

**LAMPIRAN 1.1**  
**KISI-KISI KUESIONER AWAL**

Variabel	No	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir pada instrumen
Faktor Pribadi	1	Kepribadian	1	1,2,3
	2	Cita - cita	2	4,5
	3	Menyukai tantangan	2	6,7
	4	Status	1	8
	5	Penemuan produk baru	1	9
	6	Kebebasan	3	10,11
	7	Keterpaksaan	4	12,13
	8	Berjiwa pemimpin	1	14,15
Faktor Bekal	1	Pengetahuan dunia usaha	2	1,2
	2	Dasar pendidikan	1	3
	3	Modal	1	4
	4	Peluang bisnis	3	5,6
	5	Lokasi atau tempat usaha	1	7
Faktor Lingkungan	1	Dukungan dari keluarga	3	1,2
	2	Faktor sosial budaya	2	3,4
	3	Akses ke konsumen	1	5
	4	Ketersediaan tenaga kerja	1	6
	5	Adanya pemasok	1	7
Faktor Kelayakan	1	Ketersediaan produk dan pelayanan	1	1
	2	Peraturan pemerintah	1	2
	3	Teknologi	2	3,4
	4	Persaingan	1	5
	5	Strategi pemasaran	1	6
	6	Ketersediaan pasar	1	7
Peran Pendidikan Selama Perguruan Tinggi	1	Adanya kesempatan belajar	2	1,2
	2	Dukungan dari perguruan tinggi	1	3,4,5,6,7
	3	Peluang bisnis selama di PT	2	8,9,10,11,12
	4	Ketrampilan berwirausaha dari PT	1	13

Sumber: Penulis, 2008

**LAMPIRAN 1.2**  
**KUESIONER AWAL**

## KUESIONER PENELITIAN



Alumni Yang Terhormat

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir yang berjudul Pengaruh Faktor-Faktor Pribadi, Lingkungan dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri, maka saya mengharapkan bantuan dan partisipasi Anda untuk mengisi kuesioner ini sebaik-baiknya.

Berikut ini adalah petunjuk yang dapat digunakan untuk mengisi kuesioner pada bagian 1 dan 2:

### **Bagian 1**

Lingkarilah pilihan yang mencerminkan keputusan anda setelah menamatkan studi

### **Bagian 2:**

- Isilah dengan cara dilingkari
- Apabila Anda memiliki perasaan setuju yang sangat kuat terhadap pernyataan yang terdapat di kuesioner lingkarilah angka 5.
- Apabila anda memiliki perasaan tidak setuju yang sangat kuat terhadap pernyataan yang terdapat di kuesioner lingkarilah angka 1.
- Apabila Anda memiliki perasaan yang tidak begitu kuat mohon lingkari angka yang ada dibagian tengah yaitu pada angka 4,3,2.
- Angka 5 berarti sangat setuju
- Angka 1 berarti sangat tidak setuju

Atas perhatian dan waktu yang telah Anda berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Marianawati

### **Bagian 1**

Mohon lingkari pada Angka yang mencerminkan keputusan Anda setelah menyelesaikan studi:

1. Langsung mendirikan usaha milik sendiri
2. Bekerja dulu sebelum membuka usaha sendiri
3. Meneruskan usaha orang tua.
4. Meneruskan usaha orang tua sebelum mendirikan usaha sendiri.
5. Bekerja dulu sebelum meneruskan usaha orang tua

## Bagian 2

1	Saya orang yang suka MEMIMPIN dalam suatu kegiatan	5	4	3	2	1
2	Saya orang yang memiliki KEWAJAN KUAT dalam mencapai setiap hal yang saya inginkan	5	4	3	2	1
3	Saya orang yang selalu berorientasi pada TUJUAN	5	4	3	2	1
4	CITA - CITA saya sejak ked adalah membuka usaha sendiri	5	4	3	2	1
5	Cita - cita saya untuk membuka usaha sendiri dipengaruhi oleh TEMAN	5	4	3	2	1
6	Saya senang melakukan HAL - HAL BARU	5	4	3	2	1
7	Saya pribadi yang menyukai TANTANGAN	5	4	3	2	1
8	STATUS saya sebagai sarjana baru memacu saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
9	PENEMUAN produk baru yang berhasil saya lakukan memacu saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
10	Kebebasan untuk BERKREASI mendorong saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
11	Kebebasan untuk mengatur JAM KERJA mendorong saya untuk mendirikan usaha sendiri	5	4	3	2	1
12	MASALAH EKONOMI mendorong saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
13	Keterbatasan LAPANGAN PEKERJAAN saat ini membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
14	Saya memiliki ketrampidan dalam MEMOTIVASI orang lain	5	4	3	2	1
15	Saya memiliki keahlian dalam MENKOORDINASI suatu kegiatan	5	4	3	2	1
16	Saya memiliki PENGETAHUAN yang cukup mengenai dunia usaha	5	4	3	2	1
17	Saya memiliki INFORMASI yang cukup mengenai dunia usaha	5	4	3	2	1
18	LATAR BELAKANG PENDIDIKAN saya mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
19	Saya memiliki MODAL yang cukup untuk mendirikan sebuah usaha	5	4	3	2	1
20	Saya memperoleh PELUANG BISNIS yang berasal dari teman sehingga saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
21	Keluarga saya memberikan PELUANG untuk mendirikan usaha sendiri.	5	4	3	2	1
22	Saya memiliki TEMPAT yang cocok untuk digunakan sebagai tempat usaha.	5	4	3	2	1
23	Saya memperoleh DUKUNGAN MODAL dari keluarga saat memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
24	Keluarga saya menginspirasi agar saya mendirikan usaha sendiri	5	4	3	2	1
25	Ras yang saya miliki membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha sendiri	5	4	3	2	1

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
26	KEBIASAAN dalam keluarga saya membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha sendiri.	5	4	3	2	1
27	Kemudahan untuk memperoleh AKSES ke konsumen membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
28	Ketersediaan TENAGA KERJA menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
29	Ketersediaan PEMASOK menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
30	Kemudahan untuk memperoleh BAHAN BAKU membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
31	Kemudahan dalam memperoleh IJIN USAHA membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
32	Ketersediaan TEKNOLOGI membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
33	Kemudahan untuk memperoleh TEKNOLOGI yang dibutuhkan dalam usaha membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
34	Sedikitnya jumlah PESANGIN membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
35	Kemudahan dalam MEMASARKAN menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
36	KETERSEDIAAN KONSUMEN merupakan salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
37	KESEMPATAN BELAJAR yang diperoleh selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
38	MATERI yang saya peroleh selama mengikuti mata kuliah kewirausahaan mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
39	Kegiatan MAGANG yang saya ikuti selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
40	Perguruan Tinggi memberikan MOTIVASI kepada saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
41	Dukungan berupa NETWORKING yang saya peroleh dari Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
42	MENTORING yang diberikan oleh DOSEN di Perguruan tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
43	MENTORING dari ASISTEN di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
44	KEGIATAN KEWIRAUSAHAAN yang ada di kampus mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
45	PELUANG BISNIS yang saya peroleh di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
46	KETERSEDIAAN PASAR yang diperoleh selama di Perguruan tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
47	Kesempatan bisnis berupa SEMINAR KEWIRAUSAHAAN yang saya ikuti selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk membuka usaha.	5	4	3	2	1
48	Kesempatan bisnis berupa WORKSHOP KEWIRAUSAHAAN yang pernah saya ikuti di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
49	Ketrampilan berwirausaha yang saya peroleh melalui KEGIATAN KAMPUS mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1

**LAMPIRAN 1.3**  
**KOMENTAR NARASUMBER VALIDASI KONSTRUK**


Fakultas Teknik  
Jurusan Teknik Industri  
Universitas Kristen Maranatha – Bandung

### FORM VALIDASI KONSTRUK KUESIONER

Nama : Marianawati  
NRP : 0523004  
Tgl. Validasi :  
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Faktor – Faktor Pribadi, Lingkungan dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha

Komentar / Saran : *sebenarnya disebut Ab :*

- 24) *Keluarga juga mendorong / lebih banyak bila orang berusaha  
alumni bisa jadi lebih ~~lagi~~ dituntut oleh kaum /  
lagi, pakek*
- 25) *Ras bukan asal budaya → biologis  
Ras Lingkungan lingkungan dan kerabat juga  
dipake*

  
Ir. Rudy Wawolungga, M.Sc)  
Dosen Pengajar



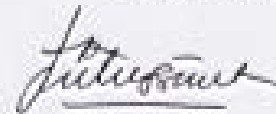
Fakultas Teknik  
Jurusan Teknik Industri  
Universitas Kristen Maranatha – Bandung

### FORM VALIDASI KONSTRUK KUESIONER

Nama : Marianawati  
NRP : 0523004  
Tgl. Validasi :  
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Faktor - Faktor Pribadi, Lingkungan dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha  
Komentar / Saran :

Sebelumnya Review dan Teori yg digunakan, dimana peran pendidikan oleh orang tua Faktor = Pribadi, Sosial, Lingkungan dan Kelempahan.  
Kemudian data empiris diuji dgn cluster atau analisis untuk melihat pengaruh faktor 3 yg sama. Berikan nama faktor jika ada berikan nama faktor peran pendidikan.  
Kemudian berikan di hubungkan dgn <sup>faktor</sup> keterkaitan pendidikan usaha (faktor tergantung) dan di lihat hubungan nya

20-10-2008



( Dr. Tulus Parulian S )  
Dosen Pengajar

Fakultas Teknik  
Jurusan Teknik Industri  
Universitas Kristen Maranatha - Bandung

### FORM VALIDASI KONSTRUK KUESIONER

Nama : Marianawati  
NRP : 0523004  
Tgl. Validasi :  
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Faktor - Faktor Pribadi, Lingkungan dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha

Komentar / Saran :

- 1) Tidak jelas dasar teori yg dipergunakan untuk mengeluarkan variabel
- 2) No. 2 tidak jelas 'kemauan kuat' y/ apa
- 3) No. 25 kurang tepat 'ror' mendorong, bisa diubah ∴ culture atau bagaimana dll.
- 4) No. 27 & 26 sama?
- 5) perlu diperjelas variabel :
  - rumi/uti usaha dan arti /sda dirintis
  - sudah punya pilihan usaha
  -

( Ir. Christina Wirawan, MT )  
Dosen Pengajar

**LAMPIRAN 1.4**  
**KISI-KISI INSTRUMEN PERBAIKAN**

Variabel	No	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir pada instrumen
Faktor Pribadi	1	Kepribadian	1	1,2,3
	2	Cita - cita	2	4,5
	3	Menyukai tantangan	2	6,7
	4	Status	1	8
	5	Penemuan produk baru	1	9
	6	Kebebasan	3	10,11
	7	Keterpaksaan	4	12,13
	8	Berjiwa pemimpin	1	14,15
	9	Adanya kesempatan belajar	2	16,17
Faktor Bekal	1	Pengetahuan dunia usaha	2	1,2
	2	Dasar pendidikan	1	3
	3	Modal	1	4
	4	Peluang bisnis selama di PT	3	5,6
	5	Lokasi atau tempat usaha	1	7
	6	Ketrampilan berwirausaha dari PT	1	8
Faktor Lingkungan	1	Dukungan dari keluarga	3	1,2
	2	Faktor sosial budaya	2	3,4
	3	Akses ke konsumen	1	5
	4	Ketersediaan tenaga kerja	1	6
	5	Adanya pemasok	1	7
	6	Dukungan dari perguruan tinggi	1	8,9,10,11,12
Faktor Kelayakan	1	Ketersediaan produk dan pelayanan	1	1
	2	Peraturan pemerintah	1	2
	3	Teknologi	2	3,4
	4	Persaingan	1	5
	5	Strategi pemasaran	1	6
	6	Ketersediaan pasar	1	7
	6	Peluang bisnis	2	8,9,10,11,12

**LAMPIRAN 1.5**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN



Alumni Yang Terhormat

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir yang berjudul Pengaruh Faktor – Faktor Pribadi, Lingkungan dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri, maka saya mengharapkan bantuan dan partisipasi dari Anda untuk mengisi kuesioner ini sebaik-baiknya.

