statistik antara variabel independen dengan variabel dependen baik secara simultan maupun secara parsial. Pengaruh tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk hipotesis, sedangkan analisisnya didasarkan pada suatu persamaan regresi seperti yang telah dicantumkan pada Bab III sub bab analisis regresi. Hasil analisis regresi dapat diamati pada tabel 4.9 dan tabel 4.10.

**Tabel 4.9**

**Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (Pengaruh pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi)**

| Variabel                | Koefisien Regresi | .t hitung          | .t tabel | signifikan            |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Pengetahuan akuntansi   | .328              | 4.525              | 2,056    | .000                  |
| <i>Locus of control</i> | -9.529E-02        | -1.014             | 2,056    | .320                  |
| Keinginan berprestasi   | .184              | 2,086              | 2,056    | .047                  |
| Konstanta = -5.382      |                   | Rsquare = .544     |          | $F_{hitung} = 10.335$ |
| Sig. F = .000           |                   | $F_{tabel} = 2,98$ |          |                       |

Sumber : lampiran 8

Sehingga dapat dirumuskan suatu persamaan regresi linier berganda sebagai berikut :

$$Y = -5,382 + 0.328 X_1 - 0,09529 X_2 + 0,184 X_3 + e$$

Dimana :

Y = Penggunaan informasi akuntansi

X<sub>1</sub> = Pengetahuan akuntansi

X<sub>2</sub> = *Locus of control*

X<sub>3</sub> = Keinginan berprestasi

.e = Kesalahan regresi

**Tabel 4.10**

**Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (Pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi)**

| variabel                                | Koefisien Regresi | t <sub>hitung</sub>       | t <sub>tabel</sub> | signifikan                  |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Pengetahuan akuntansi                   | 0,943             | 2,275                     | 2,074              | 0,033                       |
| Locus of control                        | 1,011             | 2,083                     | 2,074              | 0,049                       |
| Keinginan berprestasi                   | 1,221             | 2,334                     | 2,074              | 0,029                       |
| Ketidakpastian lingkungan               | 0,673             | 2,249                     | 2,074              | 0,035                       |
| Interaksi X <sub>1</sub> X <sub>4</sub> | -7,192E-03        | -1,328                    | 2,074              | 0,198                       |
| Interaksi X <sub>2</sub> X <sub>4</sub> | -1,174E-02        | -2,032                    | 2,074              | 0,054                       |
| Interaksi X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> | -1,257E-02        | -1,945                    | 2,074              | 0,065                       |
| Konstanta = -63,198                     |                   | Rsquare = 0,743           |                    | F <sub>hitung</sub> = 9,073 |
| Sig F = 0,000                           |                   | F <sub>tabel</sub> = 2,47 |                    |                             |

Sumber : lampiran 9

Dapat dirumuskan suatu persamaan regresi berganda untuk hipotesis 5 sebagai berikut :

$$Y = -63,198 + 0,943 X_1 + 1,011 X_2 + 1,221 X_3 + 0,673 X_4 - 0,007192 X_1X_4 - 0,01174 X_2X_4 - 0,1257 X_3X_4 + e$$

Dimana :

$X_4$  = Ketidakpastian lingkungan

$X_1X_4$  = Interaksi antara pengetahuan akuntansi dengan ketidakpastian lingkungan

$X_2X_4$  = Interaksi antara locus of control dengan ketidakpastian lingkungan

$X_3X_4$  = Interaksi antara keinginan berprestasi dengan ketidakpastian lingkungan

#### 4.2.2 Pengujian Hipotesis Satu ( $H_1$ )

Hipotesis pertama menyebutkan bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Dari tabel 4.9 dapat dilihat bahwa untuk variabel pengetahuan akuntansi diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 4,525, sedangkan  $t_{tabel}$  untuk  $N = 30$ ,  $\alpha = 5\%$ ,  $df = 30 - 4 = 26$  diperoleh angka 2,056 maka  $t_{hitung} > t_{tabel}$ . Untuk probabilitas variabel pengetahuan akuntansi adalah sebesar 0,000. Hal itu menunjukkan bahwa pengaruh variabel pengetahuan akuntansi terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi sangat signifikan karena nilai probabilitas  $< 0,05$ . Dari hasil pengujian tersebut telah terbukti bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi, maka dapat dikatakan  $H_1$  diterima dan  $H_0$  ditolak.

#### 4.2.3 Pengujian Hipotesis 2 ( $H_2$ )

Hipotesis kedua menyebutkan bahwa *locus of control* berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Dari tabel 4.9 dapat dilihat bahwa untuk variabel *locus of control* diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar -1,014,  $t_{tabel}$  untuk  $N = 30$ ,  $\alpha = 5\%$ ,  $df = 30 - 4 = 26$  diperoleh angka 2,056 maka  $t_{hitung} < t_{tabel}$ . Untuk probabilitas variabel *locus of control* adalah sebesar 0,320. Hal itu menunjukkan bahwa dalam pengaruh

variabel *locus of control* terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi tidak signifikan karena probabilitas  $> 0,05$ . Dari hasil pengujian tersebut telah terbukti bahwa *locus of control* tidak berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi, maka dapat dikatakan bahwa  $H_2$  ditolak dan  $H_0$  diterima.

#### 4.2.4 Pengujian Hipotesis 3 ( $H_3$ )

Hipotesis ketiga menyebutkan bahwa keinginan berprestasi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Dari tabel 4.9 dapat dilihat bahwa untuk variabel keinginan berprestasi diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 2,086,  $t_{tabel}$  untuk  $N = 30, \alpha = 5\%$ ,  $df = 26$  diperoleh angka 2,056 maka  $t_{hitung} > t_{tabel}$ . Untuk probabilitas variabel keinginan berprestasi adalah sebesar 0,047. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh variabel keinginan berprestasi terhadap variabel penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi signifikan, karena nilai probabilitas  $< 0,05$ . Dari hasil pengujian tersebut telah terbukti bahwa keinginan berprestasi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi, maka  $H_3$  diterima dan  $H_0$  ditolak.

#### 4.4.5 pengujian Hipotesis 4 ( $H_4$ )

Hipotesis empat menyebutkan bahwa pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Dalam tabel 4.9 dapat dilihat bahwa nilai R square sebesar 0,544, hal itu menunjukkan bahwa 49,1% variabel Y dapat dijelaskan oleh variabel X. sedangkan sisanya ( $100\% - 49,1\% = 50,9\%$ ) dijelaskan oleh sebab-sebab yang lain yang tidak termasuk ke dalam model.

Untuk melihat apakah ada pengaruh antara variabel independen terhadap variabel dependen secara simultan dapat dilihat dari nilai  $F_{hitung}$ . Dari tabel 4.9 dapat dilihat nilai  $F_{hitung}$  sebesar 10,335, sedangkan  $F_{tabel}$  pada  $\alpha = 5\%$ ,  $df_1 = 3$  dan  $df_2 = 26$  adalah sebesar 2,98, maka dapat disimpulkan bahwa  $F_{hitung} > F_{tabel}$  dengan tingkat probabilitas sebesar  $0,000 < 0,05$ . Dari hasil pengujian tersebut

dapat disimpulkan bahwa pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi dan dapat dikatakan bahwa  $H_4$  diterima dan  $H_0$  ditolak

#### 4.4.6 Pengujian Hipotesis 5 ( $H_5$ )

Hipotesis lima menyebutkan bahwa ketidakpastian lingkungan berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Dari tabel 4.10 dapat dilihat bahwa nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel interaksi  $x_1x_2$  sebesar  $-1,328$  dengan probabilitas sebesar  $0,198$ , variabel interaksi  $x_2x_4$  menunjukkan  $t_{hitung}$  sebesar  $-2,032$  dengan probabilitas sebesar  $0,054$ , dan untuk variabel interaksi  $x_3x_4$  menunjukkan  $t_{hitung}$  sebesar  $-1,945$  dengan probabilitas sebesar  $0,065$ . Dari semua nilai  $t_{hitung}$  masing-masing variabel interaksi  $< t_{tabel}$ , dimana  $t_{tabel}$  dengan  $N = 30$ ,  $\alpha = 5\%$ ,  $df = 22$  adalah sebesar  $2,074$ . Nilai probabilitas masing-masing variabel interaksi  $> 0,05$ . Dari hasil pengujian tersebut dapat disimpulkan bahwa ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.  $H_5$  ditolak dan  $H_0$  di terima.

