

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil eksplorasi yang telah dilakukan terkait dengan investigasi analisis faktor yang mempengaruhi minat berwirausaha pada mahasiswa (studi kasus pada mahasiswa program studi administrasi bisnis angkatan 2015, 2016, dan 2017) dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh parsial variabel faktor internal, faktor eksternal, dan faktor emosional secara simultan berpengaruh signifikan terhadap minat berwirausaha pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis angkatan 2015 2016 dan 2017. Berdasarkan hasil uji parsial (t) bahwa variabel faktor internal, faktor eksternal, dan faktor emosional memiliki nilai thitung lebih besar dari  $t_{tabel}$ .
2. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel faktor internal, faktor eksternal, dan faktor emosional secara simultan berpengaruh signifikan terhadap minat berwirausaha pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis angkatan 2015, 2016, dan 2017. Hal ini diperoleh dari perhitungan dari program SPSS, bahwa F hitung memiliki nilai lebih besar dari F tabel yaitu  $37,815 > 2,70$ .
3. Variabel faktor emosional memiliki pengaruh paling dominan terhadap minat berwirausaha pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis tahun 2015 2016 dan 2017. Variabel faktor emosional memiliki

nilai thitung yang lebih tinggi dibandingkan dengan variabel faktor internal, dan faktor eksternal sebesar 4,002.

## 1.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan tersebut diatas, maka dapat disampaikan saran adalah sebagai berikut:

1. Direkomendasikan agar Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik memfasilitasi mahasiswa yang memiliki infrastruktur teknologi untuk mengembangkan inovasi dan kreativitasnya dengan menjadikan ekstra pengembangan diri mahasiswa sebagai wirausaha atau pebisnis
2. Minat berwirausaha dengan harapan penghasilan yang lebih baik merupakan faktor pendorong seorang mahasiswa untuk menjadi seorang wirausaha.
3. Penelitian ini melibatkan faktor eksternal (lingkungan keluarga dan lingkungan sekitar) dan faktor internal (kepribadian dan motivasi), sebagai prediktor minat berwirausaha. Mengingat masih tergolong kecil, maka perlu ditinjau kembali variabel lain yang diperkirakan berpengaruh dominan terhadap minat berwirausaha mahasiswa, misalnya variabel peluang berwirausaha.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas Sunarya dkk, 2011, *Kewirausahaan*, Andi, Yogyakarta.
- Adi Susanto. 2002. *Kewirausahaan*. Malang: Ghalia Indonesia.
- Aditya Dion Mahesa, 2012. *Analisis Faktor-Faktor Motivasi Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha (Studi Pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Diponegoro)*. SKRIPSI UNDIP.
- Ahmad, Suryana. 2003. *Kapita Selekta Evaluasi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan*. FE UGM.
- Al-Arif, Nur Rianto. 2012. *Dasar-Dasar Pemasaran Bank Syariah*, Bandung: Afabeta.
- Alma, Buchari. 2004. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Andrie. 2010. *Perbandingan Keakuratan CAPM dan APT dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Saham LQ45 (Periode 2006-2009)*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta: Tidak Ditetapkan.
- Arikunto, S. 2013. *Produser Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Produser Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budi Winarno. 2012. *Kebijakan Publik: Teori, Proses, dan Tudi Kasus*. Yogyakarta: CAPS.
- Djaali, 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Febri, Dian 2012. *Dasar-dasar Teknik Komputer dan Informatika*. Jakarta : Inti Prima Promosindo.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Hisrich dan Peters, 2002. *Entrepreneurship, fifth edition*. New York, USA: Mc Graw Hill inc.
- Isky Fadli Fuadi. 2009. *Hubungan Minat Berwirausaha Dengan Prestasi Praktik Kerja Industri Siswa Kelas XII Teknik Otomotif Negeri 1 Andiwerna Kabupaten Tegal Tahun Ajaran 2008/2009*. Jurnal PTM. Vol 9, No. 2. Hlm. 92-98.