Berikut ini adalah petunjuk yang dapat digunakan untuk mengisi kuesioner pada bagian 1 dan 2:

### **Bagian 1**

Lingkarilah pilihan yang mencerminkan keputusan anda setelah menamatkan studi

### **Bagian 2:**

- Isilah dengan cara dilingkari
- Apabila Anda memiliki perasaan setuju yang sangat kuat terhadap pernyataan yang terdapat di kuesioner lingkarilah angka 5.
- Apabila anda memiliki perasaan tidak setuju yang sangat kuat terhadap pernyataan yang terdapat di kuesioner lingkarilah angka 1.
- Apabila Anda memiliki perasaan yang tidak begitu kuat mohon lingkari angka yang ada dibagian tengah yaitu pada angka 4,3,2.
- Angka 5 berarti sangat setuju
- Angka 1 berarti sangat tidak setuju

Atas perhatian dan waktu yang telah Anda berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Marianawati

### **Bagian 1**

Mohon lingkari pada Angka yang mencerminkan keputusan Anda setelah menyelesaikan studi:

6. Langsung mendirikan usaha milik sendiri
7. Bekerja dulu sebelum membuka usaha sendiri
8. Meneruskan usaha orang tua.
9. Meneruskan usaha orang tua sebelum mendirikan usaha sendiri.
10. Bekerja dulu sebelum meneruskan usaha orang tua.
11. Bekerja dengan orang tua sebelum melanjutkan usaha orang tua

**Bagian 2**

1	Saya orang yang suka MEMIMPIN dalam suatu kegiatan	5	4	3	2	1
2	Saya orang yang memiliki KEMALUAN KUAT dalam mencapai setiap hal yang saya inginkan	5	4	3	2	1
3	Saya orang yang selalu berorientasi pada TUJUAN	5	4	3	2	1
4	CITA - CITA saya sejak kecil adalah membuka usaha sendiri	5	4	3	2	1
5	Cita - cita saya untuk membuka usaha sendiri dipengaruhi oleh TEMAN	5	4	3	2	1
6	Saya senang melakukan HAL - HAL BARU	5	4	3	2	1
7	Saya pribadi yang menyukai TANTANGAN	5	4	3	2	1
8	STATUS saya sebagai sarjana baru memicu saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
9	PENEMUAN produk baru yang berhasil saya lakukan memicu saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
10	Kebebasan untuk BERKREASI mendorong saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
11	Kebebasan untuk mengatur JAM KERJA mendorong saya untuk mendirikan usaha sendiri	5	4	3	2	1
12	MASALAH EKONOMI mendorong saya untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
13	Keterbatasan LAPANGAN PEKERJAAN saat ini membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
14	Saya memiliki ketrampilan dalam MEMOTIVASI orang lain	5	4	3	2	1
15	Saya memiliki keahlian dalam MENKOORDINASI suatu kegiatan	5	4	3	2	1
16	KESEMPATAN BELAJAR yang diperoleh selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
17	MATERI yang saya peroleh selama mengikuti mata kuliah kewirausahaan mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
18	Saya memiliki PENGETAHUAN yang cukup mengenai dunia usaha	5	4	3	2	1
19	Saya memiliki INFORMASI yang cukup mengenai dunia usaha	5	4	3	2	1
20	LATAR BELAKANG PENDIDIKAN saya mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
21	Saya memiliki MODAL yang cukup untuk mendirikan sebuah usaha	5	4	3	2	1
22	Saya memperoleh PELUANG BISNIS yang berasal dari teman sehingga saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
23	Keluarga saya memberikan PELUANG untuk mendirikan usaha sendiri.	5	4	3	2	1
24	Saya memiliki TEMPAT yang cocok untuk digunakan sebagai tempat usaha.	5	4	3	2	1
25	Ketrampilan berwirausaha yang saya peroleh melalui KEGIATAN KAMPUS mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

26	Saya memperoleh DUKUNGAN MODAL dari keluarga saat memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
27	Keluarga saya lebih senang bila saya membuka usaha sendiri dari pada bekerja di bawah orang lain	5	4	3	2	1
28	Lingkungan keluarga dan kerabat yang saya miliki membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha sendiri.	5	4	3	2	1
29	KEBIASAAN dalam keluarga saya membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha sendiri.	5	4	3	2	1
30	Kemudahan untuk memperoleh AKSES ke konsumen membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha	5	4	3	2	1
31	Ketersediaan TENAGA KERJA menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
32	Ketersediaan PEMASOK menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
33	Kegiatan MAGANG yang saya ikuti selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
34	Perguruan Tinggi memberikan MOTIVASI kepada saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
35	Dukungan berupa NETWORKING yang saya peroleh dari Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
36	MENTORING yang diberikan oleh DOSEN di Perguruan tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
37	MENTORING dari ASISTEN di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
38	Kemudahan untuk memperoleh BAHAN BAKU membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
39	Kemudahan dalam memperoleh IJIN USAHA membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
40	Ketersediaan TEKNOLOGI membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
41	Kemudahan untuk memperoleh TEKNOLOGI yang dibutuhkan dalam usaha membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
42	Sedikitnya jumlah PESANGIN membuat saya memutuskan untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
43	Kemudahan dalam MEMASARKAN menjadi salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
44	KETERSEDIAAN KONSUMEN merupakan salah satu faktor yang mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
45	KEGIATAN KEWIRAUSAHAAN yang ada di kampus mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
46	PELUANG BISNIS yang saya peroleh di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
47	KETERSEDIAAN PASAR yang diperoleh selama di Perguruan tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1
48	Kesempatan bisnis berupa SEMINAR KEWIRAUSAHAAN yang saya ikuti selama di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk membuka usaha.	5	4	3	2	1
49	Kesempatan bisnis berupa WORKSHOP KEWIRAUSAHAAN yang pernah saya ikuti di Perguruan Tinggi mendorong saya untuk mendirikan usaha.	5	4	3	2	1



**LAMPIRAN 2.1**  
**DAFTAR NAMA RESPONDEN**

No	Nama	No telepon	Pekerjaan	Kode
1	Dedy	02270701076	Pengusaha Garment	1
2	Budi Kurniawan	0811203919	Pengusaha Ayam Potong	1
3	Emi	08156266272	Pengusaha Furniture	2
4	Roland Tearalangi	0811206523	Distributor Kacang Mete	1
5	Ivana	0811218915	Pengusaha Butik	1
6	Poegoeh Harijanto	0811806888	Pengusaha Kontraktor	1
7	I Made Sumartono	02270223442	Distributor Lampu Philips	2
8	Dodi Sumartono	02276055139	Agen Botol Bekas	1
9	Nadia Desiar	08562240458	Pengusaha Properti	2
10	Andri Tanubrata	08156003581	Pengusaha Furniture	2
11	Chandra Hartono Tatang	081223550	Distributor Peralatan Keamanan	1
12	Ricky	0811217317	Pengusaha Kontraktor	1
13	Iwan Santoso	8158778656	Pengusaha Powder Coating	1
14	Roni Sumarsono	08122000529	Pengusaha Komponen Mesin	1
15	Allfin Wullur	085220117774	Pengusaha Garment	2
16	Andreas Budiman	08122000084	Distributor ATK (Alat Tulis Kantor)	2
17	Beny	08122376286	Pengusaha Pafing Blok	2
18	David Gautama Putra	081395419970	Agen Pembayaran PLN, Telepon, HP	1
19	Sandra Budiman	08122325155	Pengusaha Toko Tas	2
20	Edward Rusli	08197883788	Pengusaha Futsal	1
21	Julianti Salim Mamesah	08122022090	Dealer Komputer	2
22	Irwanto	081320787532	Pengusaha Sparepart Motor	2
23	Hendra S.	0816620101	Pengusaha Handphone	2
24	Leny Wijaya	08122305977	Pengusaha Properti	2
25	Rustandi	08156285103	Pengusaha Makloon Garment	1
26	Andi Irawan Natadiria	02470171818	Dealer Mobil Mitsubishi	2
27	Adhi Nugroho	081576307889	Pengusaha Percetakan	1
28	Yakub Setiawan	0816622158	Pengusaha Stationary	1
29	Fernando Denyanto Sitohang	081321305050	Pengusaha Garment	1
30	Berry Priadi Arifin	08562199187	Pengusaha Sekolah Musik	1
31	David Agus Wicaksono	02270738621	Pengusaha Kardus Box Kertas	1
32	Kaufik Anril Hartanto	0816611330	Pengusaha Pelatihan Diving	2
33	Rudi Pramono	08562287619	Pengusaha Material Bahan Bangunan	2
34	Hani Wongso	08164219110	Pengusaha Salon	1
35	Rudi HW Pardanus	081809557279	Pengusaha Bimbel	1
36	Richard Nugraha	0811209723	Pengusaha Konsruksi Aluminium	1
37	Kustento Budyawan	08122377023	Distributor Kain Grey	1
38	Alex Setiadarma	08122105332	Distributor Kertas	1
39	Tessa Arya Pradhana	081809136669	Pengusaha Catering	2
40	Martha Wijaya	08156034259	Pengusaha Butik	1
41	Andrian Herlambang	08562325194	Pengusaha Variasi Mobil	1
42	George	08164875349	Apotik	2
43	Linawati Soenarjo	08156013643	Pengusaha Toko P&D	2
44	Dini	08158757899	Pengusaha Perkebunan Sayur	2
45	Fendi Wijaya	0816609671	Pengusaha Perhiasan Emas	2
46	Clemens Ronald	081321505855	Pengusaha Produsen Knalpot Motor	1
47	FX Johan	0819621112	Dealer HP Motorola	1
48	Joe Jim Ming	0817202608	Bengkel Honda AAS	1
49	Ruki Panca Nugraha	02291916424	Pengusaha Besi Baja	2
50	Richard Halim	08122030999	Pengusaha Car Body Repair and Painting	1

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

No	Nama	No telepon	Pekerjaan	Kode
51	Kianggoen Aaron	08122322522	Pengusaha Toko Alat-alat Listrik	1
52	Darwin	085260899199	Bengkel motor Anas	1
53	Hari Hartono	0818212777	Pengusaha Audio visual	1
54	Sakaria Tanzil	08122032233	Pengusaha Foto	2
55	Fajar Budi	0816615676	Distributor Selang	1
56	Anton	08562006689	Pengusaha Pompa Bensin	2
57	Ruliadi Ariifianto	02291805765	Dealer Motor Kawasaki	1
58	Lili Lauwman	0811213111	Pengusaha Butik	2
59	Husen Chandra	02292041288	Pengusaha Furniture	1
60	Roy Kristanto	08156022121	Pengusaha Garment	2
61	Agung	0811369392	Pengusaha PTKI (Penyalur Tenaga Kerja Indonesia)	2
62	Budi Sulistio	02291260136	Pengusaha Garment	1
63	Fekky Ferdinan	085220065421	Pengusaha Konstruksi	2
64	Sofyan	0818633110	Bisnis jamur	1
65	Freddy Widjaja	0811224152	Pengusaha Kontraktor	2
66	Fandi Yakini	081802225588	Distributor Kertas	1
67	Stefanus Setiadi	08562188021	Pengusaha Adevertising	1
68	Enrico	08156142488	Distributor Tembakau	2
69	Sufyan	081395093139	Pengusaha Rotan	2
70	Alfonsus Simarmata	08882069779	Pengusaha Sepatu	1
71	Handi Boen Liong	-	Distributor Kulit	1
72	Saki Hamsat Bramono	0811200166	Pengusaha Toko Miniatur Mobil	2
73	Eric Johan	085861115310	Pengusaha Sepatu	1
74	Sunarli	0812236964	Pengusaha Komputer	1
75	Adi Hartono	08122001919	Dealer Motor Bekas	1
76	Joko Prayitno	02291593981	Pengusaha Warnet	1
77	Sendy Y Tirta	08122008808	Pengusaha Gamemaster	1
78	Tedy	081322302011	Distributor Koran	1
79	Anton	081320397168	Broker Asuransi	1
80	Agus Alim	081320651100	Pengusaha Kontraktor	2
81	David Djauhari	08112125168	Pengusaha Rumah Makan	2
82	Juliet Hanida	02291770066	Pengusaha Butik	1
83	Heri Sulistio	02270656502	Pengusaha Toko Furniture	2
84	Santika YB	0811203623	Pengusaha Permadani	2
85	Yuwandhi Purnamasiddhi	08122136569	Pengusaha Agro Bisnis	1
86	Andreas Halim	08122000338	Pengusaha Garment (Pakaian Bayi)	1
87	Dian Hermanlang	02270670000	Pengusaha Grafika dan Sablon	1
88	Antonoius Rahadyanto	08122375189	Bakery	2
89	Lay Ay Ling	08170207099	Pendiri Temasek International School	1
90	Lena Suryajaya	08562158108	Pengusaha Perhiasan	1
91	Risky Herianto	0816600050	Pengusaha Auto City	1
92	Yanto Sapta Johara	08159064755	Pengusaha Besi Baja Bekas	1
93	Sugianto	0818200169	Pengusaha Garment	2
94	Saleh	08562206345	Bengkel otomotif	1
95	Stefanus Pradodi	08156003190	Pengusaha Tulip	1
96	Christianto	02270727013	Pengusaha Kayu	2
97	Candra Halim	0811248124	Pabrik Lem dan Chemical Tekstil	2
98	Erick Haryanto Lim	0285432632	Distributor Rokok	2
99	Nugroho	0811204656	Pengusaha Desain Animasi	1
100	Rangga	08562232291	Pengusaha Swalayan (mini market)	2