### 4.3 Pembahasan

#### 4.3.1 Pembahasan hipotesis 1 ( $H_1$ )

Dari hasil uji hipotesis yang dilakukan maka dapat diketahui bahwa hipotesis 1 yang menyatakan bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi, diterima. Hal tersebut dapat dibuktikan dari hasil pengujian yang menunjukkan bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan  $p\text{-value} < 0.05$ . hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Holmes dan Nicholls ( dalam Suhairi, dkk, 2004) yang membuktikan bahwa salah satu penyebab rendahnya penggunaan informasi akuntansi dalam perusahaan kecil adalah karena rendahnya pengetahuan akuntansi yang dimiliki oleh pimpinan perusahaan. Haron dan Bala (dalam Murniati, 2002)

menyatakan bahwa kemampuan untuk menjalankan sistem informasi akuntansi dalam perusahaan sangat tergantung pada kemampuan pemilik untuk menjalankan aktivitas teknis akuntansi. Zmud (dalam Suhairi, 2004) menyatakan bahwa kepintaran dan pengetahuan khusus yang dimiliki oleh seseorang akan mempengaruhi perancangan dan implementasi sistem informasi manajemen. Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan akuntansi yang dimiliki seseorang telah terbukti mempengaruhi luasnya informasi akuntansi yang digunakan.

#### 4.3.2 Pembahasan Hipotesis 2 ( $H_2$ )

Dari hasil pengujian hipotesis 2 dapat diketahui bahwa *locus of control* tidak berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Hal tersebut dapat diketahui dari nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan  $p-value > 0,05$ . Hasil penelitian ini tidak mendukung teori yang dikemukakan oleh Prasetyo (2001) yang menyatakan bahwa manajer dengan *locus of control* internal lebih menyadari pentingnya informasi yang relevan dalam menghadapi situasi lingkungan yang tidak pasti. Dari hasil penelitian yang dilakukan oleh Peacock (Suhairi, 2004) dan dari hasil penelitian kali ini menunjukkan bahwa tingkat penggunaan informasi akuntansi tidak terlalu tinggi dan adanya perubahan kebudayaan serta falsafah hidup dari responden turut mempengaruhi hasil pengujian dimana  $H_2$  ditolak, karena pada kenyataannya meskipun penilaian *locus of control* internal yang tinggi tidak cukup kuat untuk mempengaruhi tingkat penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

#### 4.3.3 Pembahasan Hipotesis 3 ( $H_3$ )

Dari hasil pengujian hipotesis 3 dapat diketahui bahwa keinginan berprestasi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan  $p-value < 0,05$ . Hasil penelitian ini mendukung teori yang dikemukakan oleh Zmud yaitu keinginan berprestasi berpengaruh terhadap perancangan dan implementasi sistem informasi manajemen. Serta hasil penelitian yang dilakukan

oleh Rahman dan Mc Cosh (dalam Suhairi, dkk, 2004) menyimpulkan bahwa terdapat hubungan antara keinginan berprestasi dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan. Dari teori-teori tersebut dapat digambarkan bahwa keinginan seseorang untuk mencapai suatu keberhasilan ternyata membawa pengaruh terhadap keputusan-keputusan yang diambil oleh individu yang bersangkutan dalam memilih alternatif-alternatif tindakan yang akan membawa pencapaian suatu keberhasilan atau prestasi, termasuk keputusan untuk menggunakan Informasi akuntansi yang dapat dianggap sebagai salah satu bentuk media informasi yang relevan dan penting dalam mengambil suatu keputusan investasi (PAI, dalam Wignjohartojo, 2001).

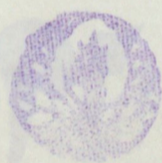
#### 4.3.4 Pembahasan Hipotesis 4 ( $H_4$ )

Dari hasil pengujian hipotesis 4 diketahui bahwa secara simultan pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Kepribadian wirausaha dalam penelitian ini dilihat dari dimensi *locus of control* dan keinginan berprestasi. Diterimanya  $H_4$  tersebut dapat dilihat dari nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  dan  $p-value < 0,05$ . Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Suhairi, dkk (2004) yang membuktikan bahwa *locus of control*, keinginan berprestasi dan pengetahuan akuntansi berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

#### 4.3.5 Pembahasan Hipotesis 5 ( $H_5$ )

Dari hasil pengujian hipotesis 5 diketahui bahwa ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai  $t_{hitung}$  dari masing-masing variabel interaksi  $< nilai t_{tabel}$  dan nilai  $p-value > 0,05$ . Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Suhairi, dkk (2004) yang membuktikan bahwa ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan

penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi. Penolakan terhadap hipotesis 5 ini, dikarenakan ketidakpastian lingkungan yang dihadapi oleh para pemilik usaha kecil menengah tidak cukup memberikan dorongan/tuntutan kepada para pemilik untuk meningkatkan penggunaan informasi akuntansi, meskipun para pemilik memiliki tingkat locus of control dan keinginan berprestasi yang tinggi.



Mik DPT Perpustakaan  
UNIVERSITAS JEMBER



## V. KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

1. Hipotesis satu yaitu pengetahuan akuntansi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi diterima, karena menurut hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  serta nilai probabilitas  $< 0,05$ .
2. Hipotesis dua yaitu *locus of control* berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi ditolak, karena menurut hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dan nilai probabilitas  $> 0,05$ . Dapat disimpulkan bahwa *locus of control* tidak berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.
3. Hipotesis tiga yaitu keinginan berprestasi berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi diterima, karena menurut hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan nilai probabilitas  $< 0,05$ .
4. Hipotesis empat yaitu pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi diterima, karena menurut hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai  $F_{tabel} > F_{hitung}$  dan nilai probabilitas  $< 0,05$ .
5. Hipotesis lima yaitu ketidakpastian lingkungan berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi ditolak, karena menurut hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  untuk masing-masing variabel interaksi  $<$  nilai  $t_{tabel}$  dan nilai probabilitas untuk masing-masing variabel interaksi  $> 0,05$ . Dapat disimpulkan bahwa ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap hubungan antara pengetahuan akuntansi dan kepribadian wirausaha dengan penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan investasi.

## 5.2 Keterbatasan

1. Sampel yang digunakan hanya terbatas pada perusahaan manufaktur skala kecil dan menengah yang menerapkan pencatatan informasi akuntansi. Hal ini akan mempersempit tingkat generalisasi hasil penelitian dan menyebabkan terbatasnya data yang dapat masuk dalam sampel.
2. Adanya kemungkinan responden cenderung untuk memberikan skor jawaban yang lebih tinggi terhadap penilaian dirinya sendiri (*lineancy bias*).
3. Terjadinya heteroskedastisitas yang akan mengakibatkan bentuk regresi tidak lagi efisien, meskipun tidak bias dan tetap konsisten.
4. Terjadinya multikolinieritas untuk bentuk regresi hipotesis kelima karena adanya variabel interaksi yang menggabungkan dua variabel dalam penelitian.