- Lee, S.M. & Peterson, S. 2000. *Culture, entrepreneurial orientation, and global competitiveness*. *Journal of World Business*, 35: 401-416.
- Mutis, 2005. *Kewirausahaan yang Berproses*. Jakarta: Grasindo.
- Purnamawati, Zuli. 2009. *Analisis Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Minat Mahasiswa Berwirausaha* [Skripsi]. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro.
- Randy, dan Juniarti. 2013. *Pengaruh Penerapan good corporate governance terhadap nilai perusahaan yang terdaftar di BEI 2007-2011*.
- Setiawan, H. 2001. *Pengertian Pencemaran Air Dari Perspektif Hukum Pusat Pengendalian Pencemaran Air*. [Online]. Tersedia: <http://.bplhdjabar.go.id/document.cfm>
- Supramono dan Haryanto, Jony Oktavian. 2005. *Desain Proposal Penelitian Studi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi.
- Suryana, 2006. *Kewirausahaan Pedoman Praktis: Kiat dan Proses Menuju Sukses, Edisi Ketiga*, Penerbit Salemba, Jakarta.
- Sugiyono 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta CV.
- \_\_\_\_\_, 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta CV.
- Smarphone di Indonesia. Tersedia: [www.teknologi.news.viva.co.id/news/read/433547-hasil-survey-kebiasaan-pengguna-smarphone-di-indonesia.html](http://www.teknologi.news.viva.co.id/news/read/433547-hasil-survey-kebiasaan-pengguna-smarphone-di-indonesia.html) [16 Mei 2015].
- Wirakusumo, 1997. *Kewirausahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Yati Suhartini. 2011. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa dalam Berwirausaha*. *Jurnal Akmenika UPY*, Vol. 7, 2011.
- Zimmerer, Thomas W Dkk. 2008. *Kewirausahaan Dan Manajemen Usaha Kecil Edisi 5 Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.



## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI "B"

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723



Nomor : 549/II.3.AU/F/XII/2020  
Lamp : Proposal Skripsi  
Hal : **Mohon Izin Penelitian**

Mataram, 13 Jumadil Awal 1442 H  
28 Desember 2020 M

Kepada Yth : **Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram**

di –

Bima

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Ba'da salam, Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat-Nya kepada kita dalam melaksanakan aktivitas sehari-hari, Amin!

Dalam rangka menyelesaikan syarat-syarat untuk mencapai kebulatan studi program Sarjana Strata Satu (S1) pada Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, maka para mahasiswa harus memenuhi Karya Ilmiah (Skripsi). Untuk keperluan tersebut kami mohonkan izin bagi mahasiswa berikut:

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Nama              | : <b>SALMAH</b>  |
| 2. NIM               | : 216120063  |
| 3. Jurusan           | : Administrasi   |
| 4. Program Studi     | : Administrasi Bisnis  |
| 5. Tujuan            | : Untuk Memperoleh Data  |
| 6. Tema / Judul      | : <b>"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada mahasiswa (Studi Kasus Pada Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram)"</b> |
| 7. Lokasi Penelitian | : Universitas Muhammadiyah Mataram   |

Demikian rekomendasi/izin ini dibuat bagi mahasiswa yang bersangkutan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami khaturkan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Dehan  
  
**Dr. H. Muhammad Ali, M.Si.**  
NIDN. 0806066801

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Saudara mahasiswa yang bersangkutan;
2. Arsip.

**ANALISIS FAKTOR INTERNAL FAKTOR EXTERNAL DAN FAKTOR  
EMOSIONAL TERHADAP MINAT BERWIRSAHA PADA MAHASISWA  
ADMINISTRASI BISNIS 2015,2016, 2017**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI "B"  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Tel. 639180-633723 Mataram

**LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL**

**Nama** : SALMAH  
**NIM** : 216120063  
**Konsentrasi** : Ilmu Administrasi Bisnis  
**Dosen Pembimbing I** : Dr. H. Ibrahim Abdullah,MM  
**Judul Skripsi** : "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa"

No	Tanggal Bimbingan	Materi Konsultasi	Catatan Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing
1.	17/2	- Abstrak - Kata tulis	Belum ada	
2.		- bab 1 - 5		
3.	24/2	Revisi		
4.				

Mataram, 11 februari 2021

Mengetahui,

Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis

Ketua

**Lalu Hendra Maniza, S.Sos, MM**  
NIDN : 0828108404

Dosen Pembimbing I

**Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M.**  
NIDN : 0830125501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI "B"  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Tel. 639180-633723 Mataram

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama : SALMAH  
NIM : 216120063  
Konsentrasi : Ilmu Administrasi Bisnis  
Dosen Pembimbing II: Wahyu Krisnahadi. MM  
Judul Skripsi : "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha pada Mahasiswa".

No	Tanggal Bimbingan	Materi Konsultasi	Catatan Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing
	30/01 2021	Redaksi penulisan		
	13/01 2021	Hasil dan Pembahasan		
	27/02 2021	Kesimpulan dan Saran		
		ACC.		