**LAMPIRAN 2-2**  
**DATA PRIMER**

	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	v11	v12	v13	v14	v15	v16	v17	v18	v19	v20	v21	v22	v23	v24	v25
x1	4	4	3	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	5	2	4	1	3	3	2	5	4
x2	5	3	1	3	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	1	4	5	1	3	4	2	3	4	5	5
x3	5	4	5	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	3	5
x4	5	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	3	1	3	2	4	3	3	2	5
x5	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	2	3	4	1	1	4	4	2
x6	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	1	3
x7	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	5	2
x8	3	2	3	3	1	2	2	4	3	3	2	2	2	5	5	2	3	4	4	3	2	4	3	5	2
x9	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	2	2	5	5	2	3
x10	4	4	5	5	5	5	2	2	4	4	5	5	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	1	4	3
x11	5	3	5	5	3	5	1	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	2	4
x12	3	4	4	2	2	5	1	4	4	3	5	3	1	5	1	2	1	1	5	4	2	5	5	5	4
x13	5	5	4	4	3	4	4	1	2	3	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	3	4
x14	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	4	5	4	4	4
x15	4	2	4	3	4	1	1	5	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2
x16	5	3	5	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	1	1	4
x17	4	3	3	5	2	5	1	2	4	4	5	4	2	1	4	3	2	5	5	4	2	4	3	4	4
x18	3	4	4	2	2	5	1	4	4	3	5	3	1	5	4	2	1	1	5	4	2	5	5	4	4
x19	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	5	2	2	5	4	4	4	4	4	3	2
x20	2	4	2	5	2	3	2	4	4	2	3	1	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	4	5	2
x21	4	3	5	4	4	2	1	1	2	5	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2
x22	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	5	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4
x23	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	2	4	3	4	5	2
x24	4	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2
x25	5	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	4	2	2	5	5	2	2	4	4	5	2	4	4
x26	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4
x27	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	1	2	5	4	3	2	4	5	3	4	5	4	5	2
x28	4	4	5	3	4	4	1	2	5	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	2	4	4	5	4	2
x29	5	4	5	5	2	5	2	1	4	5	5	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4
x30	3	4	2	4	5	5	5	2	2	2	5	5	3	4	3	3	2	1	4	2	3	3	4	5	4
x31	1	2	5	4	2	2	2	4	1	5	2	5	5	5	5	5	5	1	1	2	3	3	1	4	2
x32	4	2	2	4	2	4	1	4	2	2	4	2	5	5	4	2	4	4	4	2	4	4	2	5	4
x33	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4
x34	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	1	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4
x35	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	2	2	5	5	5	2
x36	4	4	4	5	4	5	1	2	4	4	5	3	4	4	2	5	3	4	5	4	4	3	4	4	3
x37	4	3	3	4	1	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	3	1	5	5	4	2	4	3	5	4
x38	5	4	4	4	2	4	1	3	1	3	4	4	3	4	2	3	5	5	4	1	3	4	2	2	5
x39	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	5	2	2	3	4	2	2	5	3	2	5
x40	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	5	2	1	3	2	4	4	5	4	3	4	4	4	1
x41	2	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2
x42	4	4	4	4	3	5	3	3	3	5	5	3	2	2	2	4	2	5	5	4	4	5	4	3	4
x43	5	4	4	5	4	5	5	2	2	4	5	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	4
x44	4	4	4	3	3	5	2	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	5
x45	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	5	4	1	3	4	4	3	5	5	4	4
x46	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	5	3
x47	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	5	2
x48	4	3	4	5	4	3	1	4	1	4	3	4	5	4	1	4	1	5	5	4	4	5	4	5	3
x49	4	4	5	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1
x50	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

	v26	v27	v28	v29	v30	v31	v32	v33	v34	v35	v36	v37	v38	v39	v40	v41	v42	v43	v44	v45	v46	v47	v48	v49
x1	3	4	5	4	5	3	2	1	2	3	5	3	3	3	4	2	2	4	1	5	5	5	5	4
x2	5	4	4	2	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	5	5	2
x3	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4
x4	4	1	1	5	4	4	3	3	3	5	4	3	4	5	3	5	5	5	3	2	4	5	2	4
x5	3	2	2	4	3	4	4	3	3	5	4	3	2	5	5	5	4	2	5	3	2	5	2	4
x6	2	4	5	4	2	4	3	3	4	1	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	3	5	4	2
x7	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4
x8	4	3	3	4	4	3	4	3	2	5	5	2	4	5	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4
x9	5	5	3	5	4	4	3	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
x10	5	5	4	5	3	5	4	1	5	4	4	5	5	4	3	5	1	4	5	4	4	2	1	4
x11	4	1	4	5	3	5	3	1	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4
x12	2	4	1	2	2	5	5	2	4	3	4	3	5	3	4	3	3	1	3	3	4	5	3	2
x13	5	2	1	2	4	4	4	2	3	3	4	3	5	3	3	2	5	4	5	4	3	2	5	2
x14	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	2	4	4	5	2	4
x15	2	2	1	2	5	2	5	4	4	3	4	2	4	3	4	1	2	3	4	2	2	5	2	4
x16	4	4	5	1	4	4	4	1	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
x17	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	4
x18	4	4	1	4	2	5	3	2	4	4	3	3	5	4	4	2	3	4	3	2	1	5	2	4
x19	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	3	5	2	4	5	3	5	4
x20	5	5	4	5	4	2	5	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	2	4	4	5	3	4	4
x21	4	2	2	4	4	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	5	1	1	4	2	2
x22	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	2	5	5	2	3	4	3	4	4	2	4
x23	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	4	4	4	4	2	4
x24	5	2	4	2	2	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4
x25	5	3	1	4	2	4	4	1	5	4	5	4	5	4	4	3	2	2	3	4	4	5	2	4
x26	4	4	3	3	4	5	5	3	2	5	2	5	3	5	4	5	4	5	4	2	2	5	2	4
x27	4	5	5	5	4	3	5	4	3	3	4	2	1	3	3	4	4	4	3	4	5	2	4	4
x28	5	2	4	4	5	3	4	1	4	5	4	2	a	5	5	3	3	5	5	4	2	2	4	4
x29	1	4	4	2	2	5	3	1	5	2	2	2	5	2	3	3	1	4	5	2	1	4	2	2
x30	2	4	2	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	2	2	3	4	4	4	3	4	4
x31	4	5	2	4	4	5	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3	5	5	4	2	2	2	4
x32	4	2	4	5	3	4	4	2	2	4	5	5	4	4	4	3	2	4	5	3	2	4	4	4
x33	4	4	3	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	1	2
x34	4	5	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	5	3	4	3	3
x35	3	2	5	5	4	3	3	2	4	3	2	3	4	5	5	3	2	4	4	4	4	5	3	3
x36	2	5	3	4	3	3	3	1	4	1	2	4	4	3	4	4	2	2	5	4	3	2	4	2
x37	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	2	2	4	3	5	5	4	2	2	4	4	4	4	4
x38	5	2	4	2	4	5	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	5	4	4	2	4	2
x39	5	2	2	2	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	5	3	2	5	5	4	4	3	4	4
x40	4	3	4	4	5	4	5	3	2	4	4	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	5	4
x41	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	4	5	4	4	2	5	4
x42	4	5	3	3	3	5	5	5	3	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2
x43	4	3	1	2	2	5	3	2	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	3	2	4	5	2	4
x44	3	3	4	1	4	5	4	2	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4
x45	5	5	2	4	2	2	5	2	4	4	4	4	2	3	3	4	2	5	5	4	4	2	4	4
x46	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	2
x47	5	1	3	5	3	4	5	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	5	3	4	4
x48	4	4	1	5	5	4	3	4	2	4	2	5	5	4	4	3	4	3	5	5	1	5	4	4
x49	3	2	4	4	2	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5	2	3	3	3	3	5	4	1	4
x50	4	4	3	4	3	4	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	2	4	4

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	v11	v12	v13	v14	v15	v16	v17	v18	v19	v20	v21	v22	v23	v24	v25
x51	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	2	3	4	1	1	4	2	4
x52	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	5	2
x53	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	1
x54	3	2	3	3	1	2	2	4	3	3	2	2	2	5	5	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3
x55	4	3	3	4	1	4	1	2	4	4	4	4	2	3	3	3	1	5	5	4	2	4	3	5	3
x56	5	4	4	4	2	4	1	3	1	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	1	3	4	2	4	5
x57	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	2	3	4	2	2	5	3	5	5
x58	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	5	2	1	1	2	4	4	5	4	3	4	4	5	4
x59	4	4	3	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	5	2	4	1	3	3	2	4	3
x60	5	3	1	3	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	4	4	5	1	3	4	2	3	4	4	5
x61	5	4	5	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	2	4	5	4	4	4
x62	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3
x63	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	3
x64	3	2	3	3	1	2	2	4	3	3	2	2	2	5	4	2	3	4	4	3	2	4	3	5	2
x65	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	2	5	5	2	4
x66	4	4	5	5	5	5	2	2	4	4	5	5	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	1	3	3
x67	5	4	5	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	3
x68	5	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	2	4	3	3	1	5
x69	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	2	3	4	1	1	4	3	4
x70	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4
x71	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	5	2	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4
x72	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	2	4	3	4	3	3
x73	4	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3
x74	5	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	4	2	5	5	5	2	2	4	4	5	2	4	3
x75	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
x76	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	1	2	5	3	3	2	4	5	3	4	5	4	3	4
x77	4	4	5	3	4	4	1	2	5	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	2	4	4	5	5	2
x78	5	4	5	5	2	5	2	1	4	5	5	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
x79	3	4	2	4	5	5	5	2	2	2	5	5	3	4	4	3	2	1	4	2	3	3	4	4	3
x80	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	1	2	2	3	4	2	2	5	3	3	2
x81	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	5	2	1	4	2	4	4	5	4	3	4	4	2	2
x82	2	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	5	3
x83	4	4	4	4	3	5	3	3	3	5	5	3	2	2	2	4	2	5	5	4	4	5	4	4	3
x84	5	4	4	5	4	5	5	2	2	4	5	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	3	2	5	3
x85	4	4	4	3	3	5	2	3	2	4	5	4	4	2	5	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3
x86	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	3	4	1	3	4	4	3	5	5	4	3
x87	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3
x88	5	3	1	3	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	2	4	5	1	3	4	2	3	4	5	3
x89	5	4	5	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	3
x90	5	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	2	4	3	3	2	2
x91	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	2	3	4	1	1	4	4	4
x92	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	3	5	1
x93	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2
x94	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
x95	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	5	4	4	3	4	3	3	1	4	5	3
x96	4	3	4	5	4	3	1	4	1	4	3	4	5	4	3	4	1	5	5	4	4	5	4	4	3
x97	4	4	5	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2
x98	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4
x99	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	3	4	1	1	4	5	2
x100	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	5	2

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

	v26	v27	v28	v29	v30	v31	v32	v33	v34	v35	v36	v37	v38	v39	v40	v41	v42	v43	v44	v45	v46	v47	v48	v49
x51	5	2	2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	5	1	4	4	5	4	1	5	3	4
x52	3	4	5	5	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	5	5	5	5	2	2
x53	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	2	2
x54	1	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4
x55	3	2	3	5	5	4	5	4	4	3	2	2	4	3	5	5	4	5	2	5	2	4	4	4
x56	2	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	2	2	4	4
x57	3	2	2	5	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	5	3	2	4	5	5	2	3	2	4
x58	4	5	4	5	5	4	5	3	2	2	4	2	2	4	3	2	3	5	2	1	5	4	5	4
x59	4	5	5	4	5	3	2	1	2	3	4	4	3	4	4	5	2	2	1	4	4	5	4	4
x60	4	2	4	4	5	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	2	4
x61	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	2	2
x62	4	4	5	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	5	2	4
x63	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
x64	3	2	3	5	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	5	3	4	3	4	5	3	2	4
x65	1	4	3	2	4	4	3	2	2	5	2	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	2	4
x66	5	4	4	3	3	5	4	1	5	5	5	3	5	3	3	1	1	4	5	4	2	2	4	4
x67	1	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	1	5	4	4
x68	2	2	1	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	5	3	3	4	3	5	2	4
x69	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	5	3	4	4	5	1	3	5	4	2
x70	4	5	5	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	2	4
x71	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	1	2	4	4	4	5	4	4	4
x72	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	5	3	2	4	4	5	1	4	1	4
x73	2	4	4	3	2	4	5	4	4	5	2	3	5	3	5	4	3	5	3	5	2	4	3	2
x74	4	2	1	4	2	4	4	1	5	4	5	4	5	2	4	3	2	4	3	1	1	5	3	3
x75	4	4	3	3	4	5	5	3	2	4	4	5	3	2	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3
x76	3	4	5	3	4	3	5	4	3	4	2	2	1	3	3	4	4	5	3	3	3	2	4	2
x77	3	4	4	5	5	3	4	1	4	5	4	2	5	3	5	4	3	4	5	4	3	2	4	4
x78	4	2	4	4	2	5	3	1	5	5	5	2	5	3	3	4	1	3	5	2	4	4	4	2
x79	4	4	2	4	4	4	5	2	4	2	2	3	4	3	5	2	2	5	4	4	4	3	4	4
x80	5	4	2	3	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	5	5	2	4	5	4	3	3	4	4
x81	4	5	4	2	5	4	5	3	2	2	4	2	2	3	3	4	3	5	2	4	4	4	5	5
x82	5	2	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	5	2	3	5	1	3	2	2	4
x83	4	4	3	4	3	5	5	5	3	4	4	2	2	3	4	4	3	5	4	3	5	4	4	3
x84	4	2	1	5	2	5	3	2	5	4	5	4	5	2	5	4	2	3	3	5	3	5	2	2
x85	4	5	4	5	4	5	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
x86	4	4	2	4	2	2	5	2	4	4	4	4	2	1	3	4	2	5	5	5	3	2	4	2
x87	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
x88	2	4	4	5	5	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5
x89	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3
x90	3	4	1	2	4	4	3	3	3	3	5	4	4	3	3	2	5	3	3	4	4	5	4	4
x91	3	5	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3
x92	4	3	5	5	2	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	2
x93	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	4	1	4
x94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
x95	2	3	3	5	3	4	5	3	2	3	4	3	3	5	4	4	3	5	3	1	4	3	3	3
x96	2	3	1	4	5	4	3	4	2	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	3	3	5	3	5
x97	4	5	4	4	2	4	3	4	4	5	5	3	5	4	5	3	3	3	3	5	3	4	5	2
x98	4	5	3	5	3	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	3	2	5	4	4	3	2	5	3
x99	3	1	2	5	3	4	4	3	3	2	4	4	2	5	5	4	4	4	5	3	4	5	1	3
x100	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4