## 5.3 Saran

1. Sedapat mungkin penerapan metode penarikan sampel berkriteria *purposive sampling* dihindari karena akan mempersempit tingkat generalisasi.
2. Bila waktu dan biaya memungkinkan, disarankan cakupan daerah penelitian lebih diperluas, karena semakin luas daerah penelitian kemungkinan perolehan data akan lebih besar dan tingkat keakuratan data akan lebih meningkat.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Fitria, 2003, *Persepsi Mahasiswa dan Praktisi Bidang Keuangan atau Akuntansi Terhadap Pengetahuan, Keahlian dan Kemampuan yang Dibutuhkan Olah Akuntan Internal (Studi Empiris di Jember)*, Skripsi SI. Akuntansi Universitas Jember, Jember.
- Bodnar, H George, William S. Hopwood, 2000, *Sistem Informasi Akuntansi*, Buku satu, Salemba Empat, Jakarta.
- Ghozali, Imam, 2001, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, John. M. Ivanchevich, James H. Donnelly, 1995, *Organisasi Perilaku, Struktur, Proses*, Jilid I, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, Damodar, Sumarno Zain, 1995, *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta
- Hall, A James, 2001, *Sistem Informasi Akuntansi*, Buku Satu, Salemba Empat, Jakarta.
- Horngren, T. Charles, Walter T. Harrison Jr, Michael A Robinson, Thomas H. Surokusumo, 1997, *Akuntansi di Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.
- Humaidi, 2002, *Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik*, Universitas Jember.
- Ikatan Akuntan Indonesia, 2002, *Standar Akuntansi Keuangan*, Salemba Empat, Jakarta.
- Indriantoro, Nur, Bambang Supomo, 1999, *Metodelogi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Indrawijaya, Adam, 2000, *Perilaku Organisasi*, Sinar Baru Aigensindo.
- Kiryanto, Dedi Rusdi, Sutapa, 2001, *Pengaruh Persepsi Manajer atas Informasi Akuntansi Keuangan Terhadap Keberhasilan Perusahaan Kecil*, Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol 4. No. 2.

- Krisdiana, Herlina, 2004, *Analisis Pengaruh Kemampuan Pemakai, Penerimaan dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Ketidakpastian Lingkungan Sebagai Variabel Moderasi*, Skripsi SI. Akuntansi Universitas Jember, Jember.
- Lesmana, Sukma, 2003, *Pengaruh Ketidakpastian Lingkungan Yang Dipersepsikan dan Strategi Kompetitif Terhadap Hubungan Sistem Kontrol Akuntansi dengan Kinerja Perusahaan*, Simposium Nasional Akuntansi VI, Bandung.
- Mardiah, Ainul Aida, 2000, *Pengaruh Ketidakpastian Lingkungan dan Desentralisasi Terhadap Karakteristik Sistem Akuntansi Manajemen*, Simposium Nasional Akuntansi VI, Surabaya.
- Murniati, 2002, *Investigasi Faktor-Faktor yang mempengaruhi penyiapan dan penggunaan informasi akuntansi perusahaan kecil dan menengah*. Simposium Nasional akuntansi V, September, Semarang.
- Parmono, V. Rachmadi, 2001, *Organisasi Pembelajaran Bagi Usaha Kecil dan Menengah (Permasalahan dan Peluang)*, Jurnal Administrasi dan Bisnis, Vol.1, N0.2.
- Prasetyo, Priyono Puji, 2001, *Pengaruh Locus Of Control Terhadap Hubungan Antara Ketidakpastian Lingkungan Dengan Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen*, Simposium Nasional Akuntansi VI, Bandung.
- Ritonga, Rirmizi, Yoserrie Zainuddin, 2002, *Pengaruh Ketidakpastian Lingkungan Terhadap Penerapan Sistem Akuntansi Manajemen Struktur Organisasi Sebagai Faktor Moderasi*, Jurnal Riset Akuntansi Indonesia.
- Siegel, Helene Ramanguskas, Marconi, 1989, *Behavioral Accounting*, South Western Publishing, Co.
- Santoso, Singgih, 2002, *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suhairi, Syofri Yahya, Hasnah Haron, 2004, *Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Kepribasian Wirausaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Investasi*. Simposium Nasional Akuntansi VII, Desember, Denpasar Bali.
- Wignjohartojo, Parwoto, 2001, *Hubungan Variabel Pembentuk Minat Berprilaku Menggunakan Laporan Keuangan Menurut Segmen Untuk Keputusan Investasi Pada Sekuritas*, Majalah Ekonomi, Tahun XI No. 2, Agustus.
- Yarnest, 2004, *Panduan Aplikasi Statistik Dengan Menggunakan SPSS Versi 11.0*, Buku Satu, Dioma, Malang.

## DAFTAR KUESIONER

## PETUNJUK UMUM PENGISIAN DAFTAR PERTANYAAN

Daftar pertanyaan ini terdiri dari beberapa bagian, meliputi (a) informasi umum perusahaan dan demografi pimpinan, (b) pengetahuan akuntansi, (c) sifat kepribadian wirausaha dan ketidakpastian lingkungan, (d) penggunaan informasi.

Klasifikasi jawaban dapat dikelompokkan menjadi:

1. Memilih alternatif jawaban yang paling tepat.
2. Mengisi titik-titik sesuai dengan jawaban yang diberikan
3. Menentukan skor nilai antara 1 sampai 7. Skor 1 menunjukkan kondisi yang **sangat rendah**, dan skor 7 menunjukkan kondisi yang **sangat tinggi**.

Pertanyaan pada bagian A ini berhubungan dengan informasi umum perusahaan dan demografi pimpinan. Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi jawaban atau memilih salah satu dari alternatif jawaban yang disediakan dengan melingkari jawaban yang dimaksud.

A.1 Bentuk hukum dari perusahaan Bapak/Ibu

- a. PT
- b. Firma/CV
- c. Lain-lain

A.2 Tahun pendirian perusahaan: .....

A.3 Jenis Industri:

- a. Makanan dan minuman
- b. Tembakau
- c. Tekstil, dan barang dari tekstil dan kulit
- d. Kayu, dan barang dari kayu
- e. Kertas, dan percetakan
- f. Bahan bangunan
- g. Lainnya.....

A.4 Jumlah tenaga Kerja

- a. Tenaga kerja tetap.....orang.
- b. Tenaga kerja tidak tetap.....orang.

A.5 Jenis kelamin

- a. Laki-laki
- b. Wanita

A.6 Sudah berapa lama Bapak/Ibu memimpin perusahaan ini.....tahun.

A.7 Kedudukan Bapak/Ibu yang terakhir:

- a. Manajer dan Sekaligus sebagai pemilik
- b. Manajer tetapi bukan pemilik.

A.8 Pendidikan formal Bapak/Ibu yang terakhir

- a. SD
- b. SMP
- c. SMU
- d. Sarjana Muda
- e. S 1
- f. Diatas S1

A.9 Jika pendidikan Bapak/Ibu Sarjana Muda/Sarjana, Bidang spesialisasinya adalah:

- a. Akuntansi
- b. Manajemen
- c. Lainnya...

A.10 Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti pelatihan akuntansi:

- a. Pernah
- b. Tidak Pernah

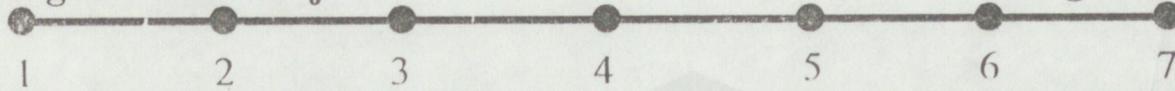
A.11 Jika pernah, berapa kali Bapak/Ibu telah mengikuti pelatihan.....kali

**Pertanyaan bagian B Karakteristik Kepribadian Wirausaha**

Lingkarkanlah angka yang ada yang menurut anda sesuai dengan pendapat anda.