Mataram, 11 februari 2021

Mengetahui,

Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis  
Ketua

Lulu Hendra Maniza, S.Sos, MM  
NIDN : 082810404

Dosen Pembimbing II

Wahyu Krisnahadi, MM  
NIDN :





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram



Nomor : 668/II.3.AU/F/VII/2021 Mataram, 06 Dzulhijjah 1442 H  
Lamp. : Skripsi 16 Juli 2021 M  
Hal : *Mohon Sebagai Penguji Skripsi*

Kepada  
Yth. : 1. Bapak/Ibu : Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M. (PU)  
2. Bapak/Ibu : Wahyu Krisnahadi, MM. (PP)  
3. Bapak/Ibu : Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M. (PN)

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Bersama ini kami sampaikan 1 (satu) exp. Skripsi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon dapat diuji :

Hari / Tanggal : Rabu, 21 Juli 2021  
Pukul : 10.30 Wita – selesai  
Tempat : Ruang Ujian Skripsi FISIP UMMAT

Adapun Mahasiswa tersebut :

Nama : **SALMAH**  
NIM : 216120063  
Jurusan : Administrasi  
Program Studi : Administrasi Bisnis  
Judul Skripsi : *“Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 dan 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram)”*

Demikian, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wabillahit Taufiq Walhidayah*  
*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Wakil Dekan I,

**Bedy Iswanto, ST., MM.**  
NIDN. 0818087901

Tembusan, disampaikan kepada Yth:

1. Dekan FISIPOL UMMAT (Sebagai Laporan);
2. Arsip.



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**  
**STATUS TERAKREDITASI**

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639480 – 633723 Mataram

**BERITA - ACARA**

Pada hari ini **Rabu** Tanggal **21** Bulan **Juli** Tahun **2021** pukul **10.30** Wita telah diselenggarakan **Ujian Skripsi** bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN / CUM LAUDE**, Mahasiswa :

Nama : **SALMAH**  
NIM : **216120063**  
Jurusan : **Administrasi**  
Program Studi : **Administrasi Bisnis**  
Konsentrasi : **ENTREPRENEUR**  
Fakultas : **Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram**  
Judul Skripsi : **"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 dan 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas muhammadiyah Mataram)"**.

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yang Diberikan
1	Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M NIDN. 0830125501	PU	3,5
2	Muhammad Yusril, S.AB., M.AB. NIDN. 0824028801	PP	3,72
3	Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M NIDN. 0828108404	PN	3,40
<b>TOTAL</b>			

Jumlah IP **10,66**  
AI IP -----  
Jumlah Penguji **3** **(3,5)**

Mataram, 21 Juli 2021

**TIM PENGUJI SKRIPSI**

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,
 <b>Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M</b> NIDN. 0830125501	 <b>Muhammad Yusril, S.AB., M.AB.</b> NIDN. 0824028801	 <b>Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M</b> NIDN. 0828108404



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

**BERITA - ACARA**

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **SALMAH**  
NIM : 216120063  
Jurusan : Administrasi  
Program Studi : Administrasi Bisnis  
Konsentrasi : ENTREPRENEUR  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram  
Judul Skripsi : *"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 dan 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas muhammadiyah Mataram)"*.

**KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI**

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	4	8	
3	Wawasan Pengetahuan	2	4	8	
4	Metodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3	6	
8	Konsistensi Bahasan	3	4	12	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
<b>Jumlah</b>		25		93	

TOTAL BN 93  
IP ----- = 3,72  
TOTAL B 25

Mataram, 21 Juli 2021  
Penguji Pendamping,

**Muhammad Yusril, S.A.B., M.A.B.**  
NIDN. 0824028801



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

**BERITA - ACARA**

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **SALMAH**  
NIM : 216120063  
Jurusan : Administrasi  
Program Studi : Administrasi Bisnis  
Konsentrasi : ENTREPRENEUR  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram  
Judul Skripsi : *"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 dan 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas muhammadiyah Mataram)"*.

**KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI**

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,5	7	
4	Metodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3	9	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3,5	7	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,5	10,5	
9	Bahasa	2	3,5	7	
10	Sikap	2	3,5	7	
<b>Jumlah</b>		25		<b>87</b>	

TOTAL BN **87**  
IP ----- **25** **3,5**

Mataram, 21 Juli 2021  
Penguji Utama,

**Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M**  
NIDN. 0830125501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

**BERITA - ACARA**

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **SALMAH**  
NIM : 216120063  
Jurusan : Administrasi  
Program Studi : Administrasi Bisnis  
Konsentrasi : ENTREPRENEUR  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram  
Judul Skripsi : *"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Angkatan 2015 2016 dan 2017 Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas muhammadiyah Mataram)"*.

**KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI**

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3,5	7	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3	6	
4	Metodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	3,5	12	
7	Kesimpulan	2	3,5	7	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
<b>Jumlah</b>		25			

TOTAL BN 85  
IP ----- = 3,40  
TOTAL B 25

Mataram, 21 Juli 2021  
Penguji Netral,

  
**Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M**  
NIDN. 0828108404

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

#### B. PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara tanda centang (V). Dalam skala ini ada penilaian benar atau salah jawaban yang paling baik adalah yang sesuai diri anda.

Adapun jawaban yang tersedia yaitu :

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**KS** : Kurang Setuju  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

**SELAMAT MENGERJAKAN**

#### C. DAFTAR PERNYATAAN

Variabel Faktor Internal X<sub>1</sub>

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya yakin bahwa saya mampu menemukan peluang-peluang baru untuk memulai usaha					
2	Saya memiliki keinginan untuk memperoleh laba					
3	Saya memiliki kemauan untuk menanggung resiko					
4	Saya memiliki keinginan yang besar terhadap pencapaian hasil					

Variabel Faktor Eksternal X<sub>2</sub>

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Keluarga memberikan peran terhadap keinginan saya dalam membuka usaha					
2	Saya ingin meniru keluarga saya yang telah memiliki usaha					
3	Orang tua memberikan saya pendidikan dan pengalaman bagaimana cara menjalankan sebuah usaha					
4	Saya dapat menggunakan HP untuk melancarkan proses jual beli					

Variabel Faktor Emosional X<sub>3</sub>

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Alasan anda menjadi pengusaha di kampus adalah keinginan anda sendiri					
2	Usaha yang anda jalani sekarang adalah usaha turun temurun dari keluarga					
3	Alasan anda menjadi pengusaha di kampus karena tidak mempunyai pekerjaan lain					
4	Apakah anda berdagang di kampus karena melihat orang lain sukses berdagang.					

Variabel Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya tertarik menemukan peluang-peluang bisnis untuk berwirausaha					
2	Saya tertarik untuk menjadi wirausaha karena keinginan dari dalam diri					
3	Saya tertarik untuk menjadi wirausaha karena melihat kesuksesan orang lain.					
4	Saya siap menghadapi menghadapi resiko usaha					
5	Saya merasa bangga apabila dapat memiliki bisnis sendiri					
6	Saya berkeinginan untuk bebas dari perintah dan kontrol orang lain					
7	Saya berkeinginan untuk menciptakan atau mengembangkan sesuatu					

LAMPIRAN 2

ANALISIS BUTIRAN PERTANYAAN ANGKET

Faktor Internal (X1)					Faktor Eksternal (X2)					Faktor Emosional (X3)					Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa (Y)								
X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	TOTAL	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	TOTAL	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	TOTAL	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL	
4	4	4	4	16	2	3	3	2	10	3	4	4	4	15	3	3	4	3	3	3	3	22	
4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	3	3	2	3	11	4	4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	3	18	4	4	5	4	17	4	3	3	1	11	5	5	5	3	3	4	4	29	
3	3	3	5	14	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	3	4	4	5	4	4	4	28	
4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	4	5	5	33	
3	3	3	3	12	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	4	3	21	
4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	5	5	18	3	4	4	4	4	4	3	26	
3	2	3	3	11	1	3	3	2	9	3	2	3	2	10	2	3	3	4	3	3	5	23	
3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	5	5	33	
4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	4	5	5	4	18	4	5	5	3	3	4	3	27	
4	4	4	3	15	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	5	4	4	4	5	3	28	
5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	3	5	4	5	17	5	5	4	4	5	5	5	33	
4	4	4	4	16	2	3	3	2	10	4	3	3	4	14	2	3	3	3	3	4	3	21	
5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	5	5	5	34	
3	3	3	4	13	4	5	4	4	17	4	4	3	3	14	4	3	3	3	4	4	3	24	
4	4	3	5	16	2	3	3	2	10	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	3	3	22	
4	4	5	4	17	5	3	3	4	15	4	5	5	5	19	3	3	4	4	4	4	5	27	
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	5	5	5	5	4	4	5	33	
5	4	5	5	19	4	5	5	3	17	4	4	4	5	17	5	5	4	3	4	4	5	30	