	Total	Total Ganjil	Total Genap	Total Faktor Pribadi	Total Faktor Bekal	Total Faktor Lingkungan	Total Faktor Kelayakan
x1	172	58	114	56	27	44	45
x2	176	64	112	56	29	49	42
x3	206	75	131	72	32	50	52
x4	175	59	116	51	29	48	47
x5	176	67	109	57	30	49	40
x6	172	63	109	64	32	42	34
x7	169	65	104	61	29	39	40
x8	161	55	106	53	25	37	46
x9	193	70	123	67	35	50	41
x10	182	64	118	56	29	51	46
x11	191	68	123	66	30	50	45
x12	157	55	102	57	21	41	38
x13	173	65	108	58	35	39	41
x14	166	56	110	60	26	37	43
x15	153	61	92	55	25	37	36
x16	182	64	118	60	32	42	48
x17	185	65	120	64	27	47	47
x18	161	54	107	57	20	43	41
x19	167	59	108	55	23	43	46
x20	167	60	107	60	27	42	38
x21	157	60	97	60	25	38	34
x22	175	65	110	66	26	39	44
x23	186	65	121	67	27	43	49
x24	183	70	113	68	28	43	44
x25	176	61	115	59	30	47	40
x26	178	66	112	65	26	42	45
x27	175	58	117	66	27	38	44
x28	185	68	117	61	30	46	48
x29	161	62	99	61	27	36	37
x30	171	65	106	56	28	41	46
x31	164	56	108	52	28	40	44
x32	169	58	111	57	24	45	43
x33	173	63	110	62	29	40	42
x34	167	59	108	60	28	44	35
x35	161	61	100	59	24	34	44
x36	168	63	105	61	28	41	38
x37	173	62	111	64	27	38	44
x38	164	62	102	55	30	38	41
x39	164	61	103	50	26	42	46
x40	165	60	105	63	24	38	40
x41	170	60	110	59	26	40	45
x42	176	69	107	71	29	42	34
x43	173	61	112	55	28	47	43
x44	178	67	111	61	29	46	42
x45	173	58	115	58	27	41	47
x46	175	64	111	62	30	46	37
x47	169	59	110	58	26	41	44
x48	180	69	111	65	33	44	38
x49	178	66	112	67	27	43	41
x50	182	65	117	63	27	42	50

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

	Total	Total Ganjil	Total Genap	Total Faktor	Total Faktor	Total Faktor	Total Faktor
x51	172	68	104	55	31	49	37
x52	189	63	126	65	33	47	44
x53	170	64	106	64	27	39	40
x54	146	54	92	52	25	31	38
x55	170	61	109	62	28	35	45
x56	171	62	109	60	29	37	45
x57	158	60	98	53	27	36	42
x58	166	63	103	66	21	36	43
x59	171	58	113	57	26	45	43
x60	172	63	109	56	29	42	45
x61	200	74	126	69	32	51	48
x62	180	65	115	63	32	46	39
x63	172	65	107	63	30	35	44
x64	154	54	100	53	25	32	44
x65	186	71	115	63	35	47	41
x66	172	63	109	53	29	51	39
x67	197	72	125	71	33	47	46
x68	158	57	101	48	31	43	36
x69	175	67	108	58	28	46	43
x70	189	67	122	65	33	48	43
x71	173	65	108	63	27	40	43
x72	172	66	106	65	28	38	41
x73	182	70	112	71	29	40	42
x74	170	58	112	58	27	46	39
x75	177	62	115	65	28	43	41
x76	165	60	105	63	26	36	40
x77	186	66	120	64	30	44	48
x78	178	63	115	61	27	45	45
x79	168	63	105	55	28	39	46
x80	159	57	102	53	26	41	39
x81	165	60	105	63	24	36	42
x82	166	61	105	59	23	43	41
x83	182	68	114	71	28	42	41
x84	173	58	115	57	31	48	37
x85	194	65	129	67	29	48	50
x86	164	55	109	57	28	40	39
x87	173	63	110	58	29	44	42
x88	175	62	113	59	29	41	46
x89	200	72	128	70	32	51	47
x90	167	54	113	51	31	47	38
x91	183	66	117	60	29	47	47
x92	184	64	120	64	33	49	38
x93	172	63	109	61	30	38	43
x94	181	64	117	60	29	46	46
x95	164	61	103	60	22	38	44
x96	179	69	110	63	31	44	41
x97	186	68	118	70	29	45	42
x98	184	65	119	65	26	45	48
x99	178	67	111	57	30	47	44
x100	184	65	119	66	30	40	48

**LAMPIRAN 3.1**  
**HASIL UJI RELIABILITAS, VALIDITAS DAN**  
**KONSTRUK**

		TOT	TOTGJL	TOTGNP	Validitas
V1	Pearson Correlation	0.332	-0.06	-0.274	valid
	Sig. (2-tailed)	0.382	0.754	0.143	
	N	30	30	30	
V2	Pearson Correlation	0.351	-0.04	0.151	valid
	Sig. (2-tailed)	0.8	0.833	0.425	
	N	30	30	30	
V3	Pearson Correlation	0.373	0.193	0.163	valid
	Sig. (2-tailed)	0.312	0.308	0.388	
	N	30	30	30	
V4	Pearson Correlation	0.307	-0.238	0.038	valid
	Sig. (2-tailed)	0.519	0.205	0.843	
	N	30	30	30	
V5	Pearson Correlation	0.41	0.439	0.317	valid
	Sig. (2-tailed)	0.025	0.015	0.088	
	N	30	30	30	
V6	Pearson Correlation	0,362	-0.273	-0.237	valid
	Sig. (2-tailed)	0.144	0.145	0.208	
	N	30	30	30	
V7	Pearson Correlation	0.384	0.489	0.201	valid
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.006	0.287	
	N	30	30	30	
V8	Pearson Correlation	0,376	0.347	0.151	valid
	Sig. (2-tailed)	0.139	0.06	0.425	
	N	30	30	30	
V9	Pearson Correlation	0.317	0.192	0.133	valid
	Sig. (2-tailed)	0.352	0.31	0.485	
	N	30	30	30	
V10	Pearson Correlation	0.363	0.362	0.314	valid
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.049	0.091	
	N	30	30	30	
V11	Pearson Correlation	0.607	0.544	0.601	valid
	Sig. (2-tailed)	0	0.002	0	
	N	30	30	30	
V12	Pearson Correlation	0.348	0.093	0.217	valid
	Sig. (2-tailed)	0.405	0.625	0.249	
	N	30	30	30	
V13	Pearson Correlation	0,304	0.042	0.019	valid
	Sig. (2-tailed)	0.859	0.824	0.922	
	N	30	30	30	
V14	Pearson Correlation	0.397	0.103	0.286	valid
	Sig. (2-tailed)	0.297	0.587	0.125	
	N	30	30	30	
V15	Pearson Correlation	0.339	0.098	-0.04	valid
	Sig. (2-tailed)	0.839	0.606	0.833	
	N	30	30	30	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

		TOT	TOTGJL	TOTGNP	Validitas
V16	Pearson Correlation	0.387	0.28	0.466	valid
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.134	0.009	
	N	30	30	30	
V17	Pearson Correlation	0.366	0.128	-0.019	valid
	Sig. (2-tailed)	0.727	0.5	0.92	
	N	30	30	30	
V18	Pearson Correlation	0.347	0.191	0.282	valid
	Sig. (2-tailed)	0.189	0.313	0.13	
	N	30	30	30	
V19	Pearson Correlation	0.327	0.282	0.085	valid
	Sig. (2-tailed)	0.272	0.131	0.654	
	N	30	30	30	
V20	Pearson Correlation	0.373	0.265	0.247	valid
	Sig. (2-tailed)	0.144	0.158	0.189	
	N	30	30	30	
V21	Pearson Correlation	0.328	0.314	0.219	valid
	Sig. (2-tailed)	0.121	0.091	0.245	
	N	30	30	30	
V22	Pearson Correlation	0.341	0.08	-0.013	valid
	Sig. (2-tailed)	0.829	0.673	0.945	
	N	30	30	30	
V23	Pearson Correlation	0.357	0.388	0.27	valid
	Sig. (2-tailed)	0.053	0.034	0.149	
	N	30	30	30	
V24	Pearson Correlation	0.354	0.324	0.342	valid
	Sig. (2-tailed)	0.055	0.08	0.064	
	N	30	30	30	
V25	Pearson Correlation	0.315	0.051	-0.095	valid
	Sig. (2-tailed)	0.936	0.789	0.616	
	N	30	30	30	
V26	Pearson Correlation	0.354	0.047	0.265	valid
	Sig. (2-tailed)	0.417	0.805	0.157	
	N	30	30	30	
V27	Pearson Correlation	0.362	0.116	0.207	valid
	Sig. (2-tailed)	0.378	0.542	0.272	
	N	30	30	30	
V28	Pearson Correlation	0.421	0.376	0.419	valid
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.04	0.021	
	N	30	30	30	
V29	Pearson Correlation	0.319	-0.268	-0.082	valid
	Sig. (2-tailed)	0.297	0.152	0.667	
	N	30	30	30	
V30	Pearson Correlation	0.371	0.108	0.015	valid
	Sig. (2-tailed)	0.71	0.571	0.936	
	N	30	30	30	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

		TOT	TOTGJL	TOTGNP	Validitas
31	Pearson Correlation	0.382	0.457	0.236	valid
	Sig. (2-tailed)	0.037	0.011	0.209	
	N	30	30	30	
32	Pearson Correlation	0.311	0.091	0.131	valid
	Sig. (2-tailed)	0.542	0.632	0.49	
	N	30	30	30	
33	Pearson Correlation	0,385	0.238	0.304	valid
	Sig. (2-tailed)	0.128	0.206	0.103	
	N	30	30	30	
34	Pearson Correlation	0.331	0.292	0.335	valid
	Sig. (2-tailed)	0.074	0.118	0.07	
	N	30	30	30	
35	Pearson Correlation	0.328	0.084	0.397	valid
	Sig. (2-tailed)	0.204	0.658	0.03	
	N	30	30	30	
36	Pearson Correlation	0.332	-0.265	-0.349	valid
	Sig. (2-tailed)	0.083	0.157	0.059	
	N	30	30	30	
37	Pearson Correlation	0.387	0.25	0.084	valid
	Sig. (2-tailed)	0.322	0.183	0.658	
	N	30	30	30	
38	Pearson Correlation	0.365	0.305	0.388	valid
	Sig. (2-tailed)	0.048	0.101	0.034	
	N	30	30	30	
39	Pearson Correlation	0.421	0.376	0.419	valid
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.04	0.021	
	N	30	30	30	
40	Pearson Correlation	0.365	0.214	0.082	valid
	Sig. (2-tailed)	0.384	0.257	0.667	
	N	30	30	30	
41	Pearson Correlation	0.361	0.366	0.305	valid
	Sig. (2-tailed)	0.05	0.047	0.101	
	N	30	30	30	
42	Pearson Correlation	0.328	0.238	0.304	valid
	Sig. (2-tailed)	0.128	0.206	0.103	
	N	30	30	30	
43	Pearson Correlation	0.353	0.215	0.265	valid
	Sig. (2-tailed)	0.177	0.253	0.156	
	N	30	30	30	
44	Pearson Correlation	0.395	0.342	0.407	valid
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.064	0.026	
	N	30	30	30	
45	Pearson Correlation	0.478	0.477	0.415	valid
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.008	0.023	
	N	30	30	30	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

		TOT	TOTGJL	TOTGNP	Validitas
46	Pearson Correlation	0.511	0.411	0.566	valid
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.024	0.001	
	N	30	30	30	
47	Pearson Correlation	0.328	0.227	0.311	valid
	Sig. (2-tailed)	0.132	0.229	0.094	
	N	30	30	30	
48	Pearson Correlation	0,339	0.227	0.311	valid
	Sig. (2-tailed)	0.132	0.229	0.094	
	N	30	30	30	
49	Pearson Correlation	0.53	0.579	0.398	valid
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.001	0.029	
	N	30	30	30	
TOT	Pearson Correlation	1	0.951	0.924	valid
	Sig. (2-tailed)	.	0	0	
	N	30	30	30	
TOTGJL	Pearson Correlation	0.951	1	0.761	valid
	Sig. (2-tailed)	0	.	0	
	N	30	30	30	
TOTGNP	Pearson Correlation	0.924	0.761	1	valid
	Sig. (2-tailed)	0	0	.	
	N	30	30	30	

Sumber: Pengumpulan Data, 2008.