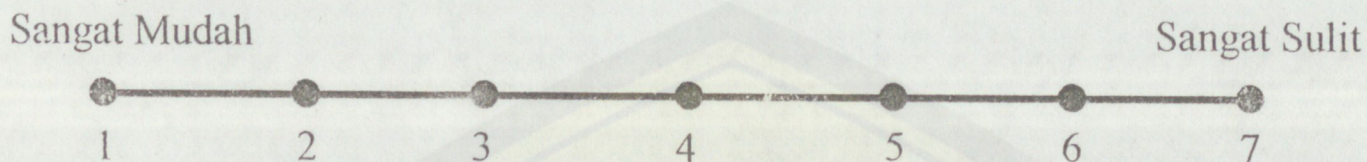
**Sangat Tidak Setuju**

**Sangat Setuju**



| Sifat Kepribadian Usahawan  | Tingkatan Setuju |
|---|------------------|
| Apabila saya membuat rencana, maka saya yakin bahwa rencana tersebut dapat saya laksanakan.   | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Saya mencoba menyelesaikan tugas saya secara baik, sekalipun pekerjaan tersebut sukar dilakukan.                                      | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Pelaksanaan suatu pekerjaan sangat tergantung kepada kemampuan dari seseorang, dan pengaruh keberuntungan adalah sangat kecil sekali. | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Saya berusaha keras untuk meningkatkan hasil pekerjaan saya.  | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Apa yang terjadi pada saya, disebabkan oleh perilaku saya sendiri.  | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Saya suka mengambil resiko yang tidak tinggi dan tidak rendah (moderat) untuk melanjutkan pekerjaan saya.                             | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Kejadian yang tidak menguntungkan dalam kehidupan seseorang disebabkan oleh nasib buruk.  | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Saya menghindari tanggung jawab tambahan dalam, melaksanakan suatu pekerjaan.   | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Untuk mendapatkan pekerjaan yang baik, sangat tergantung kepada tempat dan waktu yang tepat   | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Saya mencoba bekerja secara lebih baik dibandingkan dengan kolega saya  | 1 2 3 4 5 6 7    |
| Kadang-kadang saya tidak mampu mengontrol kehidupan saya  | 1 2 3 4 5 6 7    |

C. Dalam pengelolaan perusahaan, Bapak/Ibu menghadapi berbagai ketidakpastian tentang kondisi lingkungan bisnis. Berikut ini merupakan kondisi lingkungan bisnis yang sering dihadapi perusahaan. Sejuahmana Bapak/Ibu dapat memprediksi kondisi ketidakpastian lingkungan bisnis tersebut.



| Kondisi lingkungan bisnis              | Kemampuan memprediksi |
|--|-----------------------|
| Penyediaan bahan baku dan komponennya  |                       |
| a. Perubahan harga bahan baku          | 1 2 3 4 5 6 7         |
| b. Perubahan kualitas bahan baku       | 1 2 3 4 5 6 7         |
| c. memperkenalkan bahan baku baru      | 1 2 3 4 5 6 7         |
| Tindakan dari konsumen                 |                       |
| a. Permintaan terhadap produk yang ada | 1 2 3 4 5 6 7         |
| b. Permintaan terhadap produk baru     | 1 2 3 4 5 6 7         |
| Tindakan dari pesaing                  |                       |
| a. Perubahan harga produk              | 1 2 3 4 5 6 7         |
| b. Permintaan terhadap produk baru     | 1 2 3 4 5 6 7         |
| c. Perubahan kualitas produk           | 1 2 3 4 5 6 7         |
| d. Memperkenalkan produk baru          | 1 2 3 4 5 6 7         |
| Pasar Uang                             |                       |
| a. Perubahan tingkat bunga             | 1 2 3 4 5 6 7         |
| b. Ketersediaan kredit bank            | 1 2 3 4 5 6 7         |
| c. Perubahan nilai tukar rupiah        | 1 2 3 4 5 6 7         |
| d. Perubahan tingkat inflasi           | 1 2 3 4 5 6 7         |
| Perubahan peraturan pemerintah tentang |                       |
| a. Harga                               | 1 2 3 4 5 6 7         |
| b. Produk                              | 1 2 3 4 5 6 7         |
| c. Keuangan                            | 1 2 3 4 5 6 7         |
| d. Metode Pemasaran                    | 1 2 3 4 5 6 7         |
| e. Kebijakan tenaga kerja              | 1 2 3 4 5 6 7         |

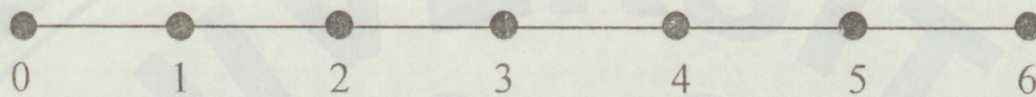
Pertanyaan pada bagian **D** ini berhubungan dengan **penggunaan informasi akuntansi dalam pengambilan keputusan.**

Lingkarilah angka yang sesuai dengan pendapat yang bapak / ibu berikan.

Sebarapa **banyak informasi akuntansi** berikut digunakan dalam pengambilan keputusan ivestasi.

**Tidak Pernah**

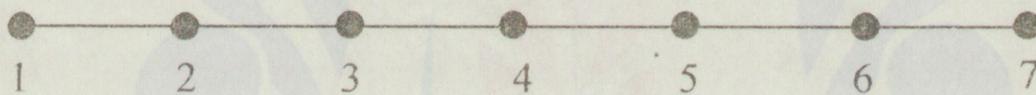
**Sangat Tinggi**



Sejauhmana **pentingnya informasi akuntansi** tersebut dalam pengambilan keputusan investasi. (kolom kedua)

**Sangat Rendah**

**Sangat Tinggi**



| Informasi Akuntansi       | Penggunaan informasi akuntansi |               |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|
|                           | Banyaknya                      | Pentingnya    |
| Neraca                    | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Laporan Laba Rugi         | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Laporan Arus Kas          | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Laporan perubahan Ekuitas | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Anggaran Laba Rugi        | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Anggaran Arus Kas         | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Laporan Biaya Produksi    | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |
| Rasio Keuangan            | 0 1 2 3 4 5 6                  | 1 2 3 4 5 6 7 |

Pertanyaan pada bagian E ini berhubungan dengan Pengetahuan Akuntansi  
Pilihlah salah satu jawaban (a,b,c,d,e) yang Bapak/Ibu anggap paling tepat  
dari pernyataan berikut.

E.1 Informasi akuntansi yang tidak termasuk dalam laporan keuangan utama  
adalah:

- a. Neraca
- b. Laporan laba rugi
- c. Laporan arus kas
- d. Anggaran
- e. Tidak tahu

E.2 Aktiva berikut yang tergolong sebagai aktiva tetap adalah:

- a. Kas
- b. Piutang dagang
- c. Bangunan
- d. Persediaan barang dagang
- e. Tidak tahu

E.3 Elemen biaya produksi terdiri dari:

- a. Biaya bahan baku langsung dan biaya tenaga kerja langsung
- b. Biaya tenaga kerja langsung dan biaya umum pabrik
- c. Biaya bahan baku langsung dan biaya umum pabrik
- d. Biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung dan biaya umum pabrik
- e. Tidak tahu

E.4 Informasi akuntansi yang diperlukan dalam penentuan harga jual adalah:

- a. Neraca
- b. Laporan Laba Rugi
- c. Biaya produksi
- d. Laporan Arus Kas
- e. Tidak tahu

E.5 Rasio keuangan yang berguna untuk mengevaluasi kemampuan  
perusahaan dalam melunasi hutang jangka pendek adalah:

- a. Rasio Likuiditas
- b. Rasio solvabilitas
- c. Rasio Profitabilitas
- d. Rasio Aktivitas
- e. Tidak tahu

E.6 Anggaran merupakan salah satu informasi akuntansi yang diperlukan  
untuk:

- a. Perencanaan
- b. Pengendalian
- c. Penilaian prestasi
- d. Perencanaan, pengendalian, penilaian prestasi
- e. Tidak tahu

E.7 Klasifikasi informasi akuntansi yang tidak relevan untuk melakukan analisis pulang pokok (titik impas) adalah:

- a. Jumlah biaya tetap
- b. Biaya variabel/unit
- c. Harga jual/ unit
- d. Biaya produksi
- e. Tidak tahu