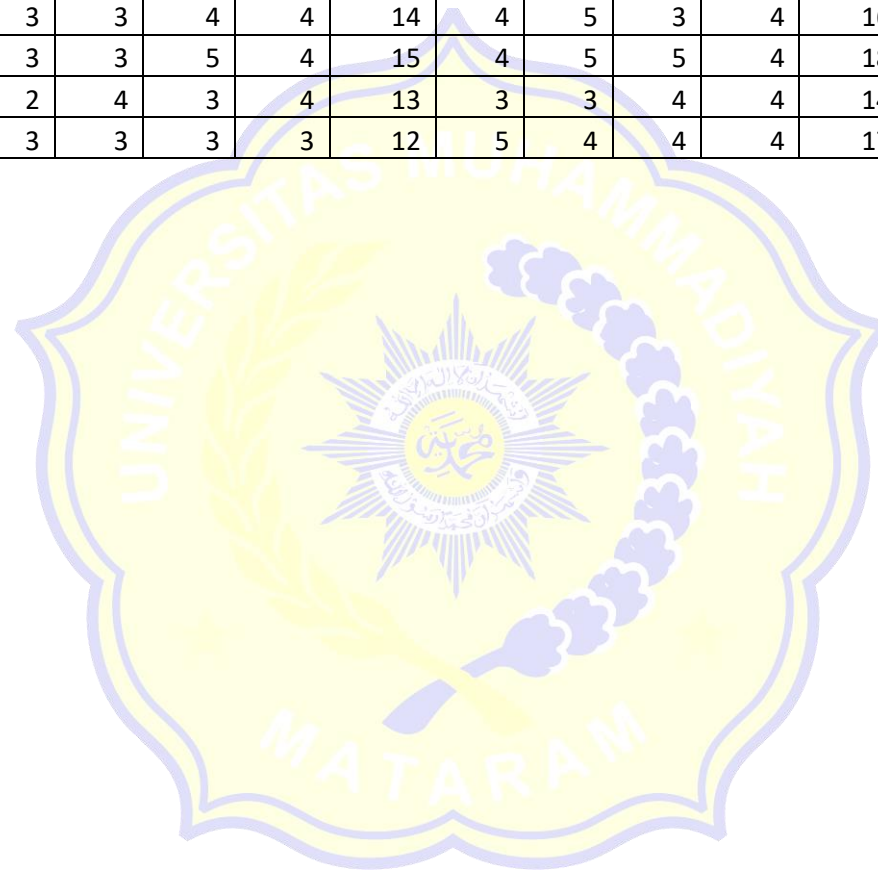


5	5	5	3	18	4	3	3	3	13	3	4	4	4	15	3	5	4	5	4	4	2	27
5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	3	3	4	15	5	5	4	5	5	5	5	34
3	3	3	4	13	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19	5	5	4	4	5	5	5	33
3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	2	2	10	4	4	5	4	4	5	3	29
4	4	5	4	17	3	3	3	2	11	5	5	5	5	20	4	4	3	3	2	3	5	24
5	4	4	4	17	2	3	2	3	10	3	3	2	2	10	2	3	4	3	3	3	4	22
3	4	3	4	14	2	2	3	2	9	3	3	2	3	11	2	3	4	3	3	4	3	22
4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	4	5	24
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	4	5	5	5	4	5	5	33
3	3	4	3	13	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	3	4	5	4	4	4	3	27
3	3	3	3	12	3	2	1	3	9	3	3	3	3	12	2	3	4	3	4	3	3	22
2	3	3	2	10	3	3	3	2	11	4	4	3	2	13	4	3	3	3	3	3	3	22
3	3	4	4	14	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	2	3	3	4	3	4	3	22
4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	4	5	3	16	3	4	3	4	3	3	4	24
2	3	2	2	9	3	3	2	2	10	4	5	3	3	15	3	4	3	3	2	3	3	21
3	3	2	2	10	5	4	4	3	16	4	4	4	3	15	1	2	3	3	2	3	3	17
4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	3	3	2	2	10	3	3	3	3	3	4	4	23
3	2	2	2	9	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10	2	3	3	3	3	3	4	21
3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	5	5	4	3	17	2	3	3	3	3	3	5	22
3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	5	3	15	4	4	4	4	16	5	5	5	3	18	3	3	4	5	4	4	5	28
3	4	5	4	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	3	3	4	4	5	5	4	28
3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	4	4	14	3	4	4	5	5	3	3	27
4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	4	4	32
4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	3	22

