

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, A., Prasetyo, D., & Khodijah, R. (2020). Angkatan Kerja dan Faktor yang mempengaruhi Pengangguran. *Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial Unmus*, 11(2), 463440.
- Afriza, A. F., & Srigustini, A. (2022). Jembatan Menuju Wirausaha Sukses: Analisis Dimensi Kompetensi Wirausaha terhadap Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 10(2), 167-180.
- Alifudin, Mohamad dan Mashur Razak. (2015). *Kewirausahaan Strategi Membangun Kerajaan Bisnis*. Jakarta: MAGNAScript Publishing.
- Astarini, I., & Mahmud, A. (2015). Pengaruh Self Efficacy, Prestise Profesi Guru dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Minat Menjadi guru Akuntansi pada Mahasiswa Pendidikan Akuntansi 2011 FE UNNES. *Economic Education Analysis Journal*, 4(2).
- Bandura, Albert. (2005). *Guide for Constructing Self-Efficacy Scales*.
- Bandura, Albert. (1989). Human Agency in Social Cognitive Theory, *American Psychological Association*, Vol. 44, No. 9.
- Bandura, Albert. (1998). *Self-efficacy*, In V. S. Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of Human Behavior* (Vol. 4, pp. 71-81). New York: Academic Press. Reprinted in H. Friedman [Ed.], *Encyclopedia of Mental Health*. San Diego: Academic Press.
- Bandura, Albert. (1997) *Self efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Baum, J.R., Locke, E.A., & Smith, K.G. (2001). A Multidimensional Model of Venture Growth. *Academy of Management Journal*, 44 (2), 292-303.
- Badan Pusat Statistik (BPS) <https://www.bps.go.id/> , diakses pada tanggal 18 Desember 2023.

- Basuki, Agus Tri. (2016). *Pengantar Ekonometrika*. Sleman: Danisa Media.
- Bulkia, S. B. S., & Risnawati, R. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi Minat Berwirausaha pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 6(1), 1-12.
- Claudia, M., & Sangen, M. (2020). Pengaruh Kompetensi SDM, Kompetensi Wirausaha, Motivasi Berwirausaha dan Niat Berwirausaha terhadap Kinerja Usaha Kain Sasirangan di Kotamadya Banjarmasin. *JWM (Jurnal Wawasan Manajemen)*, 8(3).
- Darmawan, D. (2019). Pendidikan Kewirausahaan dan Efikasi Diri serta Pengaruhnya terhadap Intensi Berwirausaha. *Ekonomi, Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)*, 1(1), 16-21.
- Dollinger, March J. (2008). *Entrepreneurship Strategies and Resources*. Lombard: Marsh Publications.
- Elnadi, Mustofa, Mohamed Hani Gheith. (2021). Entrepreneurial Ecosystem, Entrepreneurial Self-efficacy, and Entrepreneurial Intention in Higher Education: Evidence from Saudi Arabia, *The Internasional Journal of Management Education*, 19.
- Fatimah, Siti, dkk. (2021). Tingkat Efikasi Diri Performa Akademik Mahasiswa Ditinjau dari Perspektif Dimensi Bandura. *Professional, Empathy, and Islamic Conseling Journal*, Vol 4, No 1.
- Gunawan, E. F., & Puspitowati, I. (2019). Pengaruh Self Efficacy dan Risk Taking terhadap Intensi Berwirausaha Mahasiswa Universitas Tarumanagara. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 1(3), 438-446.
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.