E.8 Teknik akuntansi manajemen yang paling baik untuk mengevaluasi kelayakan keputusan investasi adalah:

- a. Nilai sekarang dari Arus Kas (NPV)
- b. Prediksi Laba Rugi (*Profit-loss forecast*)
- c. Periode pengembalian investasi (*Payback period*)
- d. Prediksi Penjualan (*Sales Forecast*)
- e. Tidak tahu

| rspn | x1.1 | x1.2 | x1.3 | x1.4 | x1.5 | x1.6 | x1.7 | x1.8 | x1 | x2.1 | x2.2 | x2.3 | x2.4 | x2.5 | x2.6 | x2 | x3.1 | x3.2 | x3.3 | x3.4 | x3.5 | x3 | x4.1 | x4.2 | x4.3 | x4.4 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|
| 1    | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 20 | 5    | 5    | 6    | 4    | 5    | 5    | 30 | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 24 | 4    | 4    | 7    | 4    |
| 2    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 4    | 5    | 4    | 6    | 3    | 5    | 27 | 5    | 7    | 4    | 2    | 6    | 24 | 5    | 6    | 6    | 2    |
| 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 6    | 7    | 4    | 4    | 3    | 3    | 27 | 6    | 7    | 4    | 5    | 7    | 29 | 7    | 7    | 7    | 6    |
| 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 0    | 0    | 0    | 16 | 5    | 4    | 7    | 6    | 3    | 5    | 30 | 7    | 7    | 6    | 5    | 6    | 31 | 5    | 5    | 6    | 3    |
| 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 28 | 6    | 7    | 6    | 7    | 3    | 5    | 34 | 7    | 7    | 3    | 3    | 7    | 27 | 5    | 3    | 7    | 3    |
| 6    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 6    | 6    | 5    | 5    | 3    | 4    | 29 | 6    | 6    | 6    | 3    | 5    | 26 | 3    | 3    | 6    | 3    |
| 7    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 0    | 24 | 7    | 4    | 5    | 5    | 3    | 3    | 27 | 6    | 6    | 6    | 4    | 5    | 27 | 3    | 3    | 5    | 2    |
| 8    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 4    | 0    | 20 | 7    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 31 | 5    | 6    | 6    | 3    | 6    | 26 | 2    | 3    | 4    | 4    |
| 9    | 4    | 0    | 0    | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 20 | 6    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 29 | 6    | 6    | 6    | 3    | 5    | 26 | 3    | 3    | 3    | 2    |
| 10   | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 24 | 6    | 5    | 7    | 7    | 5    | 5    | 35 | 7    | 7    | 3    | 3    | 7    | 27 | 1    | 2    | 6    | 4    |
| 11   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 0    | 0    | 20 | 6    | 4    | 6    | 6    | 4    | 5    | 31 | 7    | 7    | 5    | 4    | 6    | 29 | 1    | 4    | 6    | 4    |
| 12   | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 28 | 6    | 3    | 6    | 3    | 3    | 6    | 27 | 5    | 6    | 6    | 3    | 6    | 26 | 5    | 2    | 2    | 2    |
| 13   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 4    | 0    | 20 | 6    | 5    | 3    | 6    | 3    | 4    | 27 | 7    | 6    | 5    | 3    | 6    | 27 | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 14   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 0    | 0    | 20 | 6    | 3    | 7    | 7    | 5    | 4    | 32 | 7    | 7    | 5    | 3    | 7    | 29 | 7    | 7    | 6    | 5    |
| 15   | 4    | 0    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 5    | 7    | 5    | 5    | 3    | 5    | 30 | 6    | 7    | 7    | 3    | 7    | 30 | 5    | 5    | 5    | 1    |
| 16   | 0    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 16 | 6    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 30 | 5    | 5    | 4    | 3    | 4    | 21 | 4    | 4    | 4    | 3    |
| 17   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 5    | 5    | 7    | 7    | 6    | 3    | 33 | 5    | 5    | 3    | 3    | 5    | 21 | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 18   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 28 | 3    | 6    | 6    | 5    | 3    | 4    | 27 | 6    | 6    | 6    | 3    | 6    | 27 | 5    | 3    | 3    | 4    |
| 19   | 4    | 4    | 0    | 0    | 0    | 4    | 4    | 4    | 20 | 7    | 4    | 7    | 7    | 3    | 6    | 34 | 7    | 7    | 3    | 3    | 7    | 27 | 6    | 2    | 2    | 1    |
| 20   | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4    | 4    | 4    | 16 | 6    | 4    | 5    | 6    | 4    | 4    | 29 | 7    | 7    | 4    | 3    | 7    | 28 | 4    | 4    | 4    | 2    |
| 21   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 0    | 20 | 6    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 30 | 5    | 6    | 5    | 5    | 5    | 26 | 6    | 5    | 6    | 6    |
| 22   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 4    | 4    | 24 | 5    | 3    | 4    | 5    | 3    | 5    | 25 | 5    | 6    | 5    | 3    | 4    | 23 | 4    | 5    | 2    | 6    |
| 23   | 4    | 0    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 6    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 29 | 5    | 5    | 5    | 3    | 5    | 23 | 6    | 6    | 5    | 6    |
| 24   | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 20 | 7    | 6    | 6    | 5    | 4    | 5    | 33 | 5    | 6    | 4    | 5    | 5    | 25 | 6    | 5    | 6    | 6    |
| 25   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 7    | 5    | 3    | 3    | 4    | 3    | 25 | 5    | 5    | 4    | 3    | 5    | 22 | 6    | 6    | 5    | 6    |
| 26   | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 20 | 6    | 6    | 3    | 3    | 4    | 5    | 27 | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 25 | 6    | 5    | 6    | 5    |
| 27   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 4    | 4    | 4    | 28 | 7    | 6    | 3    | 3    | 3    | 6    | 28 | 7    | 7    | 7    | 3    | 7    | 31 | 6    | 4    | 4    | 5    |
| 28   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 0    | 4    | 20 | 6    | 7    | 4    | 7    | 3    | 3    | 30 | 7    | 7    | 6    | 3    | 7    | 30 | 6    | 7    | 6    | 5    |
| 29   | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 4    | 0    | 20 | 5    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 24 | 7    | 6    | 7    | 4    | 6    | 30 | 6    | 6    | 6    | 5    |
| 30   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 0    | 0    | 24 | 6    | 6    | 7    | 3    | 4    | 3    | 29 | 6    | 5    | 6    | 5    | 4    | 26 | 4    | 3    | 5    | 4    |