**LAMPIRAN 3.2**  
**HASIL UJI KESESUAIAN VARIABEL LATEN**



		TOTPRI	TOTBEKA	TOTLING	TOTKEL	Kesimpulan
V1	Pearson Correlation	0.182011	-0.34434	-0.3101	0.087518	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.069925	0.000452	0.001691	0.386576	
	N	100	100	100	100	
V2	Pearson Correlation	0.278491	-0.02277	-0.10912	-0.02294	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.005022	0.822081	0.279844	0.820749	
	N	100	100	100	100	
V3	Pearson Correlation	0.128192	0.000849	0.089475	0.087577	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.203709	0.993315	0.376009	0.386255	
	N	100	100	100	100	
V4	Pearson Correlation	0.1488	0.207152	0.308786	-0.17405	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.139534	0.038644	0.001773	0.0833	
	N	100	100	100	100	
V5	Pearson Correlation	0.438744	0.127754	0.059672	0.253145	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	4.97E-06	0.205271	0.555365	0.011049	
	N	100	100	100	100	
V6	Pearson Correlation	0.099408	-0.26175	-0.18367	-0.10531	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.325107	0.008522	0.067367	0.297037	
	N	100	100	100	100	
V7	Pearson Correlation	0.589558	0.171451	-0.07502	0.065628	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	1.09E-10	0.088082	0.458202	0.516516	
	N	100	100	100	100	
V8	Pearson Correlation	0.395272	0.417954	0.389677	-0.04477	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	4.7E-05	1.51E-05	6.14E-05	0.658254	
	N	100	100	100	100	
V9	Pearson Correlation	0.511227	-0.05146	-0.21362	0.121047	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	5.48E-08	0.611093	0.032839	0.230268	
	N	100	100	100	100	
V10	Pearson Correlation	0.103059	0.313853	0.270404	0.083675	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.307563	0.001474	0.00651	0.407853	
	N	100	100	100	100	
V11	Pearson Correlation	0.354981	0.567807	0.484664	0.041681	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.00029	7.24E-10	3.23E-07	0.68052	
	N	100	100	100	100	
V12	Pearson Correlation	0.34507	0.052496	0.090425	-0.00153	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.000438	0.603956	0.370937	0.987955	
	N	100	100	100	100	
V13	Pearson Correlation	0.373503	-0.05899	-0.12423	0.146455	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.000129	0.559869	0.218168	0.145948	
	N	100	100	100	100	
V14	Pearson Correlation	0.174614	0.122673	0.246963	-0.0467	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.082288	0.224021	0.013246	0.644549	
	N	100	100	100	100	
V15	Pearson Correlation	0.38576	0.057208	-0.19211	-0.03903	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	7.38E-05	0.571834	0.055518	0.699861	
	N	100	100	100	100	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

		TOTPRI	TOTBEKA	TOTLING	TOTKEL	Kesimpulan
V16	Pearson Correlation	0.379101	0.074083	0.023159	0.079701	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.0001	0.463852	0.819092	0.430552	
	N	100	100	100	100	
V17	Pearson Correlation	0.246973	-0.07067	0.094803	0.325887	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.013242	0.484725	0.348127	0.000937	
	N	100	100	100	100	
V18	Pearson Correlation	0.145537	0.644554	0.471275	0.003311	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.14852	4.62E-13	7.47E-07	0.973923	
	N	100	100	100	100	
V19	Pearson Correlation	-0.04061	0.124557	0.161375	-0.32859	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.688332	0.216933	0.108716	0.000845	
	N	100	100	100	100	
V20	Pearson Correlation	0.183391	0.464489	0.13977	0.052048	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.067794	1.13E-06	0.165459	0.607051	
	N	100	100	100	100	
V21	Pearson Correlation	0.01246	0.3776	0.229397	0.027303	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.902081	0.000108	0.021685	0.787434	
	N	100	100	100	100	
V22	Pearson Correlation	0.428975	0.289439	0.198913	0.014138	Tidak
	Sig. (2-tailed)	8.46E-06	0.003491	0.047256	0.888969	
	N	100	100	100	100	
V23	Pearson Correlation	-0.01797	0.5158	0.390805	-0.01263	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.859116	3.97E-08	5.82E-05	0.900735	
	N	100	100	100	100	
V24	Pearson Correlation	-0.10787	-0.10032	-0.30321	0.161457	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.2854	0.320679	0.002166	0.108533	
	N	100	100	100	100	
V25	Pearson Correlation	0.126412	0.455041	0.096967	0.088859	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.210112	1.97E-06	0.337182	0.379317	
	N	100	100	100	100	
V26	Pearson Correlation	0.111531	0.415962	0.528523	0.004449	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.269273	1.68E-05	1.59E-08	0.964959	
	N	100	100	100	100	
V27	Pearson Correlation	0.010705	0.494345	0.469312	-0.04887	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.915813	1.72E-07	8.42E-07	0.629228	
	N	100	100	100	100	
V28	Pearson Correlation	0.05479	0.279914	0.22027	0.018537	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.588218	0.004794	0.027656	0.854753	
	N	100	100	100	100	
V29	Pearson Correlation	-0.06184	0.167183	0.409225	0.007419	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.541058	0.096405	2.36E-05	0.941598	
	N	100	100	100	100	
V30	Pearson Correlation	0.297998	0.155974	0.1916	-0.05667	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.002602	0.121231	0.056179	0.575479	
	N	100	100	100	100	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

		TOTPRI	TOTBEKA	TOTLING	TOTKEL	Kesimpulan
V31	Pearson Correlation	0.086591	0.294792	0.58096	0.031315	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.391649	0.002908	2.35E-10	0.757102	
	N	100	100	100	100	
V32	Pearson Correlation	-0.14723	-0.2757	-0.07148	0.048038	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.143808	0.005497	0.479748	0.63506	
	N	100	100	100	100	
V33	Pearson Correlation	0.086591	0.294792	0.58096	0.031315	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.391649	0.002908	2.35E-10	0.757102	
	N	100	100	100	100	
V34	Pearson Correlation	0.232274	0.167901	0.321047	0.213898	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.020049	0.094963	0.001127	0.032607	
	N	100	100	100	100	
V35	Pearson Correlation	-0.01365	0.032891	0.453313	0.087349	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.892784	0.745287	2.18E-06	0.387501	
	N	100	100	100	100	
V36	Pearson Correlation	0.032909	0.311189	0.522947	0.076671	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.745147	0.001625	2.38E-08	0.448337	
	N	100	100	100	100	
V37	Pearson Correlation	0.030753	-0.02512	0.263537	0.15704	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.761331	0.804077	0.008067	0.118677	
	N	100	100	100	100	
V38	Pearson Correlation	0.209404	0.178967	0.283742	0.124532	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.036532	0.074818	0.004226	0.217027	
	N	100	100	100	100	
V39	Pearson Correlation	0.094247	0.263189	0.337143	0.262789	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.350975	0.008154	0.000603	0.008255	
	N	100	100	100	100	
V40	Pearson Correlation	0.058029	0.170122	-0.01664	0.202039	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.56632	0.090609	0.869502	0.043817	
	N	100	100	100	100	
V41	Pearson Correlation	-0.02663	-0.08457	0.098514	0.31725	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.792587	0.402811	0.329497	0.001299	
	N	100	100	100	100	
V42	Pearson Correlation	0.10684	-0.06003	-0.00472	0.363861	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.290054	0.552988	0.962849	0.000198	
	N	100	100	100	100	
V43	Pearson Correlation	-0.13843	0.083472	0.14169	0.135636	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.169605	0.408991	0.159667	0.178452	
	N	100	100	100	100	
V44	Pearson Correlation	0.106203	-0.27071	-0.08997	0.222196	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.292958	0.006448	0.373372	0.026292	
	N	100	100	100	100	
V45	Pearson Correlation	0.134081	-0.01781	0.012474	0.247683	Tidak
	Sig. (2-tailed)	0.183531	0.860387	0.901969	0.012972	
	N	100	100	100	100	

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

V46	Pearson Correlation	-0.16923	-0.1081	-0.0501	0.358082	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.092341	0.284391	0.620605	0.000254	
	N	100	100	100	100	
V47	Pearson Correlation	0.204471	0.059456	0.037896	0.317363	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.041289	0.556798	0.708159	0.001294	
	N	100	100	100	100	
V48	Pearson Correlation	-0.01086	-0.01417	-0.03182	0.538717	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.91459	0.888702	0.753335	7.4E-09	
	N	100	100	100	100	
V49	Pearson Correlation	0.043412	-0.17452	-0.17954	0.488932	Konstruk
	Sig. (2-tailed)	0.668024	0.08245	0.07388	2.45E-07	
	N	100	100	100	100	
TOTPRI	Pearson Correlation	1	0.248511	0.142844	0.180687	
	Sig. (2-tailed)	.	0.012663	0.156261	0.072021	
	N	100	100	100	100	
TOTBEKAL	Pearson Correlation	0.248511	1	0.512267	-0.00229	
	Sig. (2-tailed)	0.012663	.	5.09E-08	0.981965	
	N	100	100	100	100	
TOTLING	Pearson Correlation	0.142844	0.512267	1	0.131499	
	Sig. (2-tailed)	0.156261	5.09E-08	.	0.19219	
	N	100	100	100	100	
TOTKEL	Pearson Correlation	0.180687	-0.00229	0.131499	1	
	Sig. (2-tailed)	0.072021	0.981965	0.19219	.	
	N	100	100	100	100	

Sumber: Pengolahan Data, 2008.

**LAMPIRAN 3.3**  
**HASIL UJI ANALISIS FAKTOR**

Rotated Component Matrix																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
V16 KESEMPATAN BELAJAR DI PT	0.706															
V11 K ebebasan untuk mengatur JAM KERJA	0.687			0.687												
V8 STATUS sbg sajana baru	0.636			0.375		0.348										
V23 PELUANG darik keluarga	0.612	-0.336														
V39 K emudahan UIN USAHA	0.609	-0.575														
V28 L ingkungan k eluarga dan kerabat	0.609	-0.575														
V21 MODAL mendirik an usaha	0.54	-0.407														
V10 K ebebasan BERHREASI	-0.481			0.517	0.316		-0.331			0.35						
V22 PELUANG BISNIS dair teman	-0.447						-0.356									
V29 KEBEBASAAN dalam keluarga											0.309					
V31 K etis edlaan TENAGA KERJA	0.415									0.355			0.354			
V14 K etramplan MEMOTIVASI orang lain	0.408							0.363								
V20 K etes ualan Latar Belakang Pendidik an	0.843	0.543														
V7 P ribadi suk a TANTANGAN	0.681			0.341												
V12 MASALAH EKONOMI																
V2. B eik emauah kuat		0.51					0.598									
V42 Jumlah PESANGIN.		0.497	0.303		0.333											
V30 AKSES ke k onsumen	0.448							0.395								
V17 MATERI matak ulah kewirausahaan	0.321	-0.485						0.466		0.361						
V24 K etis edlaan tempat usaha.	0.457									0.4						
V32 K etis edlaan PEMASOK.		0.434					0.35			-0.421						
V5 C ita - c ita dipengaruhi oleh TEMAN							0.644									
V9 P ENEMUAN produk baru	-0.412	0.378		0.534												
V18 P ENGETAHUAN mengenai dunia usaha										0.506		0.402				
V26 DUYUNGAN MODAL dair keluarga.		-0.406		0.483												
V38 K emudahan memperoleh BAHAN BAKU.					0.592		0.446									
V36 MENTORING DOSEN PT.						0.588										
V35 MENTORING yang diperoleh dair PT.						-0.477										-0.367
V45 KEGIATAN KEWIRAUSAHAAN di k ampus						0.409			0.406						-0.392	
V6 S enang HAL - HAL BARU				0.614										0.35		
V1 S uka MEMIMPIN dalam suatu kegiatan	-0.453															
V15 Anilan dalam MENGFORDINASI suatu kegiatan						0.437				0.501				-0.316		
V13 K eterbacaan LAPANGAN PEKERJAAN					0.351	0.423				0.401				0.384		
V27 P referensik eluarga untuk membuka usaha						0.369	-0.495									
V47 P ASAR yang diperoleh selama PT.																
V48 SEMINAR KEWIRAUSAHAAN yang dik urti.			0.378													
V4. CITA - CITA s ejak kecil	0.338	-0.448								0.537			0.35			
V41 K emudahan memperoleh TEKNOLOGI.																
V33 K egiatan MAGANG di PT.																
V44 K ETERSEDIAAN KONSUMEN sebagai pendorong	0.403															
V37 MENTORING ASISTEN di PT.				0.319					0.314							
V3 S aya orang yang s elalu berorientas I pada TUJUAN						0.313										
V25 K etramplan bermi usaha hasil KEGIATAN KAMPUS	0.367	0.345				0.306										
V46 PELUANG BISNIS yang diperoleh di PT											0.312	0.468				
V40 K etis edlaan TEKNOLOGI												-0.58				
V19 INFORMASI yang cukup mengenai dunia usaha	0.305											0.453				-0.325
V48 K etramplan dair WORKSHOP KEWIRAUSAHAAN di PT.				0.33		-0.328										-0.305
V43 K emudahan dalam MEMASARKAN										0.33	0.348	-0.388				0.418
V34 MOTIVASI dair Perguruan Tinggi.				0.357	0.353									-0.375		