- Hayton, J. C., & Kelley. (2006). "A Competency-based Framework for Promoting Corporate Entrepreneurship". *Human Resource Management*, 45(3).
- Hisrich, Robert D. Michael P. Peters. (2017). *Entrepreneurship*. New York: McGraw-Hill Education.
- Inayati, S. R., & Ihwandi, L. R. (2020). Identifikasi Potensi Ciri-ciri Wirausaha dengan Model Anggadiredja dan Djajamihardja pada Mahasiswa Universitas Gunung Rinjani. *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 4(2), 207-216.
- Inayati, S. R., & Ihwandi, L. R. (2021). Intensi Berwirausaha Mahasiswa Berdasarkan Ciri Anggadiredja dan Djajamihardja. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(2), 328-334.
- Isa, Muzakar. (2018). Analisis Kompetensi Kewirausahaan, Orientasi Kewirausahaan, dan Kinerja Industri Mebel. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 17(01), 91.
- Kristiyani, Titik. (2016). *Konsep, Implikasi, dan Tantangannya bagi Siswa di Indonesia*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Kumalasari, Devi Ayu, dkk. (2017). Minat Berwirausaha: Kompetensi Kewirausahaan, Sikap Berwirausaha, dan Kreativitas" *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi (JRPE)*. Vol. 2, No. 2.
- Kurniawan, Asep. Yun Yun. (2018). Pengaruh Kompetensi Kewirausahaan dan Kelanggengan Usaha terhadap Keunggulan Bersaing, *Jurnal Inspirasi Bisnis dan Manajemen*, Vol. 2 No.1.
- Kurjono, K., Kurniawan, A., & Rasto, R. (2020). Intensi Berwirausaha melalui Model the Entrepreneurial Event. *Manajerial: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, 19(1), 53-66.
- Kusuma, Made Wirananda Adi, I Gede Ketut Warmika. 2016. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa S1 FEB UNUD. *Jurnal Manajemen*, 5(1).

- Lose, Thobekani and Lloyd Kapondoro (2020). "Functional Elements for An Entrepreneurial University in the South African Context" *Journal of Critical Reviews*, Vol. 7, No. 19.
- Mamun, Abdullah Al. dkk. (2016). Examining the Effects of Entrepreneurial Competencies on Student's Entrepreneurial Intention. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. Vol. 7, No. 2.
- Man, T.W.Y., & Lau, T. 2008, "Entrepreneurial Competencies and the Performance of Small and Medium Enterprises: an Investigation through a Framework of Competitiveness", *Journal of Small Business and Entrepreneurship*, 21 (3).
- Munawar, A. (2019). Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan dan Self Efficacy terhadap Minat Berwirausaha Siswa. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan KALUNI* (Vol. 2, No. 1, pp. 398-406).
- Periyadi, dkk. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi Minat Berwirausaha pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ekonomi*, Vol 6, No. 1.
- Prastiwi, I. R., Kurjono, K., & Setiawan, Y. (2022). Pengaruh Pengetahuan Kewirausahaan dan Efikasi Diri terhadap Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa UPI. *Fineteach: Journal of Finance, Entrepreneurship, and Accounting Education Research*, 1(2), 143-152.
- Priadana, Sidik. Denok Sunarsi. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books.
- Puspitaningtyas, Z. (2017). Pengaruh Efikasi Diri dan Pengetahuan Manajemen Keuangan Bisnis terhadap Intensi Berwirausaha. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 7(2), 141-150.
- Rahmadani, R. (2021). Intensi Kewirausahaan Mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri di Kota Bandung. *Jurnal Neraca: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Ekonomi Akuntansi*, 5(1), 32-40.