| x4.5 | x4.6 | x3.7 | x4.8 | x4.9 | x4.10 | x4.11 | x4.12 | x4.13 | x4.14 | x4.15 | x4.16 | x4.17 | x4.18 | x4  | y1   | y2   | y3   | y4   | y5   | y6   | y7   | y8   | y    |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 77  | 0.14 | 0.24 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 1.32 |
| 5    | 3    | 5    | 5    | 3    | 6     | 4     | 5     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 5     | 90  | 0    | 0.57 | 1    | 0.1  | 0.83 | 1    | 1    | 0    | 4.5  |
| 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 4     | 6     | 4     | 4     | 6     | 7     | 7     | 107 | 1    | 1    | 1    | 0.71 | 1    | 1    | 1    | 1    | 7.71 |
| 4    | 3    | 4    | 3    | 5    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 92  | 0.29 | 0.43 | 0.43 | 0    | 0.29 | 0.29 | 0.57 | 0.29 | 2.59 |
| 5    | 6    | 6    | 5    | 6    | 4     | 4     | 5     | 5     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 84  | 0.86 | 1    | 1    | 1    | 0.86 | 0.86 | 1    | 0.86 | 7.44 |
| 3    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6     | 6     | 6     | 6     | 4     | 6     | 6     | 6     | 6     | 90  | 0.36 | 0.71 | 0.71 | 0.36 | 0.6  | 0.6  | 1    | 0.71 | 5.05 |
| 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 5     | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 67  | 0.36 | 0.48 | 0.48 | 0.29 | 0.48 | 0.48 | 0.71 | 0.48 | 3.76 |
| 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 3     | 62  | 0.21 | 0.29 | 0.48 | 0.21 | 0.1  | 0.21 | 0.26 | 0.38 | 2.14 |
| 2    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6     | 6     | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 82  | 0.57 | 0.71 | 0.71 | 0.43 | 0.57 | 0.48 | 1    | 0.26 | 4.73 |
| 6    | 4    | 4    | 4    | 2    | 5     | 5     | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 80  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0.71 | 1    | 1    | 7.71 |
| 5    | 5    | 5    | 3    | 4    | 2     | 2     | 2     | 5     | 4     | 5     | 3     | 3     | 4     | 67  | 0.5  | 0.43 | 0.71 | 0.71 | 0.29 | 0.48 | 0.71 | 0.29 | 4.12 |
| 3    | 5    | 5    | 4    | 2    | 4     | 1     | 5     | 5     | 2     | 2     | 2     | 2     | 1     | 54  | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.12 | 0.71 | 0.86 | 1    | 1    | 5.82 |
| 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 85  | 0.38 | 0.71 | 0.71 | 0.21 | 0.48 | 0.48 | 0.86 | 0.71 | 4.54 |
| 5    | 3    | 2    | 7    | 4    | 4     | 6     | 7     | 5     | 7     | 6     | 5     | 6     | 7     | 99  | 0.43 | 0.36 | 0.36 | 0.43 | 0.43 | 0.36 | 0.43 | 0.43 | 3.23 |
| 1    | 3    | 3    | 3    | 4    | 3     | 4     | 4     | 4     | 5     | 4     | 4     | 3     | 3     | 64  | 0.43 | 0.57 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 5.26 |
| 5    | 4    | 4    | 3    | 3    | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 4     | 73  | 0    | 0.29 | 0.29 | 0.07 | 0.21 | 0.14 | 1    | 0.48 | 2.48 |
| 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     | 3     | 3     | 2     | 2     | 3     | 2     | 2     | 39  | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0    | 0    | 0    | 0.57 | 0.57 | 2.85 |
| 3    | 4    | 5    | 5    | 3    | 6     | 4     | 5     | 5     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 85  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 8    |
| 1    | 6    | 7    | 4    | 1    | 4     | 6     | 4     | 4     | 3     | 3     | 7     | 2     | 2     | 65  | 0.36 | 0.48 | 0.48 | 0.6  | 0.19 | 0.19 | 0.48 | 0.36 | 3.14 |
| 2    | 6    | 5    | 5    | 3    | 5     | 3     | 4     | 4     | 7     | 4     | 5     | 5     | 5     | 77  | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.6  | 0.48 | 3    |
| 6    | 6    | 6    | 5    | 6    | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 6     | 5     | 6     | 6     | 102 | 0.71 | 0.86 | 0.6  | 0.57 | 0.71 | 0.6  | 0.48 | 0.6  | 5.13 |
| 5    | 5    | 5    | 4    | 6    | 5     | 5     | 4     | 4     | 4     | 5     | 5     | 6     | 5     | 85  | 0.6  | 0.38 | 0.71 | 0    | 0.48 | 0.6  | 0.71 | 0.6  | 4.08 |
| 5    | 6    | 5    | 6    | 6    | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 6     | 6     | 6     | 100 | 0.6  | 1    | 0.71 | 0.38 | 0.6  | 0.86 | 0.6  | 0.38 | 5.13 |
| 5    | 6    | 6    | 5    | 6    | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 6     | 5     | 6     | 100 | 0.71 | 0.86 | 0.71 | 0.48 | 0.71 | 0.71 | 0.54 | 0.6  | 5.32 |
| 5    | 4    | 6    | 5    | 4    | 4     | 6     | 4     | 5     | 5     | 6     | 5     | 6     | 6     | 93  | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.6  | 0.54 | 0.6  | 0.54 | 0.6  | 5.01 |
| 6    | 5    | 6    | 5    | 6    | 5     | 6     | 6     | 6     | 5     | 5     | 4     | 5     | 4     | 96  | 0.71 | 0.86 | 0.6  | 0.6  | 0.71 | 0.54 | 0.71 | 0.43 | 5.16 |
| 6    | 6    | 3    | 5    | 6    | 5     | 6     | 4     | 4     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 69  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 8    |
| 5    | 7    | 7    | 7    | 7    | 5     | 4     | 4     | 4     | 6     | 6     | 4     | 6     | 6     | 102 | 1    | 1    | 1    | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 1    | 0.71 | 6.84 |
| 5    | 6    | 5    | 5    | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 94  | 0    | 0.14 | 1    | 0.1  | 0.14 | 1    | 1    | 0.21 | 3.59 |
| 5    | 6    | 5    | 4    | 4    | 5     | 6     | 5     | 5     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 81  | 0.6  | 0.71 | 0.71 | 0.6  | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 4.78 |

**Correlations - locus of control**

**Correlations**

|      | X2.1  | X2.2                | X2.3                 | X2.4                 | X2.5                | X2.6                | X2                   |
|------|---|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| X2.1 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | 1.000<br>.760<br>30 | -.093<br>.626<br>30  | -.126<br>.507<br>30  | .081<br>.672<br>30  | .047<br>.805<br>30  | .238<br>.206<br>30   |
| X2.2 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | 1.000<br>.760<br>30 | -.195<br>.301<br>30  | -.088<br>.643<br>30  | -.229<br>.224<br>30 | -.231<br>.220<br>30 | .122<br>.521<br>30   |
| X2.3 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | -.093<br>.626<br>30 | 1.000<br>.000<br>30  | .445*<br>.014<br>30  | .323<br>.081<br>30  | .116<br>.542<br>30  | .729**<br>.000<br>30 |
| X2.4 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | -.126<br>.507<br>30 | -.088<br>.643<br>30  | 1.000<br>.000<br>30  | .110<br>.562<br>30  | -.036<br>.852<br>30 | .645**<br>.000<br>30 |
| X2.5 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | .081<br>.672<br>30  | .323<br>.081<br>30   | .110<br>.562<br>30   | 1.000<br>.000<br>30 | -.170<br>.368<br>30 | .391*<br>.032<br>30  |
| X2.6 | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | .047<br>.805<br>30  | .116<br>.542<br>30   | -.036<br>.852<br>30  | -.170<br>.368<br>30 | 1.000<br>.000<br>30 | .240<br>.202<br>30   |
| X2   | Pearson Correlation<br>Sig. (2-tailed)<br>N | .238<br>.206<br>30  | .729**<br>.000<br>30 | .645**<br>.000<br>30 | .391*<br>.032<br>30 | .240<br>.202<br>30  | 1.000<br>.000<br>30  |

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations - keinginan berprestasi

Correlations

|                     | X3.1   | X3.2   | X3.3   | X3.4  | X3.5   | X3     |
|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| X3.1                |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | 1.000  | .694** | .097   | -.068 | .684** | .788** |
| Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .612   | .723  | .000   | .000   |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |
| X3.2                |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | .694** | 1.000  | -.006  | -.177 | .830** | .751** |
| Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .975   | .349  | .000   | .000   |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |
| X3.3                |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | .097   | -.006  | 1.000  | .115  | -.050  | .486** |
| Sig. (2-tailed)     | .612   | .975   |        | .545  | .794   | .007   |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |
| X3.4                |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | -.068  | -.177  | .115   | 1.000 | -.259  | .195   |
| Sig. (2-tailed)     | .723   | .349   | .545   |       | .167   | .302   |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |
| X3.5                |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | .684** | .830** | -.050  | -.259 | 1.000  | .717** |
| Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .794   | .167  |        | .000   |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |
| X3                  |        |        |        |       |        |        |
| Pearson Correlation | .788** | .751** | .486** | .195  | .717** | 1.000  |
| Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .007   | .302  | .000   |        |
| N                   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).