Sumber: Pengolahan Data, 2008

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.109	12.467	12.467	6.109	12.467	12.467	3.835	7.827	7.827
2	3.999	8.161	20.628	3.999	8.161	20.628	3.443	7.027	14.855
3	3.046	6.217	26.845	3.046	6.217	26.845	3.140	6.407	21.262
4	2.965	6.050	32.895	2.965	6.050	32.895	2.719	5.550	26.812
5	2.543	5.189	38.085	2.543	5.189	38.085	2.471	5.044	31.855
6	2.332	4.759	42.844	2.332	4.759	42.844	2.430	4.959	36.814
7	2.073	4.231	47.075	2.073	4.231	47.075	2.206	4.501	41.315
8	1.926	3.931	51.006	1.926	3.931	51.006	2.048	4.180	45.495
9	1.851	3.778	54.784	1.851	3.778	54.784	2.015	4.112	49.607
10	1.756	3.584	58.367	1.756	3.584	58.367	1.914	3.905	53.512
11	1.699	3.467	61.834	1.699	3.467	61.834	1.910	3.897	57.410
12	1.451	2.961	64.795	1.451	2.961	64.795	1.871	3.819	61.228
13	1.434	2.927	67.723	1.434	2.927	67.723	1.849	3.774	65.002
14	1.277	2.607	70.330	1.277	2.607	70.330	1.761	3.594	68.596
15	1.185	2.418	72.747	1.185	2.418	72.747	1.750	3.571	72.167
16	1.155	2.357	75.104	1.155	2.357	75.104	1.439	2.937	75.104
17	.950	1.938	77.042						
18	.906	1.849	78.891						
19	.883	1.803	80.694						
20	.834	1.702	82.396						
21	.765	1.561	83.956						
22	.697	1.423	85.380						
23	.685	1.399	86.778						
24	.610	1.244	88.022						
25	.594	1.212	89.235						
26	.535	1.092	90.326						
27	.484	.987	91.314						
28	.461	.942	92.255						
29	.440	.897	93.153						
30	.396	.808	93.961						
31	.367	.749	94.710						
32	.311	.634	95.344						
33	.288	.588	95.932						
34	.269	.549	96.481						
35	.234	.478	96.960						
36	.218	.445	97.405						
37	.188	.384	97.789						
38	.171	.350	98.139						
39	.156	.319	98.458						
40	.144	.294	98.752						
41	.133	.271	99.023						
42	.104	.212	99.235						
43	.092	.189	99.423						
44	.086	.176	99.599						
45	.074	.152	99.751						
46	.056	.114	99.865						
47	.037	.075	99.940						
48	.030	.060	100.000						
49	5.02E-16	-1.025E-15	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Sumber: Pengolahan Data, 2008

**LAMPIRAN 3.4**  
**ANALISIS DISKRIMINAN**



**Analysis Case Processing Summary**

Unweighted Cases		N	Percent
Valid		100	100.0
Excluded	Missing or out-of-range group codes	0	.0
	At least one missing discriminating variable	0	.0
	Both missing or out-of-range group codes and at least one missing discriminating variable	0	.0
	Total	0	.0
Total		100	100.0

Sumber: Pengolahan Data

**Group Statistic**

CODING	Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)		
			Unweighted	Weighted	
1	FAKTOR1	15.22034	2.364010303	59	59
	FAKTOR2	20.0339	3.347495727	59	59
	FAKTOR3	18.18644	2.501548322	59	59
	FAKTOR4	17.18644	2.352361809	59	59
	FAKTOR5	10.08475	2.215059239	59	59
	FAKTOR6	14.20339	1.989452021	59	59
	FAKTOR7	10.71186	2.117666636	59	59
	FAKTOR8	10.47458	1.611980279	59	59
	FAKTOR9	14.25424	2.186109916	59	59
	FAKTOR10	3.728814	1.063995535	59	59
	FAKTOR11	3.355932	0.97843492	59	59
	FAKTOR12	7.491525	1.317951406	59	59
	FAKTOR13	14.38983	2.141679563	59	59
	FAKTOR14	3.372881	1.244273851	59	59
	FAKTOR15	3.813559	1.195892053	59	59
	FAKTOR16	6.847458	1.310613956	59	59
2	FAKTOR1	14.80488	2.347546722	41	41
	FAKTOR2	19.4878	3.241311087	41	41
	FAKTOR3	18.41463	2.626552967	41	41
	FAKTOR4	18.17073	2.178330083	41	41
	FAKTOR5	10.60976	1.758949243	41	41
	FAKTOR6	14.14634	2.434758465	41	41
	FAKTOR7	10.17073	2.060369373	41	41
	FAKTOR8	11.07317	1.522994483	41	41
	FAKTOR9	14.39024	2.577576854	41	41
	FAKTOR10	3.878049	0.953811353	41	41
	FAKTOR11	3.658537	0.761897503	41	41
	FAKTOR12	7.536585	1.398169535	41	41
	FAKTOR13	14.41463	1.816254522	41	41
	FAKTOR14	3.560976	1.096557807	41	41
	FAKTOR15	4	0.894427191	41	41
	FAKTOR16	6.731707	1.643538716	41	41

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

CODING		Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)	
				Unweighted	Weighted
Total	FAKTOR1	15.05	2.354342646	100	100
	FAKTOR2	19.81	3.298897888	100	100
	FAKTOR3	18.28	2.542884706	100	100
	FAKTOR4	17.59	2.322898746	100	100
	FAKTOR5	10.3	2.047417689	100	100
	FAKTOR6	14.18	2.171346926	100	100
	FAKTOR7	10.49	2.100961781	100	100
	FAKTOR8	10.72	1.595954482	100	100
	FAKTOR9	14.31	2.342816228	100	100
	FAKTOR10	3.79	1.017969855	100	100
	FAKTOR11	3.48	0.904310664	100	100
	FAKTOR12	7.51	1.344611393	100	100
	FAKTOR13	14.4	2.005044144	100	100
	FAKTOR14	3.45	1.183856052	100	100
	FAKTOR15	3.89	1.081478599	100	100
	FAKTOR16	6.8	1.449486151	100	100

Sumber: Pengolahan Data

#### Tests of Equality of Group Means

	Wilks' Lambda	F	df1	df2	Sig.
FAKTOR1	.992	.751	1	98	.388
FAKTOR2	.993	.661	1	98	.418
FAKTOR3	.998	.193	1	98	.661
FAKTOR4	.956	4.497	1	98	.036
FAKTOR5	.984	1.600	1	98	.209
FAKTOR6	1.000	.017	1	98	.898
FAKTOR7	.984	1.615	1	98	.207
FAKTOR8	.966	3.489	1	98	.065
FAKTOR9	.999	.081	1	98	.777
FAKTOR10	.995	.517	1	98	.474
FAKTOR11	.973	2.757	1	98	.100
FAKTOR12	1.000	.027	1	98	.870
FAKTOR13	1.000	.004	1	98	.952
FAKTOR14	.994	.608	1	98	.437
FAKTOR15	.993	.717	1	98	.399
FAKTOR16	.998	.153	1	98	.697

Sumber: Pengolahan Data

## Stepwise Statistics

Variables Entered/Removed<sup>a,b,c,d</sup>

Step	Entered	Wilks' Lambda								
		Statistic	df1	df2	df3	Exact F				
						Statistic	df1	df2	Sig.	
1	FAKTOR4	.956	1	1	98.000	4.497	1	98.000	.036	
2	FAKTOR1	.915	2	1	98.000	4.506	2	97.000	.013	
3	FAKTOR7	.852	3	1	98.000	5.568	3	96.000	.001	

At each step, the variable that minimizes the overall Wilks' Lambda is entered.

- a. Maximum number of steps is 32.
- b. Minimum partial F to enter is 3.84.
- c. Maximum partial F to remove is 2.71.
- d. F level, tolerance, or VIN insufficient for further computation.

Sumber: Pengolahan Data

## Variables in the Analysis

Step		Tolerance	F to Remove	Wilks' Lambda
1	FAKTOR4	1.000	4.497	
2	FAKTOR4	.770	8.206	.992
	FAKTOR1	.770	4.362	.956
3	FAKTOR4	.654	13.421	.971
	FAKTOR1	.664	8.388	.926
	FAKTOR7	.814	7.121	.915

Sumber: Pengolahan Data

## Variable Not in Analysis

Step		Tolerance	Min. Tolerance	F to Enter	Wilks' Lambda
0	FAKTOR1	1	1	0.751389178	0.992391103
	FAKTOR2	1	1	0.660603077	0.993304287
	FAKTOR3	1	1	0.193212501	0.998032323
	FAKTOR4	1	1	4.496733975	0.956128027
	FAKTOR5	1	1	1.600235281	0.983933419
	FAKTOR6	1	1	0.016532099	0.999831334
	FAKTOR7	1	1	1.614713273	0.983790414
	FAKTOR8	1	1	3.488526336	0.965626397
	FAKTOR9	1	1	0.080765918	0.999176537
	FAKTOR10	1	1	0.517352124	0.994748619
	FAKTOR11	1	1	2.756701455	0.972640019
	FAKTOR12	1	1	0.026898844	0.999725597
	FAKTOR13	1	1	0.003664594	0.999962608
	FAKTOR14	1	1	0.608228956	0.993831864
	FAKTOR15	1	1	0.716865231	0.992738169
	FAKTOR16	1	1	0.152939678	0.998441823

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

Step	Tolerance	Min. Tolerance	F to Enter	Wilks' Lambda		
1	FAKTOR1	0.769976013	0.769976013	4.361962441	0.914982468	
	FAKTOR2	0.999745799	0.999745799	0.574392292	0.950499577	
	FAKTOR3	0.989674518	0.989674518	0.048015284	0.955654975	
	FAKTOR5	0.940068639	0.940068639	0.560059014	0.950639222	
	FAKTOR6	0.998443475	0.998443475	0.00191219	0.956109179	
	FAKTOR7	0.944919601	0.944919601	3.132009294	0.926221487	
	FAKTOR8	0.97543923	0.97543923	2.287290639	0.934101616	
	FAKTOR9	0.983093398	0.983093398	6.90295E-05	0.956127346	
	FAKTOR10	0.979313402	0.979313402	0.165852076	0.954496015	
	FAKTOR11	0.999691051	0.999691051	2.728154385	0.929972275	
	FAKTOR12	0.988909625	0.988909625	0.003366169	0.956094848	
	FAKTOR13	0.979969535	0.979969535	0.055432324	0.955581943	
	FAKTOR14	0.999649076	0.999649076	0.518647854	0.95104291	
	FAKTOR15	0.99566731	0.99566731	0.924550342	0.947100786	
	FAKTOR16	0.998949485	0.998949485	0.200293381	0.954157805	
	2	FAKTOR2	0.903054836	0.695507361	0.012314154	0.914865116
FAKTOR3		0.87516641	0.680887636	0.925410188	0.906246533	
FAKTOR5		0.936243858	0.723771159	0.359858949	0.911565437	
FAKTOR6		0.998319052	0.769315833	0.004257559	0.914941891	
FAKTOR7		0.814462955	0.654453105	7.121308297	0.851795991	
FAKTOR8		0.934115736	0.726991245	1.158929767	0.904068387	
FAKTOR9		0.859256104	0.672984469	0.608819299	0.909216339	
FAKTOR10		0.888645032	0.698688854	1.134854837	0.904292461	
FAKTOR11		0.952166175	0.733371689	1.423171486	0.901616275	
FAKTOR12		0.981145566	0.76393083	0.015406119	0.914835655	
FAKTOR13		0.979902236	0.757289599	0.060506624	0.914406139	
FAKTOR14		0.956719518	0.736909679	0.081719154	0.91420426	
FAKTOR15		0.984382316	0.760842184	1.342656799	0.902362026	
FAKTOR16		0.864032834	0.665984182	1.616670523	0.899829061	
3		FAKTOR2	0.89902076	0.598723485	0.004202499	0.851758312
		FAKTOR3	0.874642709	0.593074958	0.972741601	0.843162525
	FAKTOR5	0.933082832	0.614236524	0.182901627	0.850159196	
	FAKTOR6	0.899961338	0.63880783	0.60964456	0.846364606	
	FAKTOR8	0.906979108	0.602219886	0.36672156	0.848520509	
	FAKTOR9	0.857689989	0.584267272	0.737961342	0.84523023	
	FAKTOR10	0.883881443	0.618555136	0.700910476	0.845557463	
	FAKTOR11	0.931772679	0.648159753	2.360587589	0.831143496	
	FAKTOR12	0.964212708	0.65221331	0.211233964	0.849906211	
	FAKTOR13	0.976504452	0.648391807	0.007296444	0.851730574	
	FAKTOR14	0.866170417	0.654380735	1.246597462	0.840763427	
	FAKTOR15	0.976147177	0.651626523	0.77720134	0.844883939	
	FAKTOR16	0.82774164	0.609869392	0.504866256	0.847293152	

Sumber: Pengolahan Data

**Wilks' Lambda**

Step	Number of Variables	Lambda	df1	df2	df3	Exact F			
						Statistic	df1	df2	Sig.
1	1	.956	1	1	98	4.497	1	98.000	.036
2	2	.915	2	1	98	4.506	2	97.000	.013
3	3	.852	3	1	98	5.568	3	96.000	.001

Sumber: Pengolahan Data

**Summary of Canonical Discriminant Functions**

**Eigenvalues**

Function	Eigenvalue	% of Variance	Cumulative %	Canonical Correlation
1	.174 <sup>a</sup>	100.0	100.0	.385

a. First 1 canonical discriminant functions were used in the analysis.