- Rahman, Abdul. (2019). *Statistika Lanjutan*. Tangerang: Media Edukasi Indonesia.
- Rusdiana, (2018). *Kewirausahaan Teori dan Praktik*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sanawiri, B., & Iqbal, M. (2018). *Kewirausahaan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Santi, N., Rahmawati, T., & Hamzah, A. (2017). Pengaruh Efikasi Diri, Norma Subjektif, Sikap Berperilaku dan Pendidikan Kewirausahaan terhadap Intensi Berwirausaha. *Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen*, 1(1), 63-74.
- Simatupang, Taruli Serefina. (2020). *Intensi Berwirausaha: Sebuah Konsep dan Studi Kasus di Era Revolusi Industri 4.0*. Indramayu: CV. Adanu Abimata
- Slamet, Franky, Christine Natalita. (2019). Pengaruh Latar Belakang Keluarga, Kepribadian, dan Efikasi Diri terhadap Intensi Berwirausaha Mahasiswa. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, Vol. 1, No. 4.
- Spencer, Lyle M. JR ; Spencer, S. M. (1993). *Competence at Work, Models for Superior Performance*. John Willey & Sons Inc.
- Su, Y., Zhu, Z., Chen, J., Jin, Y., Wang, T., Lin, C. L., & Xu, D. (2021). Factors Influencing Entrepreneurial Intention of University Students in China: Integrating the Perceived University Support and Theory of Planned Behavior. *Sustainability*, 13(8), 4519.
- Sugandi, F., & Suhaeni, T. (2019). Peran Kompetensi Kewirausahaan dalam Meningkatkan Kinerja Usaha pada Industri Kreatif Subsektor Kerajinan di Kota Bandung. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 1374-1387).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Alfabeta.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suseno, Bambang. dkk. (2022). Pengaruh Pengetahuan Kewirausahaan dan Kompetensi Kewirausahaan Guru terhadap Intensi Berwirausaha Siswa SMK Nusantara Lubukpakam. *Journal Economy and Currency Study (JECS)*, Vol 4, No 1.
- Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang *Ketenagakerjaan*. Kementerian Tenaga Kerja RI.
- Utami, E. N., & Mulyaningsih, H. D. (2016). Pengaruh kompetensi kewirausahaan terhadap Kinerja UMKM. *Bisnis Dan Iptek*, 9(2), 98-109.
- Wardhana, A. M. P., Frendika, R., & Assyofa, A. R. (2022). Pengaruh Kepercayaan Diri dan Efikasi Diri terhadap Niat Berwirausaha. In *Bandung Conference Series: Business and Management* (Vol. 2, No. 1, pp. 225-231).
- Wijaya, T., Nurhadi, N., & Kuncoro, A. M. (2015). Intensi Berwirausaha Mahasiswa: Perspektif Pengambilan Risiko. *Jurnal Siasat Bisnis*, 19(2), 109-123.
- Wibowo, Danny. Dkk. (2021). *Ekonometrika Dasar*. Banyumas: CV. Pena Persada.
- Yahya, A. F., Pada, A. T., & Syukri, T. A. (2021). Memaknai Intensi Kewirausahaan: Studi pada Mahasiswi di Kota Makassar. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 8(3).
- Yuniasanti, Verasari (2015). Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Jurnal Psikologika*, Vol. 20, No. 1.
- Zagoto, S. F. L. (2019). Efikasi Diri dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 2(2), 386-391.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 SK Pembimbing Skripsi



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 178 TAHUN 2023**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2023**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk menyelesaikan ujian Sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
- b. Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi keserjanaannya;
- c. Bahwa Saudara Dr. Wazin, M.Si dan Saudara Dr. Helalludin, M.Pd. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten menjadi UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
5. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1;
6. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 026483/B.II/7/2021 tanggal 26 Juli 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
8. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 872/Un.17/BA.III.2/KP.07.6/08/2021 Tanggal 27 Agustus 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
9. Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 224 Tahun 2022 tanggal 26 Januari 2022 tentang Kalender Akademik tahun Akademik 2022-2023.
- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Ekonomi Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 30 November 2022
a.n. : Fitrotul Atiyah
NIM : 191410126

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2022**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. Wazin, M.SI** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Dr. Helalludin, M.Pd.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Pengaruh Efikasi Diri dan Kompetensi Kewirausahaan Terhadap Intensi Berwirausaha Mahasiswa.**
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 20 Januari 2023



Rektor
Dekan
Nuzulul Haskuroh

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Ekonomi Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan; dan
5. Arsip

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian
KUESIONER
JURUSAN EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN



KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar

Saya Fitrotul Atiyah mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah (ES) UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, meminta waktu kepada mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah angkatan 2020/2021 untuk mengisi kuesioner (angket penelitian) dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Efikasi Diri dan Kompetensi Kewirausahaan terhadap Intensi Berwirausaha Mahasiswa”**. Sehubungan dengan hal ini, saya membutuhkan data untuk diolah dan kemudian dijadikan sebagai bahan penelitian. Saya memohon bantuan dan kerjasama dari mahasiswa/i untuk mengisi kuesioner ini. Atas kerja sama dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini disajikan 3 angket yang berisi pertanyaan-pertanyaan yang harus diisi. Setiap pernyataan harus dibaca dan dipahami secara menyeluruh. Kemudian, teman-teman diminta untuk mengemukakan apakah pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan diri teman-teman, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu kolom yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban tersebut sebagai berikut:

- SS : Apabila pernyataan tersebut Sangat Setuju dengan keadaan yang teman-teman rasakan
- S : Apabila pernyataan tersebut Setuju dengan keadaan yang teman-teman rasakan
- KS : Apabila pernyataan tersebut Kurang Setuju dengan keadaan yang teman-teman rasakan
- TS : Apabila pernyataan tersebut Tidak Setuju dengan keadaan yang teman-teman rasakan
- STS : Apabila pernyataan tersebut Sangat Tidak Setuju dengan keadaan yang teman-teman rasakan

C. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Kelas/Angkatan :

Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman, karena tidak ada jawaban yang dianggap salah. Selain itu, jangan sampai ada bagian yang terlewat atau tidak terisi.