|                           | X4.11  | X4.12  | X4.13  | X4.14  | X4.15  | X4.16  | X4.17  | X4.18  | X4     |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X4.13 Pearson Correlation | .426*  | .716** | 1.000  | .329   | .494** | .427*  | .501** | .447*  | .513** |
| Sig. (2-tailed)           | .019   | .000   |        | .076   | .006   | .019   | .005   | .013   | .004   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4.14 Pearson Correlation | .198   | .419*  | .329   | 1.000  | .828** | .622** | .755** | .769** | .625** |
| Sig. (2-tailed)           | .294   | .021   | .076   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4.15 Pearson Correlation | .355   | .449*  | .494** | .828** | 1.000  | .685** | .861** | .857** | .745** |
| Sig. (2-tailed)           | .054   | .013   | .006   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4.16 Pearson Correlation | .469** | .399*  | .427*  | .622** | .685** | 1.000  | .703** | .693** | .591** |
| Sig. (2-tailed)           | .009   | .029   | .019   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .001   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4.17 Pearson Correlation | .435*  | .459*  | .501** | .755** | .861** | .703** | 1.000  | .949** | .855** |
| Sig. (2-tailed)           | .016   | .011   | .005   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4.18 Pearson Correlation | .452*  | .408*  | .447*  | .769** | .857** | .693** | .949** | 1.000  | .854** |
| Sig. (2-tailed)           | .012   | .025   | .013   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| X4 Pearson Correlation    | .616** | .477** | .513** | .625** | .745** | .591** | .855** | .854** | 1.000  |
| Sig. (2-tailed)           | .000   | .008   | .004   | .000   | .000   | .001   | .000   | .000   |        |
| N                         | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

|    | Mean   | Std. Deviation | N  |
|----|--------|----------------|----|
| Y1 | .5397  | .3050          | 30 |
| Y2 | .6453  | .2728          | 30 |
| Y3 | .6860  | .2408          | 30 |
| Y4 | .4520  | .3172          | 30 |
| Y5 | .5440  | .2913          | 30 |
| Y6 | .5813  | .2912          | 30 |
| Y7 | .7387  | .2538          | 30 |
| Y8 | .5607  | .2730          | 30 |
| Y  | 4.7477 | 1.8180         | 30 |

Correlations

|                                   | Y1        | Y2        | Y3        | Y4        | Y5        | Y6        | Y7        | Y8        | Y         |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Y1                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Y2                                | .850**    |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Y3                                | .551**    | .850**    |           |           |           |           |           |           |           |
| Y4                                | .737**    | .883**    | .512**    |           |           |           |           |           |           |
| Y5                                | .717**    | .835**    | .708**    | .875**    |           |           |           |           |           |
| Y6                                | .454*     | .585**    | .856**    | .444*     | .791**    |           |           |           |           |
| Y7                                | .292      | .425*     | .707**    | .629**    | .829**    | .425*     |           |           |           |
| Y8                                | .778**    | .960**    | .471**    | .649**    | .452*     | 1.000     | .452*     |           |           |
| Y                                 | .842**    | .884**    | .832**    | .768**    | .920**    | .776**    | .776**    |           |           |
| Pearson Correlation               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Sig. (2-tailed)                   | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      |
| Sum of Squares and Cross-products | 2.698     | 2.051     | 1.174     | 2.918     | 1.810     | 1.189     | 1.348     | 1.491     | 13.544    |
| Covariance                        | 9.303E-02 | 7.072E-02 | 4.048E-02 | 6.240E-02 | 8.498E-02 | 6.713E-02 | 4.179E-02 | 5.140E-02 | 6.467E-02 |
| N                                 | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        |
| Y2                                | .850**    |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Y3                                | .551**    | .850**    |           |           |           |           |           |           |           |
| Y4                                | .737**    | .883**    | .512**    |           |           |           |           |           |           |
| Y5                                | .717**    | .835**    | .708**    | .875**    |           |           |           |           |           |
| Y6                                | .454*     | .585**    | .856**    | .444*     | .791**    |           |           |           |           |
| Y7                                | .292      | .425*     | .707**    | .629**    | .829**    | .425*     |           |           |           |
| Y8                                | .778**    | .960**    | .471**    | .649**    | .452*     | 1.000     | .452*     |           |           |
| Y                                 | .842**    | .884**    | .832**    | .768**    | .920**    | .776**    | .776**    |           |           |
| Pearson Correlation               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Sig. (2-tailed)                   | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      |
| Sum of Squares and Cross-products | 1.880     | 1.426     | .888      | 1.418     | 1.481     | .981      | .908      | 2.161     | 11.163    |
| Covariance                        | 6.452E-02 | 4.918E-02 | 3.068E-02 | 4.889E-02 | 5.140E-02 | 3.382E-02 | 3.132E-02 | 7.452E-02 | 3.385     |
| N                                 | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        |
| Y3                                | .551**    | .850**    |           |           |           |           |           |           |           |
| Y4                                | .737**    | .883**    | .512**    |           |           |           |           |           |           |
| Y5                                | .717**    | .835**    | .708**    | .875**    |           |           |           |           |           |
| Y6                                | .454*     | .585**    | .856**    | .444*     | .791**    |           |           |           |           |
| Y7                                | .292      | .425*     | .707**    | .629**    | .829**    | .425*     |           |           |           |
| Y8                                | .778**    | .960**    | .471**    | .649**    | .452*     | 1.000     | .452*     |           |           |
| Y                                 | .842**    | .884**    | .832**    | .768**    | .920**    | .776**    | .776**    |           |           |
| Pearson Correlation               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Sig. (2-tailed)                   | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      | .000      |
| Sum of Squares and Cross-products | 13.544    | 12.717    | 10.564    | 12.849    | 14.134    | 8.694     | 8.694     | 11.163    | 95.847    |
| Covariance                        | 4.67      | 4.38      | 3.64      | 4.43      | 4.87      | 3.00      | 3.00      | 3.385     | 3.305     |
| N                                 | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        |

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





Reliability - ketidakpastian lingkungan

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*  
 R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

|     |       | Mean   | Std Dev | Cases |
|-----|-------|--------|---------|-------|
| 1.  | X4.1  | 4.5333 | 1.6761  | 30.0  |
| 2.  | X4.2  | 4.2333 | 1.5687  | 30.0  |
| 3.  | X4.3  | 4.8333 | 1.5992  | 30.0  |
| 4.  | X4.4  | 3.8000 | 1.6060  | 30.0  |
| 5.  | X4.5  | 4.2000 | 1.4948  | 30.0  |
| 6.  | X4.7  | 4.8000 | 1.2429  | 30.0  |
| 7.  | X4.8  | 4.5667 | 1.1351  | 30.0  |
| 8.  | X4.9  | 4.3000 | 1.5120  | 30.0  |
| 9.  | X4.10 | 4.7333 | 1.2015  | 30.0  |
| 10. | X4.11 | 4.7333 | 1.4368  | 30.0  |
| 11. | X4.12 | 4.6667 | 1.0933  | 30.0  |
| 12. | X4.13 | 4.8000 | .9248   | 30.0  |
| 13. | X4.14 | 4.6000 | 1.4288  | 30.0  |
| 14. | X4.15 | 4.6000 | 1.4044  | 30.0  |
| 15. | X4.16 | 4.6667 | 1.3979  | 30.0  |
| 16. | X4.17 | 4.7000 | 1.5790  | 30.0  |
| 17. | X4.18 | 4.6333 | 1.6501  | 30.0  |

| Statistics for | Mean    | Variance | Std Dev | N of Variables |
|----------------|---------|----------|---------|----------------|
| SCALE          | 77.4000 | 243.2138 | 15.5953 | 17             |