4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	35	
4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	4	5	32
4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	2	3	3	2	10	3	3	4	3	3	2	4	22
4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	4	5	5	33
4	4	4	2	14	3	3	2	4	12	4	4	4	4	16	4	4	5	3	3	3	2	24
3	3	3	2	11	3	4	5	3	15	2	3	2	3	10	3	3	3	4	3	3	3	22
4	5	5	5	19	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	5	5	3	3	3	4	27
5	5	3	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	5	5	5	5	5	5	34
2	3	3	1	9	2	3	3	2	10	1	3	2	3	9	3	3	2	2	2	3	4	19
3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	4	5	3	3	25
3	3	4	4	14	4	5	4	5	18	5	4	3	4	16	4	4	3	3	3	5	4	26
4	3	3	4	14	5	3	1	5	14	4	5	3	4	16	3	3	3	3	4	5	5	26
3	3	5	4	15	4	4	4	5	17	5	5	3	5	18	4	3	3	4	3	3	4	24
4	4	3	3	14	3	5	4	3	15	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	13	5	3	3	3	14	3	4	4	3	14	3	5	4	4	3	3	3	25
3	3	4	2	12	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	4	5	5	3	3	4	28
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	3	3	4	3	3	24
5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	2	14	4	5	3	3	3	4	4	26
5	5	5	5	20	4	4	3	2	13	4	5	3	3	15	5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	3	3	3	28
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	5	5	3	5	18	5	4	4	3	3	3	3	25
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	5	5	32
5	4	5	5	19	5	5	5	3	18	3	4	4	3	14	3	3	3	4	5	4	3	25
4	4	3	3	14	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	5	5	19	3	4	4	5	16	2	3	3	2	10	4	5	4	3	2	3	3	24

4	3	3	2	12	2	4	4	4	14	3	3	5	4	15	5	5	4	3	4	3	3	27
5	5	5	5	20	5	3	3	5	16	4	4	4	5	17	4	5	5	5	5	4	4	32
5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	4	3	3	3	13	3	3	4	4	4	5	4	27
3	5	5	5	18	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	4	3	3	4	5	3	1	23
5	5	5	3	18	3	3	5	4	15	4	4	4	4	16	3	3	5	4	4	4	4	27
2	3	2	3	10	3	4	5	4	16	4	4	5	4	17	4	4	3	3	3	5	4	26
3	5	3	3	14	2	3	4	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	4	5	3	3	24
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	3	4	5	16	3	3	2	4	5	5	5	27
4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	3	5	16	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	4	4	4	5	4	4	30
3	3	4	4	14	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	4	3	3	3	4	3	25
4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	4	4	4	3	4	5	5	29
5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	3	3	21
4	5	3	4	16	4	4	4	2	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	5	34
3	3	4	4	14	4	5	3	3	15	3	4	5	3	15	5	5	4	4	5	4	5	32
3	3	5	4	15	4	5	5	5	19	4	4	5	4	17	3	5	5	5	4	5	5	32
4	4	3	2	13	3	3	4	5	15	4	4	4	5	17	5	5	5	3	3	3	5	29
3	3	3	3	12	5	4	4	5	18	4	3	3	3	13	3	4	4	5	3	4	5	28
4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	2	4	4	4	4	4	5	27
4	3	4	4	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	5	3	3	5	5	4	4	29
4	3	3	3	13	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	4	3	30
3	4	4	4	15	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	5	5	32
5	5	4	3	17	3	4	4	4	15	3	3	4	3	13	3	3	5	4	4	4	5	28
2	3	3	2	10	4	4	4	4	16	5	5	5	3	18	3	3	3	4	4	4	2	23
4	4	4	5	17	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	3	3	25

3	3	3	3	12	5	4	5	4	18	4	4	4	3	15	3	3	3	4	4	4	3	24
4	5	5	3	17	4	5	3	4	16	4	4	4	5	17	4	5	5	3	3	3	3	26
5	5	5	5	20	3	3	4	4	14	4	5	3	4	16	5	4	4	5	5	5	5	33
4	4	3	3	14	3	3	5	4	15	4	5	5	4	18	3	4	5	5	5	5	4	31
3	4	4	3	14	2	4	3	4	13	3	3	4	4	14	4	5	2	4	3	3	3	24
3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	5	4	4	4	17	3	3	3	4	5	5	4	27