Variabel Intensi Berwirausaha						
No	Pernyataan Indikator Sikap Berperilaku	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya lebih suka mengejar karir sebagai wirausaha daripada bekerja untuk perusahaan atau organisasi.					
2	Saya merasa lebih nyaman apabila bekerja mandiri tanpa perintah orang					
3	Saya memiliki keyakinan saat berwirausaha akan dapat beradaptasi pada situasi yang berubah cepat					
4	Saya tidak suka bergantung pada orang lain					
5	Saya akan memanfaatkan semua sumber daya yang tersedia untuk meluncurkan bisnis saya sendiri.					
	Pernyataan Indikator Norma Subjektif					
6	Teman saya memberikan saran kepada saya untuk berwirausaha					
7	Saudara-saudara saya akan mendukung, jika saya memulai bisnis sendiri.					

8	Orang tua saya mendukung saya memulai usaha baru					
9	Saya dapat mendorong banyak individu di sekeliling saya untuk terlibat dalam bisnis di masa depan.					
10	Orang-orang yang dekat dengan saya berharap dapat mengembangkan kreativitas yang saya miliki untuk berwirausaha					
	Pernyataan Indikator Kontrol Perilaku					
11	Saya percaya bahwa setiap usaha bisnis yang saya lakukan akan diterima khalayak luas.					
12	Sebagai seorang pengusaha, saya memiliki kekuatan untuk mengontrol keadaan yang tak pasti.					
13	Jika saya mengalami kegagalan dalam berwirausaha saya percaya akan bisa bangkit kembali					
14	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki, saya akan dapat memanfaatkan sumber daya alam di sekitar untuk berwirausaha.					

Variabel Efikasi Diri						
No	Pernyataan Indikator Keyakinan akan Potensi Diri	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki keyakinan bahwa saya akan berhasil dalam setiap usaha saya.					
2	Saya yakin memiliki keterampilan yang dibutuhkan untuk berwirausaha.					
3	Saya yakin dapat menyelesaikan masalah apa pun yang muncul di masa depan.					
4	Saya merasa pengetahuan yang saya miliki cukup untuk berwirausaha.					
	Pernyataan Indikator Keyakinan Menghadapi Risiko					
5	Saya tidak ragu bahwa usaha bisnis yang saya lakukan akan sukses.					
6	Saya memiliki keyakinan pada kemampuan saya untuk mengelola sumber daya yang saya miliki.					
	Pernyataan Indikator Mampu Betahan dalam Berbagai Hambatan					
7	Saya telah menyiapkan semua yang saya butuhkan untuk memulai bisnis saya sendiri.					
8	Saya siap untuk menghadapi risiko apapun yang timbul dari kewirausahaan saya.					

Variabel Kompetensi Kewirausahaan						
No	Pernyataan Indikator Kompetensi	SS	S	KS	TS	STS
	Pernyataan Indikator Kompetensi Peluang					
1	Seseorang harus mampu bersaing dengan baik dalam bisnis.					
	Pernyataan Indikator Kompetensi Mengorganisasi					
2	Pengorganisasian berwirausaha yang mendalam sangat memotivasi untuk pengembangan keterampilan					
	Pernyataan Indikator Kompetensi Strategis					
3	Aspek yang paling penting dari berwirausaha adalah strategi.					
	Pernyataan Indikator Kompetensi Hubungan					
4	Untuk bersaing dalam bisnis, keterampilan sosial diperlukan.					
	Pernyataan Indikator Kompetensi Komitmen					
5	Kewirausahaan yang sukses membutuhkan komitmen yang kuat.					
	Pernyataan Indikator Kompetensi Konseptual					
6	Kompetensi kewirausahaan harus mempunyai konsep yang jelas					

Lampiran 3 Rekapitulasi Hasil Kuesioner Penelitian

Rekapitulasi Hasil Kuesioner				
Responden	JK	Jumlah Efikasi Diri (X₁)	Jumlah Kompetensi Kewirausahaan (X₂)	Jumlah Intensi Berwirausaha (Y)
1	P	22	22	49
2	L	31	24	47
3	L	34	28	63
4	P	33	25	56
5	P	32	24	57
6	P	24	29	49
7	L	28	28	52
8	P	32	24	55
9	P	40	30	67
10	L	30	25	52
11	L	31	24	58
12	L	34	30	61
13	L	29	26	54
14	P	30	28	51
15	P	30	24	53
16	P	29	29	60
17	P	21	25	49
18	P	32	28	61
19	L	29	18	47
20	P	31	24	56