Item-total Statistics

|       | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| X4.1  | 72.8667                    | 216.5333                       | .4839                            | .9105                 |
| X4.2  | 73.1667                    | 209.6609                       | .6844                            | .9036                 |
| X4.3  | 72.5667                    | 215.9782                       | .5250                            | .9089                 |
| X4.4  | 73.6000                    | 213.3517                       | .5815                            | .9071                 |
| X4.5  | 73.2000                    | 219.5448                       | .4839                            | .9099                 |
| X4.7  | 72.6000                    | 228.5931                       | .3479                            | .9129                 |
| X4.8  | 72.8333                    | 219.6609                       | .6617                            | .9054                 |
| X4.9  | 73.1000                    | 216.5759                       | .5472                            | .9080                 |
| X4.10 | 72.6667                    | 218.7126                       | .6488                            | .9054                 |
| X4.11 | 72.6667                    | 217.4713                       | .5588                            | .9076                 |
| X4.12 | 72.7333                    | 227.3057                       | .4463                            | .9104                 |
| X4.13 | 72.6000                    | 228.8000                       | .4847                            | .9098                 |
| X4.14 | 72.8000                    | 216.3724                       | .5900                            | .9066                 |
| X4.15 | 72.8000                    | 211.4759                       | .7287                            | .9026                 |
| X4.16 | 72.7333                    | 218.8230                       | .5425                            | .9080                 |
| X4.17 | 72.7000                    | 202.7000                       | .8457                            | .8982                 |
| X4.18 | 72.7667                    | 201.1506                       | .8405                            | .8981                 |

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 17

Alpha = .9118



Y1  
Y2  
Y3  
Y4  
Y5  
Y6  
Y7  
Y8

20  
N  
A

Reliability - informasi akuntansi

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*  
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

- 1. Y1
- 2. Y2
- 3. Y3
- 4. Y4
- 5. Y5
- 6. Y6
- 7. Y7
- 8. Y8

|    |    | Mean  | Std Dev | Cases |
|----|----|-------|---------|-------|
| 1. | Y1 | .5397 | .3050   | 30.0  |
| 2. | Y2 | .6453 | .2728   | 30.0  |
| 3. | Y3 | .6860 | .2408   | 30.0  |
| 4. | Y4 | .4520 | .3172   | 30.0  |
| 5. | Y5 | .5440 | .2913   | 30.0  |
| 6. | Y6 | .5813 | .2912   | 30.0  |
| 7. | Y7 | .7387 | .2538   | 30.0  |
| 8. | Y8 | .5607 | .2730   | 30.0  |

| Statistics for | Mean   | Variance | Std Dev | N of Variables |
|----------------|--------|----------|---------|----------------|
| SCALE          | 4.7477 | 3.3051   | 1.8180  | 8              |

Item-total Statistics

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Y1 | 4.2080                     | 2.4640                         | .7812                            | .9102                 |
| Y2 | 4.1023                     | 2.5024                         | .8436                            | .9055                 |
| Y3 | 4.0617                     | 2.6345                         | .7834                            | .9113                 |
| Y4 | 4.2957                     | 2.5196                         | .6800                            | .9194                 |
| Y5 | 4.2037                     | 2.4151                         | .8892                            | .9011                 |
| Y6 | 4.1663                     | 2.5497                         | .7211                            | .9150                 |
| Y7 | 4.0090                     | 2.7699                         | .5571                            | .9265                 |
| Y8 | 4.1870                     | 2.6097                         | .7039                            | .9162                 |

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0                      N of Items = 8

Alpha = .9234

## NPar Tests - Ketidakpastian Lingkungan

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | X4      |
|----------------------------------|----------------|---------|
| N                                |                | 30      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 82.2000 |
|                                  | Std. Deviation | 15.9922 |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .106    |
|                                  | Positive       | .075    |
|                                  | Negative       | -.106   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | .580    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .890    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## NPar Tests - Pengetahuan Akuntansi

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | X1      |
|----------------------------------|----------------|---------|
| N                                |                | 30      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 22.1333 |
|                                  | Std. Deviation | 3.4415  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .232    |
|                                  | Positive       | .232    |
|                                  | Negative       | -.206   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | 1.273   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .078    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## NPar Tests - locus of control

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | X2      |
|----------------------------------|----------------|---------|
| N                                |                | 30      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 29.3000 |
|                                  | Std. Deviation | 2.7811  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .134    |
|                                  | Positive       | .134    |
|                                  | Negative       | -.104   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | .734    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .655    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## NPar Tests - keinginan berprestasi

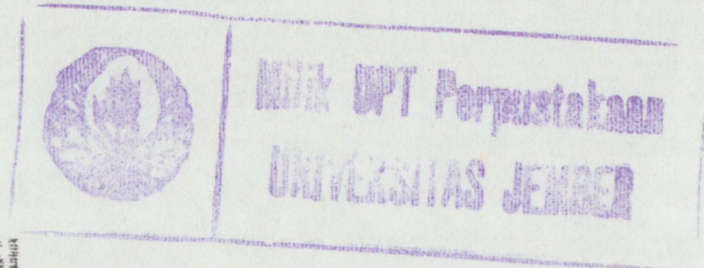
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | X3      |
|----------------------------------|----------------|---------|
| N                                |                | 30      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 26.4333 |
|                                  | Std. Deviation | 2.7753  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .138    |
|                                  | Positive       | .119    |
|                                  | Negative       | -.138   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | .756    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .618    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS EKONOMI



**KARTU KONSULTASI**  
**BIMBINGAN SKRIPSI SARJANA FAKULTAS EKONOMI**  
**UNIVERSITAS JEMBER**

Nama : NOVVEN HIDAYATI PURNOMO  
No. Induk Mahasiswa : 0.108.1030.1006  
Jurusan : SI AKUNTANSI  
Judul Skripsi : PENYARAF PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN KEPERIBADIAN WIRAUSAHA  
TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI DALAM PENGAMBILAN  
KEPUTUSAN INVESTASI DENGAN KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN SEBAGAI VARIABEL  
VARIABEL MODERATING  
Pembimbing : INDAH PURNAMAWATI, SE, MSi, Ak. Dra, RIRIN IRMADARIANI, Msi, Ak  
Tanggal Persetujuan : Mulai tanggal : 5 MARET 2005 s/d

| NO. | KONSULTASI PADA TANGGAL | MASALAH YANG DIBICARAKAN         | TANDA TANGAN PEMBIMBING |
|-----|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1.  | 5 - 3 - 2005            | Konsultasi judul dan bab 1, 2, 3 | 1.                      |
| 2.  | 12 - 3 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 2.                      |
| 3.  | 17 - 3 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 3.                      |
| 4.  | 18 - 3 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 4.                      |
| 5.  | 23 - 3 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 5.                      |
| 6.  | 26 - 3 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 6.                      |
| 7.  | 11 - 4 - 2005           | Konsultasi revisi seminar        | 7.                      |
| 8.  | 11 - 4 - 2005           | Konsultasi revisi seminar        | 8.                      |
| 9.  | 14 - 4 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3           | 9.                      |
| 10. | 15 - 4 - 2005           | Konsultasi bab 4, 5              | 10.                     |
| 11. | 14 - 5 - 2005           | Konsultasi bab 4, 5              | 11.                     |
| 12. | 16 - 5 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3, 4, 5     | 12.                     |
| 13. | 27 - 5 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3, 4, 5     | 13.                     |
| 14. | 28 - 5 - 2005           | Konsultasi bab 1, 2, 3, 4, 5     | 14.                     |
| 15. | 11 - 6 - 2005           | Acc ujian                        | 15.                     |
| 16. | 17 - 6 - 2005           | Acc ujian                        | 16.                     |
| 17. |                         |                                  | 17.                     |
| 18. |                         |                                  | 18. ....                |
| 19. |                         |                                  | 19. ....                |
| 20. |                         |                                  | 20. ....                |
| 21. |                         |                                  | 21. ....                |
| 22. |                         |                                  | 22. ....                |
| 23. |                         |                                  | 23. ....                |
| 24. |                         |                                  | 24. ....                |