Sumber: Pengolahan Data

**Wilks' Lambda**

Test of Function(s)	Wilks' Lambda	Chi-square	df	Sig.
1	.852	15.479	3	.001

Sumber: Pengolahan Data

**Standardized Canonical Discriminant Function Coefficients**

	Function
	1
FAKTOR1	.904
FAKTOR4	-1.125
FAKTOR7	.756

Sumber: Pengolahan Data

**Structure Matrix**

	Function
	1
FAKTOR4	-.514
FAKTOR7	.308
FAKTOR8	-.299
FAKTOR6	.229
FAKTOR2	.213
FAKTOR1	.210
FAKTOR5	-.196
FAKTOR9	.143
FAKTOR3	.139
FAKTOR14	.088
FAKTOR12	.081
FAKTOR16	-.078
FAKTOR13	-.037
FAKTOR10	.036
FAKTOR15	.027
FAKTOR11	-.007

Pooled within-groups correlations between discriminating variables and standardized canonical discriminant functions  
 Variables ordered by absolute size of correlation within function.

a. This variable not used in the analysis.

Sumber: Pengolahan Data

**Functions at Group Centroids**

	Function
CODING	1
1.00	.344
2.00	-.495

Unstandardized canonical discriminant functions evaluated at group means

Sumber: Pengolahan Data

**Classification Statistics**

**Classification Processing Summary**

Processed		100
Excluded	Missing or out-of-range group codes	0
	At least one missing discriminating variable	0
Used in Output		100

Sumber: Pengolahan Data

**Prior Probabilities for Groups**

CODING	Prior	Cases Used in Analysis	
		Unweighted	Weighted
1.00	.500	59	59.000
2.00	.500	41	41.000
Total	1.000	100	100.000

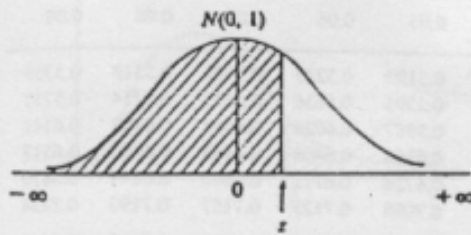
Sumber: Pengolahan Data, 2008

**LAMPIRAN 4.1**

**TABEL Z**



Table B-3 Cumulative distribution function for the standard normal distribution(SND)



For the SND, the table gives the cdf value at  $z$ , that is,

$$\int_{-\infty}^z N(0, 1) dx$$

$z$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
-3.4	0.00034	0.00033	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
-3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
-3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
-3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00085	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
-3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00104	0.00100
-2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0706	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0916	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1057	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2297	0.2266	0.2236	0.2207	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

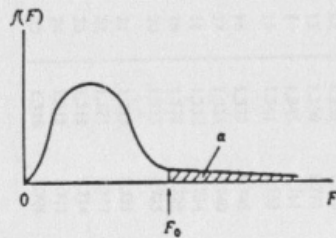
Table B-3 is reprinted, with permission, from E. L. Grant and R. S. Leavenworth, *Statistical Quality Control*, McGraw-Hill Book Company, New York, 1972.

Sumber: Blank, 1997

**LAMPIRAN 4.2**

**TABEL f**

Table B-6 The F distribution ( $\alpha = 0.10, 0.05, \text{ and } 0.01$ )



Given  $r_1$  and  $r_2$ , the table gives the  $F_0$  value with  $\alpha$  of the area above it, that is,  
 $P(F \geq F_0) = \alpha$

		$r_1$ (numerator)																					
$r_2$	$\alpha$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	19	20	24	30	50	100	500	$\infty$
1	.10	39.9	49.5	53.6	55.8	57.2	58.2	58.9	59.4	59.9	60.2	60.5	60.7	61.1	61.2	61.6	61.7	62.0	62.3	62.7	63.0	63.3	63.3
	.05	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	248	249	250	252	253	254	254
	.01	98.1	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5
2	.10	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.42	9.44	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.49
	.05	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
	.01	98.1	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5
3	.10	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.20	5.20	5.18	5.18	5.18	5.17	5.15	5.14	5.14	5.13
	.05	10.1	9.55	9.28	9.12	9.10	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.71	8.70	8.67	8.66	8.64	8.62	8.58	8.55	8.53	8.53
	.01	34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1	26.9	26.9	26.7	26.7	26.6	26.5	26.4	26.2	26.1	26.1
4	.10	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.84	3.84	3.83	3.82	3.80	3.78	3.76	3.76
	.05	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.87	5.86	5.81	5.80	5.77	5.75	5.70	5.66	5.64	5.63
	.01	21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.4	14.4	14.2	14.2	14.0	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.5
5	.10	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.25	3.24	3.21	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.10
	.05	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.71	4.68	4.64	4.62	4.57	4.56	4.53	4.50	4.44	4.41	4.37	4.36
	.01	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.96	9.89	9.77	9.72	9.58	9.55	9.47	9.38	9.24	9.13	9.04	9.02
6	.10	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.87	2.84	2.84	2.82	2.80	2.77	2.75	2.73	2.72
	.05	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.94	3.88	3.87	3.84	3.81	3.75	3.71	3.68	3.67
	.01	13.74	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.56	7.42	7.40	7.31	7.23	7.09	6.99	6.90	6.88
7	.10	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.64	2.63	2.60	2.59	2.58	2.56	2.52	2.50	2.48	2.47
	.05	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.53	3.51	3.46	3.44	3.41	3.38	3.32	3.27	3.24	3.23
	.01	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.36	6.31	6.18	6.16	6.07	5.99	5.86	5.75	5.67	5.65
8	.10	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.47	2.46	2.43	2.42	2.40	2.38	2.35	2.32	2.30	2.29
	.05	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.24	3.22	3.16	3.15	3.12	3.08	3.02	2.97	2.94	2.93
	.01	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.56	5.52	5.38	5.36	5.28	5.20	5.07	4.96	4.88	4.86
9	.10	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.35	2.34	2.31	2.30	2.28	2.25	2.22	2.19	2.17	2.16
	.05	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.03	3.01	2.95	2.94	2.90	2.86	2.80	2.76	2.72	2.71
	.01	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.00	4.96	4.83	4.81	4.73	4.65	4.52	4.42	4.33	4.31
10	.10	3.28	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.25	2.24	2.21	2.20	2.18	2.16	2.12	2.09	2.06	2.06
	.05	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.86	2.85	2.78	2.77	2.74	2.70	2.64	2.59	2.55	2.54
	.01	10.04	7.56	6.53	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.60	4.56	4.43	4.41	4.33	4.25	4.12	4.01	3.93	3.91
11	.10	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.18	2.17	2.13	2.12	2.10	2.08	2.04	2.00	1.98	1.97
	.05	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.74	2.72	2.66	2.65	2.61	2.57	2.51	2.46	2.42	2.40
	.01	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.29	4.25	4.12	4.10	4.02	3.94	3.81	3.71	3.62	3.60
12	.10	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.11	2.10	2.07	2.06	2.04	2.01	1.97	1.94	1.91	1.90
	.05	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.64	2.62	2.56	2.54	2.51	2.47	2.40	2.35	2.31	2.30
	.01	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.05	4.01	3.88	3.86	3.78	3.70	3.57	3.47	3.38	3.36
14	.10	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.08	2.05	2.02	2.01	1.97	1.96	1.94	1.91	1.87	1.83	1.80	1.80
	.05	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.48	2.46	2.40	2.39	2.35	2.31	2.24	2.19	2.14	2.13
	.01	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.66	3.53	3.51	3.43	3.35	3.22	3.11	3.03	3.00
15	.10	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	1.98	1.97	1.93	1.92	1.90	1.87	1.83	1.79	1.76	1.76
	.05	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.46	2.42	2.40	2.34	2.33	2.29	2.25	2.18	2.12	2.08	2.07
	.01	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.56	3.52	3.40	3.37	3.29	3.21	3.08	2.98	2.89	2.87
16	.10	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.95	1.94	1.90	1.89	1.87	1.84	1.79	1.76	1.73	1.72
	.05	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.37	2.35	2.29	2.28	2.24	2.19	2.12	2.07	2.02	2.01
	.01	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.45	3.41	3.28	3.26	3.18	3.10	2.97	2.86	2.78	2.75

Dilanjutkan ke Halaman Berikutnya

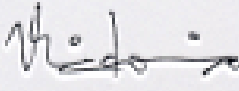
Table B-5 The F distribution ( $\alpha = 0.10, 0.05, \text{ and } 0.01$ )

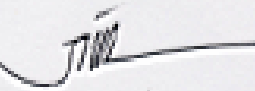
		$r_1$ (numerator)																					
$r_2$	$\alpha$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	19	20	24	30	50	100	500	$\infty$
18	.10	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.96	1.93	1.90	1.89	1.85	1.84	1.81	1.78	1.74	1.70	1.67	1.66
	.05	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.27	2.20	2.19	2.15	2.11	2.04	1.98	1.93	1.92
	.01	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.27	3.23	3.10	3.08	3.00	2.92	2.78	2.68	2.59	2.57
19	.10	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.94	1.91	1.87	1.86	1.82	1.81	1.79	1.76	1.71	1.67	1.64	1.63
	.05	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.26	2.23	2.17	2.16	2.11	2.07	2.00	1.94	1.89	1.88
	.01	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.15	3.03	3.00	2.92	2.84	2.71	2.60	2.51	2.49
20	.10	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.92	1.89	1.85	1.84	1.80	1.79	1.77	1.74	1.69	1.65	1.62	1.61
	.05	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.22	2.20	2.14	2.12	2.08	2.04	1.97	1.91	1.86	1.84
	.01	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.13	3.09	2.96	2.94	2.86	2.78	2.64	2.54	2.44	2.42
24	.10	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.79	1.78	1.74	1.73	1.70	1.67	1.62	1.58	1.54	1.53
	.05	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.13	2.11	2.04	2.03	1.98	1.94	1.86	1.80	1.75	1.73
	.01	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.03	2.93	2.89	2.76	2.74	2.66	2.58	2.44	2.33	2.24	2.21
30	.10	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.73	1.72	1.68	1.67	1.64	1.61	1.55	1.51	1.47	1.46
	.05	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.04	2.01	1.95	1.93	1.89	1.84	1.76	1.70	1.64	1.62
	.01	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2.84	2.74	2.70	2.57	2.55	2.47	2.39	2.25	2.13	2.03	2.01
50	.10	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.64	1.63	1.58	1.57	1.54	1.50	1.44	1.39	1.34	1.33
	.05	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.89	1.87	1.80	1.78	1.74	1.69	1.60	1.52	1.46	1.44
	.01	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.79	2.70	2.63	2.56	2.46	2.42	2.29	2.27	2.18	2.10	1.95	1.82	1.71	1.68
100	.10	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.70	1.66	1.63	1.61	1.57	1.56	1.50	1.49	1.46	1.42	1.35	1.29	1.23	1.21
	.05	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.79	1.77	1.69	1.68	1.63	1.57	1.48	1.39	1.31	1.28
	.01	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.43	2.37	2.26	2.22	2.09	2.07	1.98	1.89	1.73	1.60	1.47	1.43
500	.10	2.72	2.31	2.10	1.96	1.86	1.79	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58	1.56	1.52	1.50	1.45	1.44	1.41	1.36	1.28	1.21	1.12	1.09
	.05	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.71	1.69	1.61	1.59	1.54	1.48	1.38	1.28	1.16	1.11
	.01	6.69	4.65	3.82	3.36	3.05	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.28	2.22	2.12	2.07	1.94	1.92	1.83	1.74	1.56	1.41	1.23	1.16
$\infty$	.10	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1.77	1.72	1.67	1.63	1.60	1.57	1.55	1.51	1.49	1.43	1.42	1.38	1.34	1.26	1.18	1.08	1.00
	.05	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.69	1.67	1.59	1.57	1.52	1.46	1.35	1.24	1.11	1.00
	.01	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.25	2.18	2.08	2.04	1.90	1.88	1.79	1.70	1.52	1.36	1.15	1.00