21	L	40	30	70
22	P	35	30	66
23	P	36	30	56
24	P	30	29	53
25	L	29	29	50
26	P	29	26	57
27	P	33	26	60
28	L	36	25	56
29	P	40	30	68
30	P	32	28	62
31	P	32	24	56
32	P	31	27	54
33	P	30	30	56
34	L	26	22	55
35	P	31	26	62
36	L	40	30	59
37	P	33	24	59
38	P	30	25	52
39	P	25	24	49
40	P	37	28	60
41	L	31	27	54
42	L	32	28	65
43	P	17	29	46
44	L	23	30	47
45	P	32	24	53
46	P	32	27	56

47	P	19	26	42
48	P	32	24	56
49	P	27	24	53
50	P	39	30	67
51	P	33	27	54
52	L	29	25	49
53	P	32	24	56
54	P	29	25	55
55	L	38	30	64
56	P	31	24	54
57	P	30	24	53
58	P	32	24	68
59	P	34	25	59
60	L	29	28	45
61	P	31	24	53
62	P	22	28	53
63	P	33	28	57
64	P	40	30	70
65	P	29	28	54
66	L	31	30	53
67	L	30	24	51
68	P	27	30	56
69	P	28	27	59
70	P	34	26	55
71	P	26	30	52
72	L	37	30	59

73	L	36	30	65
74	P	32	24	56
75	P	32	24	56
76	L	29	23	56
77	P	32	24	56

Efikasi Diri (X1)								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	X Total
1	4	3	3	3	3	3	2	22
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	4	5	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	2	3	3	3	4	24
4	3	4	2	4	4	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	3	3	4	30
4	4	5	4	3	3	4	4	31
4	5	4	4	4	4	4	5	34
3	4	4	3	3	4	3	5	29
5	4	4	3	4	4	3	3	30
4	4	4	3	4	4	3	4	30
4	4	4	4	3	4	3	3	29
5	2	4	2	3	2	1	2	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	3	4	3	4	29
4	4	4	4	4	4	3	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	4	4	4	4	35
4	4	4	4	5	5	5	5	36
4	4	3	3	4	3	4	5	30
3	4	4	4	4	3	3	4	29
4	4	4	3	3	4	3	4	29
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	4	3	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	3	4	4	3	4	31
4	4	4	3	4	4	4	3	30
3	4	4	3	2	2	4	4	26
5	4	4	4	4	4	3	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	3	3	30

Kompetensi Ke wirausahaan (X2)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	X2 Total
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
5	5	3	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	2	5	5	5	25
5	4	4	4	2	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	5	5	5	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29
4	2	4	5	5	5	25
5	3	5	5	5	5	28
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	3	2	3	22
5	4	4	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25

4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	5	5	27
4	4	5	5	5	5	28
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	3	5	5	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	5	27
5	4	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24

Intensi Berwirausaha (Y)														
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Y Total
4	4	2	3	3	4	1	5	5	5	3	3	4	3	49
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	47
3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	63
3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	56
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	49
3	3	5	4	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	52
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
4	4	2	2	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	52
4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	58
3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	61
4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	54
3	5	3	4	4	3	4	5	3	3	4	3	4	3	51
3	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	60
3	3	4	5	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	49
5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	3	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	53
2	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	1	50

Lampiran 4 Hasil SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.70180823
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.038
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	17.618	4.641		3.796	.000		
	X1TOTAL	.911	.096	.716	9.481	.000	.923	1.083
	X2TOTAL	.383	.168	.172	2.281	.025	.923	1.083

a. Dependent Variable: YTOTAL

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 ^a	.611	.600	3.75150

a. Predictors: (Constant), X2TOTAL, X1TOTAL

b. Dependent Variable: YTOTAL

Lampiran 5 Tabel nilai t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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
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	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
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
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

Lampiran 6 Tabel nilai f

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,10**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66

41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57

81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56

Lampiran 7 Tabel nilai r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	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
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

Lampiran 8 Dokumentasi