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS



Correlations

	XI_1	X1_2	X1_3	X1_4	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	TOTAL	
Pearson Correlation	1	.678**	.547**	.523**	.281**	.240*	.207*	.280**	.054	.066	.093	.163	.277**	.295**	.373**	.235*	.286**	.233*	.293**	.518**	
XI_1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.016	.038	.005	.593	.512	.355	.106	.005	.003	.000	.019	.004	.020	.003	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.678**	1	.559**	.481**	.211*	.141	.208*	.172	.083	.122	.098	.253*	.318**	.340**	.367**	.232*	.308**	.179	.121	.494**	
X1_2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.035	.163	.038	.087	.414	.226	.330	.011	.001	.001	.000	.020	.002	.075	.232	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.547**	.559**	1	.554**	.279**	.285**	.255*	.281**	.213*	.191	.233*	.327**	.305**	.289**	.299**	.308**	.299**	.216*	.227*	.569**	
X1_3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.005	.004	.010	.005	.033	.057	.020	.001	.002	.004	.003	.002	.002	.031	.023	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.523**	.481**	.554**	1	.378**	.384**	.282**	.289**	.240*	.190	.186	.363**	.345**	.280**	.231*	.322**	.444**	.377**	.282**	.617**	
X1_4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.004	.016	.059	.064	.000	.000	.005	.021	.001	.000	.000	.004	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.281**	.211*	.279**	.378**	1	.546**	.465**	.565**	.447**	.474**	.368**	.361**	.371**	.354**	.339**	.441**	.371**	.445**	.279**	.693**	
X2_1 Sig. (2-tailed)	.005	.035	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.005	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.240*	.141	.285**	.384**	.546**	1	.645**	.478**	.333**	.226*	.311**	.261**	.488**	.422**	.271**	.308**	.317**	.332**	.303**	.631**	
X2_2 Sig. (2-tailed)	.016	.163	.004	.000	.000		.000	.000	.001	.024	.002	.009	.000	.000	.006	.002	.001	.001	.002	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Pearson Correlation	.207*	.208*	.255*	.282**	.465**	.645**	1	.524**	.339**	.258**	.394**	.314**	.428**	.283**	.268**	.380**	.305**	.347**	.215*	.619**
X2_3	Sig. (2-tailed)	.038	.038	.010	.005	.000	.000		.000	.001	.010	.000	.001	.000	.004	.007	.000	.002	.000	.032	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.280**	.172	.281**	.289**	.565**	.478**	.524**	1	.421**	.297**	.383**	.382**	.376**	.366**	.322**	.360**	.246*	.294**	.266**	.639**
X2_4	Sig. (2-tailed)	.005	.087	.005	.004	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.014	.003	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.054	.083	.213*	.240*	.447**	.333**	.339**	.421**	1	.701**	.577**	.570**	.397**	.318**	.354**	.355**	.267**	.387**	.278**	.639**
X3_1	Sig. (2-tailed)	.593	.414	.033	.016	.000	.001	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.007	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.066	.122	.191	.190	.474**	.226*	.258**	.297**	.701**	1	.629**	.566**	.439**	.359**	.392**	.289**	.228*	.303**	.267**	.608**
X3_2	Sig. (2-tailed)	.512	.226	.057	.059	.000	.024	.010	.003	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.004	.023	.002	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.093	.098	.233*	.186	.368**	.311**	.394**	.383**	.577**	.629**	1	.610**	.380**	.449**	.358**	.333**	.295**	.235*	.196	.622**
X3_3	Sig. (2-tailed)	.355	.330	.020	.064	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.003	.018	.051	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.163	.253*	.327**	.363**	.361**	.261**	.314**	.382**	.570**	.566**	.610**	1	.455**	.419**	.320**	.332**	.338**	.267**	.212*	.658**
X3_4	Sig. (2-tailed)	.106	.011	.001	.000	.000	.009	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.001	.007	.034	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.277**	.318**	.305**	.345**	.371**	.488**	.428**	.376**	.397**	.439**	.380**	.455**	1	.664**	.430**	.288**	.358**	.291**	.293**	.687**
Y_1	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.003	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.295**	.340**	.289**	.280**	.354**	.422**	.283**	.366**	.318**	.359**	.449**	.419**	.664**	1	.571**	.322**	.215*	.279**	.270**	.645**
Y_2	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.004	.005	.000	.000	.004	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.032	.005	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Y_3	Pearson Correlation	.373**	.367**	.299**	.231*	.339**	.271**	.268**	.322**	.354**	.392**	.358**	.320**	.430**	.571**	1	.424**	.316**	.326**	.309**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.021	.001	.006	.007	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.001	.001	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_4	Pearson Correlation	.235*	.232*	.308**	.322**	.441**	.308**	.380**	.360**	.355**	.289**	.333**	.332**	.288**	.322**	.424**	1	.614**	.415**	.294**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.019	.020	.002	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.004	.001	.001	.004	.001	.000		.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	.286**	.308**	.299**	.444**	.371**	.317**	.305**	.246*	.267**	.228*	.295**	.338**	.358**	.215*	.316**	.614**	1	.562**	.268**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.002	.000	.000	.001	.002	.014	.007	.023	.003	.001	.000	.032	.001	.000		.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_6	Pearson Correlation	.233*	.179	.216*	.377**	.445**	.332**	.347**	.294**	.387**	.303**	.235*	.267**	.291**	.279**	.326**	.415**	.562**	1	.491**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.020	.075	.031	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.002	.018	.007	.003	.005	.001	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_7	Pearson Correlation	.293**	.121	.227*	.282**	.279**	.303**	.215*	.266**	.278**	.267**	.196	.212*	.293**	.270**	.309**	.294**	.268**	.491**	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.003	.232	.023	.004	.005	.002	.032	.007	.005	.007	.051	.034	.003	.007	.002	.003	.007	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.518**	.494**	.569**	.617**	.693**	.631**	.619**	.639**	.639**	.608**	.622**	.658**	.687**	.645**	.620**	.618**	.601**	.597**	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