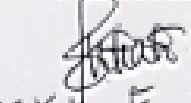
**LAMPIRAN 4.3**  
**KOMENTAR NARASUMBER SEMINAR PROPOSAL**

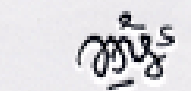
**BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**

NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Lingkungan, dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri
KBK	MANAJEMEN INDUSTRI
HARITANGGAL	Senin, 30 <sup>13</sup> 22 September 2008
NARA SUMBER	1. Jimmy Gozali, ST., MT. 2. Melina Hermawan, ST., MT. 3. Arif Suryadi, ST., MT.
USULAN NAMA PEMBIMBING	I. Dr. Tulus Parulan, MT. II. Indah Victoria, ST., MT.
SUDAH KONTRAK TA DI KRS SEMESTER BERJALAN : YA	
SK DIBUAT SEMESTER : ..... <u>ganjil</u> .....TAHUN AKADEMIK : <u>2008/2009</u> ..	
HASIL SEMINAR	SIAP BIMBINGAN TA / PERBAIKAN / GUGUR *)
PEMBIMBING	I. Hendra Kusuma, MT. II. -

KETUA KBK  
  
Indah Victoria, S, ST., MT.

NARA SUMBER 1  
  
Jimmy Gozali, ST., MT.

NARA SUMBER 2  
  
Melina Hermawan, ST., MT.

NARA SUMBER 3  
  
Arif Suryadi, ST., MT.

Catatan :

\*) Coret yang tidak perlu.

Pembimbing ditetapkan setelah proposal siap bimbingan atau setelah disetujui setelah revisi

Lembar 1 untuk jurusan, lembar 2 untuk pembimbing

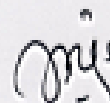
**FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL**  
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**

NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Lingkungan, dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri
HARI/TANGGAL	Senin, <del>2013</del> 22 September 2008

**KOMENTAR**

1. Judul diberikan batasan Universitas Kristen Maranatha.
2. Untuk pengelompokan usaha kecil & menengah dpt dilihat di website Bank Indonesia. Sudah ada pengelompokan berdasarkan nilai aset perusahaan & omset penjualan.

TANDATANGAN



Arif Suryadi, ST., MT.

**FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL**  
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**

NRP	0523004
-----	---------

NAMA	Marianawati
------	-------------


JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Lingkungan, dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri
----------------	--

HARI/TANGGAL	Senin, 30/11/13
--------------	-----------------

**KOMENTAR**

- Pertimbangan kembali, apakah level usahanya yg akan dibuat dibatasi hingga menengah? → latar blh mlh dluwa!
- Idn. masalah: terlalu seperti

TANDATANGAN

  
M. Yulianti  
Meningkatkan, ST., MT.



FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Lingkungan, dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan untuk Mendirikan Usaha Sendiri
HARI/TANGGAL	Senin, 30/7/13

KOMENTAR

- Sebaiknya Bab I tidak terlalu banyak mengemukakan teori<sup>2</sup> (dapat dimasukkan ke Bab II).
- Rumusan sebaiknya dilengkapi dengan nilai<sup>2</sup> faktor<sup>2</sup> pribadi, persepsi lokal, persepsi kelangkaan dan dorongan positif dari lingkungan di kalangan alumni mahasiswa UKM ( $x_1, x_2, \dots$ ).

TANDATANGAN



Jimmy Gozali, ST., MT.

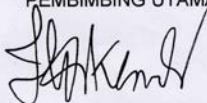
**LAMPIRAN 4.4**  
**KOMENTAR NARASUMBER SEMINAR ISI**

**BERITA ACARA SEMINAR ISI TUGAS AKHIR  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**


NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Bekal, Lingkungan, Kelayakan, Dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri.
NO. SK. PEMBIMBING	046/KJTI/UKM/SKTA/IX/2008
HARI/TANGGAL	Jumat, 09 Januari 2009

**KESIMPULAN**

- Dapat diterima
- Dapat diterima, dengan perbaikan, kepada pembimbing
- Dapat diterima, dengan perbaikan, kepada pembimbing dan nara sumber
- Gagal


PEMBIMBING UTAMA

Ir. Hendra Kusuma, MT.

KO PEMBIMBING

NARA SUMBER 1

Melina Hermawan, ST., MT.

NARA SUMBER 2

Yulianti, ST., MT.

NARA SUMBER 3

Arif Suryadi, ST., MT.

**FORM HASIL SEMINAR ISI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**

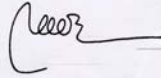
<b>NRP</b>	0523004
<b>NAMA</b>	Marianawati
<b>JUDUL PROPOSAL</b>	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Bekal, Lingkungan, Kelayakan, Dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri.
<b>HARI/TANGGAL</b>	Jumat, 09 Januari 2009

**KOMENTAR**

- ⊙ Abstrak → 1 hal !
- ⊙ Abstrak alinea 1 tak perlu dituliskan pembiayaan oleh LPPM dst (kal. awal disediakan).
- ⊙ Abstrak → lgs responden dituliskan 2 kel tdk perlu dijelaskan awalnya diperkirakan 6 kel.
- ⊙ 3.1. Penentuan var penelitian → dituliskan drmn sbr referensi & bgm proses awal terbtk 5 var dr sbr 2 ref tsb.
- ⊙ Bab 3 jgn mengulang teori → lgs aplikasi pd penelitian. → (lihat draft TA). / siapa yg diminta validasi konstruk?
- ⊙ Sebaiknya dijelaskan di bab 3, awal mula ingin terbtk 5 kel. lalu menjd 6 kel ... di bag penentuan populasi & sampel.
- ⊙ Lebih spesifik pengembangan usulan u/meningkatkan peran dr jur TI / bgm sehrsnya btk perkuliahan yg menunjang kewirausahaan.
- ⊙ anda dpt pula mengumpulkan data hambatan &

ketika mre berwirausaha u/  
masukn dlm pengembangan  
usulan ; MK di TI mana yg  
perlu perluasan dst.

TANDATANGAN



Melina Hermawan, ST., MT.

**FORM HASIL SEMINAR ISI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA**

NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Bekal, Lingkungan, Kelayakan, Dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri.
HARI/TANGGAL	Jumat, 09 Januari 2009

**KOMENTAR**

Bab 1 hal. 1-2 & 1-3 jelaskan dahulu tujuan wawancaranya baru identifikasinya  
hal 1-5 perbaiki kalimat yg terakhir di tujuan penelitian

Bab 2 Sumbernya di cantumkan di masing<sup>2</sup> teori yg digunakan

Bab 3 Teori tidak perlu di tulis lagi, cukup di Bab 2

hal. 3-1 Tahap penelitian pendahuluan harus dijabarkan dgn rinci  
apajaja yg dilakukan & bagaimana bisa mendapatkn identifikasi

hal. 3-2 Flow chart tahap pendititan pendahuluan di perbaiki  
Flowchart pengambilan keputusan di perbaiki

hal. 3-3 penentuan variabel penelitian di jelaskan s vat laten diperoleh  
dengan dasar apa? bgmn bisa mendptkan s var tsb  
4g var manifes diper% dengan dasar apa, testnya apa,  
bgmn menggabungkannya.

hal 3-5 Penentuan hipotesis penelitian → teori ga perlu ditulis  
tuliskan hipotesis penelitiannya apa?

hal 3-7 validasi konstruk → tulis validasi ke siapa saja.

hal 3-10 ~~tiap~~ pengujian hipotesis dijabarkan Xn nya apajaja.

hal 3-11 → analisis tak perlu mencantumkan pda awal penelitian .... bn  
Bab 3 ini menacitakan rencana penelitian

jd seharusnya yg ditulis  
analisis apa saja yg akan  
dilakukan di penelitian ini

- Bab 4 - hal. 4-16 sub. bab 4.2 ~~judul~~ di perbaiki
- penjelasan ~~pen~~ jmi responden di perbaiki
  - ditambahkan informasi berapa responden  
yg melakukan usaha langsung & berapa  
responden yg bekerja dulu berikut % nya.

- Bab 5 - Bab 5 belum mencantumkan perubahan hipotesis → dijelaskan hasilnya + analisisnya.
- Analisis di hubungkan dgn kondisi yg ada. tp haru berdiskan data.
  - Bisa digabung dgn analisis kualitatif di 1. industri

Judul disesuaikan dgn hasil penelitian → abstrak, Latar belakang, <sup>pembatan</sup> perumusan & tujuan disesuaikan.

TANDATANGAN



Arif Suryadi, ST., MT.

FORM HASIL SEMINAR ISI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0523004
NAMA	Marianawati
JUDUL PROPOSAL	Pengaruh Faktor-faktor Pribadi, Bekal, Lingkungan, Kelayakan, Dan Perguruan Tinggi Terhadap Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri.
HARI/TANGGAL	Jumat, 09 Januari 2009

<b>KOMENTAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cet salah ketik, banyak sekali salah ketik.</li><li>• Sebaiknya di bab 3, diperjelas tgm proses yg terjadi hingga terbentuk 5 variabel (faktor pribadi, bekal, dll) dst.</li><li>• Bab 3 terlalu teoritis, sebaiknya lebih menjelaskan langkah<sup>2</sup> penelitian yg dilakukan. &amp; proses yg terjadi.</li><li>• Pembagian kelompok. Responden dijelaskan di laporan penelitian &amp; proses yg tjd shg kelompok terbagi mjd 2.</li><li>• Usulan sebaiknya lebih rinci &amp; fokus % Jurusan T. Industri.</li><li>• Analisis lebih mendalam <del>di</del> faktor<sup>2</sup> yg berpengaruh <del>di</del> tnd msg<sup>2</sup> kelompok responden.</li></ul>
---

TANDATANGAN



Yulianti, ST., MT.

**LAMPIRAN 4.5**  
**KOMENTAR NARASUMBER SIDANG TUGAS**  
**AKHIR**



### FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Marianawati NRP : 0523004  
Tanggal USTA : 04 Februari 2009  
Judul Tugas Akhir : Identifikasi Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap -  
Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri (Studi Kasus Alumni  
Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Kristen  
Maranatha).  
Komentar dan Saran :

- Bab 1 : sebaiknya dipelajari lg hubungan antara 'identifikasi masalah (1.2) & pembatasan masalah (1.3)
- Sebaiknya dipelajari lg : apa yg dimaksud dgn 'kesesuaian pembelajaran & penguasaan tinggi'?
- Seharusnya anda lebih mengetahui proses penyimpulan beta (awal & penelitian) yg dibutuhkan, walaupun bantuan ?  
- dosen pembimbing.
- Pertimbangan kembali analisis bta var. dorongan ketebasan  
→ koefisien regresi minus. Apa artinya? Bgm ujalannya?

  
Yulianti, ST., MT.  
Dosen Penguji 2





**FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Marianawati NRP : 0523004

Tanggal USTA : 04 Februari 2009

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keputusan Untuk Mendirikan Usaha Sendiri (Studi Kasus Alumni Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha).

Komentar dan Saran :

Bab 3 hal 3-4 → penentuan unit ditulis sumbernya di mana.  
Bab 5 hal 5-1-5-2 vs hal 3-9 penulisannya dicerminkan agar terlihat perbedaannya.  
Bab 6 <sup>Bab 6</sup> Judul diperbaiki → Kesimpulan & Saran  
Kesimpulan vs Tujuan penelitian & Judul TA → sebaiknya disesuaikan  
Saran penelitian lebih lanjut, sebaiknya ditulis dulu kelebihan & penelitian ini apa benar benar ditulis sarannya.  
Bab 5 Hal 5-10 s.d. 5-13 → analisis bisa diperdalam & diuraikan per variable

Arif Sursadi, ST., MT.  
Dosen Penguji 3



**FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Marianawati NRP : 0523004

Tanggal USTA : 04 Februari 2009

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keputusan  
Untuk Mendirikan Usaha Sendiri (Studi Kasus Alumni Jurusan  
Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha).

Komentar dan Saran :

⊙ hngkapi di bab 3, variabel penelitian diperoleh di sumber referensi mana ?

⊙ Sebaiknya di saran penelitian ditambahkan pengumpulan data hambatan ketika berusa- usaha.

Melina Hermawan, ST., MT.  
Dosen Penguji 1