LAMPIRAN 4

HASIL UJI REABILITAS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	51.8
	Excluded <sup>a</sup>	93	48.2
	Total	193	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	3.77	.839	100
X1_2	3.81	.775	100
X1_3	3.81	.873	100
X1_4	3.63	1.002	100
X2_1	3.81	1.012	100
X2_2	3.82	.796	100
X2_3	3.82	.978	100
X2_4	3.74	.991	100
X3_1	3.83	.911	100
X3_2	3.94	.839	100
X3_3	3.80	.953	100
X3_4	3.77	1.014	100
Y_1	3.67	1.016	100
Y_2	3.91	.854	100
Y_3	3.86	.865	100



Y_4	3.85	.796	100
Y_5	3.78	.883	100
Y_6	3.90	.810	100
Y_7	3.89	.963	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XI_1	68.64	101.950	.456	.904
X1_2	68.60	102.949	.435	.904
X1_3	68.60	100.707	.509	.902
X1_4	68.78	98.396	.553	.901
X2_1	68.60	96.667	.638	.899
X2_2	68.59	100.467	.582	.901
X2_3	68.59	98.608	.557	.901
X2_4	68.67	98.062	.578	.901
X3_1	68.58	98.994	.583	.900
X3_2	68.47	100.373	.554	.901
X3_3	68.61	98.826	.562	.901
X3_4	68.64	97.404	.597	.900
Y_1	68.74	96.760	.630	.899
Y_2	68.50	99.545	.593	.900
Y_3	68.55	99.866	.565	.901
Y_4	68.56	100.673	.568	.901
Y_5	68.63	100.013	.543	.901
Y_6	68.51	100.879	.544	.902
Y_7	68.52	101.060	.434	.905

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
72.41	110.386	10.506	19

LAMPIRAN 5

HASIL UJIA LINEA REGENSI

Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Emosional, Internal, Eksternal <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Minat Wirausaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 <sup>a</sup>	.542	.527	2.910

a. Predictors: (Constant), Emosional, Internal, Eksternal

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	960.902	3	320.301	37.815	.000 <sup>b</sup>
	Residual	813.138	96	8.470		
	Total	1774.040	99			

a. Dependent Variable: Minat Wirausaha

b. Predictors: (Constant), Emosional, Internal, Eksternal

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.558	1.951		3.361	.001
	Internal	.449	.113	.302	3.987	.000
	Eksternal	.448	.118	.323	3.782	.000
	Emosional	.440	.110	.325	4.002	.000

a. Dependent Variable: Minat Wirausaha



**TABEL R STATISTIKA**

rumushitung.com

<http://rumushitung.com>

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791

43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393

90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943
121	0,1490	0,1771	0,2096	0,2315	0,2931
122	0,1484	0,1764	0,2087	0,2305	0,2920
123	0,1478	0,1757	0,2079	0,2296	0,2908
124	0,1472	0,1750	0,2071	0,2287	0,2897
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
126	0,1460	0,1736	0,2054	0,2269	0,2875
127	0,1455	0,1729	0,2046	0,2260	0,2864
128	0,1449	0,1723	0,2039	0,2252	0,2853
129	0,1443	0,1716	0,2031	0,2243	0,2843
130	0,1438	0,1710	0,2023	0,2235	0,2832
131	0,1432	0,1703	0,2015	0,2226	0,2822
132	0,1427	0,1697	0,2008	0,2218	0,2811
133	0,1422	0,1690	0,2001	0,2210	0,2801
134	0,1416	0,1684	0,1993	0,2202	0,2791
135	0,1411	0,1678	0,1986	0,2194	0,2781
136	0,1406	0,1672	0,1979	0,2186	0,2771

# Titik Persentase Distribusi F

## Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78





# Titik Persentase Distribusi t

## d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>



**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung