

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.R., Yumnah, S., Salam, M.F., Togatorop, F., Hutagalung, I.S.R., Ridan Umi Darojah, M., Zulaichoh, S., Haeran & Halim, F.A. 2022. *Pengembangan Minat dan Bakat Belajar Siswa*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Aisah Amilia, Roni Faslah, C.Y. 2022. “Pengaruh Efikasi Diri dan Lingkungan Sekolah terhadap Minat Melanjutkan Pendidikan ke Perguruan Tinggi Pada Siswa SMA 1 Cawang Baru.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Perkantoran dan Akuntansi*, (5): 1–14.
- Aripradana, G.K. 2018. *Pengaruh Motivasi dan Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi Siswa SMA di Kabupaten Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Basukiyatno, W. 2017. Pengaruh Kepemimpinan, Kepribadian, Umur, Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Pegawai Balai Pelaksana Teknis Bina Marga Wilayah Tegal. *Multiplier*, 1(2): 115–132.
- Bhirawa, W.T. 2020. Proses Pengelolaan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS). *Jurnal Universitas Suryadarma*, 71–83.
- Djaali 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Elidawaty Purba, Bonaraja Purba, Ahmad Syafii Fastabiqul Khairad, Darwin Damanik, Valentine Siagian Ari Mulianta Ginting, Hery Pandapotan Silitonga Nurma Fitriana, Arfandi SN, R.E. 2021. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Yayasan Kita Menulis.
- Erlina, L. 2020. *Efikasi Diri*. Bandung: Politeknik Kesehatan Memenkes Bandung.
- Fadul, F.M. 2019. *Motivasi Orangtua*. Universitas Negeri Surabaya.
- Fitriyana, I. 2018. *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Minat Peserta Didik Perempuan Masuk Ke SMK Negeri 6 Bandar Lampung*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Habibi, B., Raharjo, T.J., Rifa'i, A. & Rusdarti, R. 2018. The Influence of Compensation, Academic Supervision, Pedagogic Competency, and Work Motivation on the Performance of Business and Management Teachers of Vocational Schools. *The Journal of Educational Development*, 6(1): 16–24.
- Hanipah, R. 2021. *Implementasi Model Pembelajaran Attention Relevance Convindience Satisfaction ( Arcs ) Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswapada Mata Pelajaran Al- Qur ' an Hadist Di Mts Ypp Guppi*.
- Hardani, Nur Hikmatul Auliya, Helmina Andriani, Roushandy Asri Fardani, Jumari Ustiawaty, E.F.U. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif*. Cv. Pustaka Ilmu Group.

- Herald & Howes 2017. Emotional Intelligence (terjemahan)efikasi diri. *Jakarta : PT. Gramedia Pustaka*, 8–22.
- Indrawati, Fiqi Annisa & Wardono 2019. Pengaruh self efficacy Terhadap kemampuan literasi matematika dan pembentukan kemampuan 4C. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2: 247–267.
- Khadijah Siti, Indrawati Henny, S. 2017. Analisis Minat Peserta Didik untuk Melanjutkan Pendidikan Tinggi. *Pendidikan Ilmu Sosial*, 26: 178–188.
- Kibtiyah, A. 2021. *Efikasi Diri Akademik*. Banyumas: CV. Amerta Media.
- Kompri 2018. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru Dan Siswa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan, A. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moh Rudini, M. 2020. Motivasi Orang Tua Terhadap Pendidikan Siswa SDN Sandana (Studi Pada Keluarga Nelayan Dusun Nelayan). *Jurnal Penelitian*, 2(2): 131.
- Muhammedi, Elfidayati, Kamiliah, Zaini Dahlan, Syukri Azwar Lubis, M.A. 2017. *Psikologi Belajar*. Medan: LARISPA Indonesia.
- Mursalim, Solehun & Pramudia, R. 2020. Pengaruh Motivasi Orang Tua terhadap Minat Baca Siswa Kelas III SD Inpres 26 Kabupaten Sorong Tahun Pelajaran 2016/2017. *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar*, 2(2): 103–112.
- Nuryadi,. Astuti, T.D., Utami, E.S., & Budiantara, M. 2017. *Dasar-dasar statistik penelitian*. Sibuku Media. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Nuryanti 2019. *Peran Self Efficacy Dalam Memediasi Pengaruh Persepsi Biaya Pendidikan, Kondisi Ekonomi Orang Tua, Dan Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Minat Melanjutkan S2*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Oktariani 2018. PERANAN SELF EFFICACY DALAM MENINGKATKAN PRESTASI. *Kognisi Jurnal*, 3(1): 45–54.
- Peraturan Pemerintah RI 2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 ( Pasal 2 Ayat 2 )*.
- Prihatiningsih, D. 2022. *Mudahnya Belajar Statistik Deskriptif*. Purwodadi: CV. Saarnu Untung.
- Rahmawati, I., Sa'adah, L. & Amalia, N. 2020. *Faktor Diskon, Bonus Pack, Dan In store Display Serta Pengaruhnya Terhadap Pembelian Impulsif*. Jombang: LPMM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Riza, S. 2022. “Konsep Pendidikan Islam Sepanjang Hayat.” *Tarbiyatul Aulad*, 8(01): 13–32.

- Rozi A, Sabil, MBA, Fin, CRM, C. 2023. *Efikasi Diri Membangun Kesuksesan Dalam Manajemen Perbankan*. Makasar: Nas Media Pustaka.
- Rusydi Ananda, F.H. 2020. *Variabel Belajar*. Medan: CV. Pusdikra Mj.
- Sahir, S.H. 2021. *Metodologi Penelitian*. Medan: KNM Indonesia.
- Sardiman 2020. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sembiring, J.M. 2022. Pengaruh Efikasi Diri Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan Kerja Pegawai Pada Kantor Dinas Ketahanan Pangan Dan Peternakan Provinsi Sumatera Utara. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 5(1): 185–199.
- Setiawan, R. 2018. Minat Siswa SMK Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII Jurusan Akuntansi SMK Dharma Putera Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 4(2): 176–190.
- Somawati, S. 2018. Peran Efikasi Diri ( Self Efficacy ) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, 6: 39–45.
- Sugiyono 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trygu 2021. *Menggagas Konsep Minat Belajar Matematika*. Makasar: Guepedia.
- Undang-Undang RI 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional ( UU Nomor 20 Pasal 13 Ayat 1 Tahun 2003)*.
- Uno, H.B. 2023. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wahidin 2019. Peran Orang Tua Dalam Menumbuhkan Motivasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *Pancar*, 3(1): 232–245.
- Widana, W. & Muliani, P.L. 2020. *Uji Persyaratan Analisis. Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. Lumajang: Klik Media.
- Wira, S. 2021. *Berpikir Kritis (Tinjauan Melalui Kemandirian Belajar, Kemampuan Akademik )*. Indramayu: Cv. Adanu Abimata.
- Yayan Alpian, Sri Wulan Anggreani, Unika Wiharti, N.M.S. 2019. Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia. *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(69): 1–72.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

**PROFIL SMK NEGERI 1 DUKUHTURI****A. Data Sekolah**

1. Nama Sekolah : SMK NEGERI 1 DUKUHTURI
2. NPSN : 20338139
3. Status : Negeri
4. PBM : Pagi
5. Sertifikasi ISO 9001:2008 : Bersertifikat
6. SK Pendirian Sekolah : 2144/B/3/KCJ
7. Akreditasi : A
8. Alamat Sekolah : Jl. Karanganyar No. 17
9. RT/RW : 01 / 02
10. Desa : Pekauman Kulon
11. Kecamatan : Dukuhturi
12. Kabupaten/Kota : Tegal
13. Telp./Fax : (0283) 351533 / (0823) 322075
14. Website : <http://smkn1dukuhturi.sch.id/>
15. Email : [smkn1dukuhturi@gmail.com](mailto:smkn1dukuhturi@gmail.com)
16. Nomor Statistik Sekolah : 341030501001

**B. Data Kepala Sekolah**

1. Nama Kepala Sekolah : Dra. A. Marsiti, MM
2. Basic Pendidikan : S-2
3. Status : PNS
4. Alamat Rumah : Jl. Semanggi 3 No. 7
5. RT/RW : 07/05
6. Desa : Mejasem Barat
7. Kecamatan : Kramat
8. Kabupaten : Tegal

**C. Data Kompetensi Keahlian**

## ➤ Kurikulum Merdeka

1. Akuntansi & Keuangan Lembaga : Kelas X : 4
2. MPLB : Kelas X : 3
3. Pemasaran (PE) : Kelas X : 3
4. TJKT : Kelas X : 2
5. DKV : Kelas X : 3

## ➤ Kurikulum 13

1. Akuntansi & Keuangan Lembaga : Kelas XI : 4 Kelas XII : 4
2. Administrasi Perkantoran (OTKP) : Kelas XI : 3 Kelas XII : 3
3. Bisnis Daring dan Pemasaran (BDP) : Kelas XI : 3 Kelas XII : 3
4. Teknik Komputer Jaringan (TKJ) : Kelas XI : 3 Kelas XII : 3
5. Multimedia (MM) : Kelas XI : 3 Kelas XII : 3

## D. Data Sarana Prasarana

Ruang Guru	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang KKK	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Kelas	: 47 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Kepsek	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Tata Usaha	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Wakasek	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang BK	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang BKK	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Ekstra	: 4 Ruang dengan kondisi baik
Ruang Aula	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Km/ WC	: 7 Ruang dengan kondisi baik
Laboratorium	: 7 Ruang dengan kondisi baik
Perpustakaan	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Mushola	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Gudang	: 1 Ruang dengan kondisi baik
Lapangan Olahraga	: 1 dengan kondisi baik

## E. Data Lingkungan Sekolah

Luas Tanah	: 6,495 m <sup>2</sup>
Status BOS	: Bersedia Menerima Waku
Penyelenggaraan	: Sehari penuh (5 h/m)
Sertifikasi ISO	: 9001:2008
Sumber Listrik	: PLN
Daya Listrik	: 66 000 Watt
Akses Internet	: Lainnya (Serat Optik)



## Lampiran 3

**OBSERVASI AWAL PENELITIAN DAN WAWANCARA****OBSERVASI KEGIATAN SOSIALISASI**

Pengaruh *Self Efficacy* Dan Motivasi Orang Tua Terhadap Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII BDP SMK Negeri 1 Dukuhhuri

No	Aspek Pengamatan	Ya / Tidak	Catatan
1.	Banyak siswa yang mengikuti sosialisasi	Tidak	Terdapat beberapa siswa tidak mengikuti
2.	Siswa mengikuti sosialisasi dengan semangat	Tidak	
3.	Siswa aktif bertanya pada saat kegiatan sosialisasi	Tidak	
4.	Siswa mengikuti kegiatan sosialisasi dari awal hingga selesai	Ya	Hanya sebagian siswa
5.	Siswa tertarik dalam kegiatan sosialisasi dari universitas	Ya	Hanya sebagian siswa



## OBSERASI AWAL PENELITIAN

Nama Peneliti : Tiara Dwi Yuliarti  
 Nama Narasumber : Agustina Rahmawati,S.Pd  
 Jabatan Narasumber : Guru / KKK. Pemasaran (BDP)  
 Judul Penelitian : "Pengaruh *Self Efficacy* Dan Motivasi Orang Tua Terhadap Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII BDP SMK Negeri 1 Dukuhturi"  
 Hari, tanggal : Senin, 21 November 2022

## HASIL WAWANCARA

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Narasumber
1.	Mengapa setiap ada kegiatan sosialisasi dari universitas hanya beberapa siswa yang mengikuti kegiatan tersebut?	Pada umumnya siswa yang masuk di SMK setelah lulus langsung bekerja, terutama pada siswa jurusan pemasaran (BDP).
2.	Faktor apa yang menyebabkan siswa kurang memiliki minat dalam melanjutkan ke perguruan tinggi terutama pada siswa jurusan BDP?	Banyak siswa jurusan BDP memiliki keadaan ekonomi orang tuanya yang kurang. Keadaan ekonomi yang kurang membuat siswa tidak memiliki kepercayaan diri untuk melanjutkan pendidikan, menurutnya melanjutkan ke perguruan tinggi membutuhkan biaya yang banyak. Orang tua kurang memotivasi anaknya untuk melanjutkan ke perguruan tinggi karena setelah lulus SMK anaknya dapat langsung bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarganya. Banyak perusahaan dunia industri tersebar di sekitarnya yang membutuhkan skil pemasaran, sehingga siswa memiliki peluang besar setelah lulus dapat bekerja di perusahaan tersebut.

3.	Alasan apa yang meyakinkan Ibu pada siswa jurusan pemasaran (BDP) banyak memiliki keadaan ekonomi orang tua yang kurang?	Siswa yang memiliki keadaan ekonomi kurang mempunyai Kartu Indonesia Pintar (KIP). Program KIP memberikan bantuan berupa dana tunai atau bantuan non-tunai untuk mendukung biaya pendidikan, seperti uang sekolah, buku, seragam, dan peralatan sekolah lainnya. Bantuan ini bertujuan untuk membantu meringankan beban ekonomi keluarga dan meningkatkan kesempatan siswa untuk mengakses pendidikan yang lebih baik. Banyak siswa yang memiliki Kartu Indonesia Pitar (KIP)
----	--	---

Narasumber



Agustina Rahmawati, S.Pd  
NIP. 196808192005012004

## Lampiran 4

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS XII BDP 1**  
**SMK NEGERI 1 DUKUHTURI**

No	Nama	No	Nama
1	Agita Nur Mustika S.	19	Novita Wijayanti
2	Arina Alwajina Nika	20	Nur Fitriyani
3	Azka Nada Amaliyah	21	Nur Hikmah Hidayati
4	Azzahra Nur Fajri	22	Nur Ulfiyatul Kholilah
5	Chelsea Magdalena C.P.	23	Nurul Afifah
6	Citra Pitaloka	24	Putri Rosi Aprilia
7	Dini Anfa Uni	25	Riska Dina Oktavia
8	Eva Nabila	26	Rizka Putri Ramadhani
9	Helmi Sulfa Yulidiawati	27	<b>Romi Ardiansyah</b>
10	Hidayatun Amanah	28	Sefy Istiyani Putri
11	Mia Auliani Syafitri	29	Shifa Apriliani Putri
12	Mia Devitasari	30	Sifa Nurul Faozah
13	Mohammad Nur Hakim	31	Silva Salsabila
14	Nabila Musyarofah	32	Syafira Dwi Febriana
15	Nadia Apriliani	33	Tasya Khumaeroh
16	Nadivatun Nisa	34	<b>Teguh Wibowo</b>
17	Najwa Azkia	35	Tukhfatul Nabila
18	Nisa Ainun Rohmah	36	Novita Wijayanti

## Lampiran 5

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS XII BDP 2**  
**SMK NEGERI 1 DUKUHTURI**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>No</b>	<b>Nama</b>
1	Ainun Nabila Rahmadani	18	Latifatun Nadia D.
2	Amanda Dwi Febriyani	19	Mezzaluna Aushaffa N.
3	Anna Aizzatul Ummi	20	Nabila Nova Safitri
4	Antika Wulandari	21	Nasya Inayatul Maula
5	Chuliyatul Mudchiyah	22	Nela Maulidia
6	Edis Nasti Amanatillah	23	Nurma Tasya Ajeng M.
7	Farahtus Salma	24	Pasya Oduane
8	Feby Fadeliya Natasya	25	Putri Anggun
9	Fina Aulia Rahma	26	Putri Ari Anggara
10	Firdaus Mutiara Ayu	27	Regina Yuliana Putri
11	Fitroh Afifah	28	Salwa Salsabila
12	Gina Rodhotul Janah	29	Sri Nur Maulidah
13	Hani Sri Mulyanah	30	Tiara Salsabila Putri
14	Indah Dwi Wulandari	31	Tifa Ananda Hariman
15	Karina Tri Ramadhani	32	Zakiyah Amanda
16	Karunia Cahya Raharjo	33	Zelin Isnaeni Inayah
17	Khuryatul Fitriyani		

## Lampiran 6

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS XII BDP 3****SMK NEGERI 1 DUKUHTURI**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>No</b>	<b>Nama</b>
1	Afni Hidayaturrohmah	17	Naela Nur Fadhila
2	Aisah Nur Safitri	18	Nahda Zulfatun Nikmah
3	Anisa Dwi Kusuma Ningrum	19	Nike Andini
4	Anninda Ulil Azmi	20	Nisa Aulia Pratiwi Subekhi
5	Arni Lutfianni	21	Novia Fitriana
6	Bilqis Aulannida	22	Nurul Ramdani
7	Devi Purwati	23	Putri Nur Saffana
8	Dewi Santika	24	Revania Nadia Putri
9	Ersa Sagita	25	Ristiya Amanda
10	Eva Aprilia	26	Septyani Widha Wati
11	Farsya Naurah Q.	27	Silvina Qurota Ayni
12	Kavita Veronica	28	Twuwisty Hemalia Putri
13	Kinanti Aryani	29	Uswatun Khasanah
14	<b>Mukhamad Aji</b>	30	Windi Novita Sari
15	Nabila Dwi Lutfiana	31	Yeni Rizki Hidayati
16	Nadiatul Awalia	32	Zahwa Nurul Alisya

## Lampiran 7

**INSTRUMEN PENELITIAN**

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
1.	<i>Self Efficacy</i>  (Kibtiah, 2021:24 dan Rozi A, 2023:7 )	1. <i>Level</i> (tingkatan/ukuran)	1,2,3,4	4
		2. <i>Strength</i> (kekuatan)	5,6,7,8	4
		3. <i>Generality</i> (generalisasi)	9,10,11,12	4
2.	Motivasi Orang Tua  (Uno, 2023:8 dan Hanipah, 2021:19)	1. Hasrat dan keinginan orang tua	1,2,3	3
		2. Kebutuhan orang tua	4,5,6	3
		3. Dorongan orang tua	7,8,9,10	4
		4. Harapan dan cita-cita orang tua	11,12,13,14	4
		5. Penghargaan orang tua	15,16,17	3
3.	Minat Studi Lanjut Perguruan Tinggi  (Rusydi, 2020:153 dan Trygu, 2021:18)	1. Kesadaran	1,2,3,4	4
		2. Pemusatan perhatian	5,6,7	3
		3. Kemauan	8,9,10	3
		4. Perasaan senang	11,12,13	3
		5. Rasa ingin tahu	14,15,16,17	4

## Lampiran 8

**ANGKET PENELITIAN**

**PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN MOTIVASI ORANG TUA  
TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA  
SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI**

**A. Data Responden**

Nama :

Kelas :

**B. Petunjuk Pengisian Angket**

1. Tulislah identitas anda pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah pernyataan pada angket dibawah dengan teliti.
3. Pilihlah jawaban pernyataan di bawah ini dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang dianggap paling sesuai dengan kenyataan yang ada.
4. Pilihlah jawaban :
  - SS (Sangat Setuju)
  - S (Setuju)
  - RG (Ragu-Ragu)
  - TS (Tidak Setuju)
  - STS (Sangat Tidak Setuju)

***SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya mampu mencapai tujuan dan menghadapi hambatan jika lanjut ke perguruan tinggi.					
2.	Saya mampu bersaing dengan orang lain.					
3.	Saya berani mengambil sebuah keputusan lanjut ke perguruan tinggi.					
4.	Saya tidak mudah menyerah apabila usaha saya dalam melanjutkan perguruan tinggi.					
5.	Saya tetap berusaha untuk bisa melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
6.	Saya mampu mencapai target dan menghadapi rintangan.					
7.	Saya memiliki harapan yang tinggi untuk masa depan yang lebih baik.					
8.	Saya yakin akan mendapatkan apa yang saya inginkan asalkan disertai dengan usaha keras.					
9.	Saya menyukai pengalaman baru karena dapat menambah pengalaman dan keterampilan.					

10.	Saya percaya bahwa sebuah tugas yang dikerjakan dengan sungguh-sungguh hasilnya akan maksimal.					
11.	Saya berusaha lebih keras apabila belum mencapai target.					
12.	Saya berusaha mengevaluasi diri untuk menjadi lebih baik.					

### MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Orang tua menginginkan saya untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
2.	Orang tua menginginkan saya mempunyai pekerjaan yang baik dengan melanjutkan ke perguruan tinggi.					
3.	Orang tua memiliki hasrat untuk membantu saya mengembangkan minat dan bakat dengan melanjutkan ke perguruan tinggi.					
4.	Orang tua termotivasi memberikan dukungan, bantuan kepada saya dalam persiapan dan proses penerimaan perguruan tinggi.					
5.	Orang tua sering berdiskusi dengan saya tentang pilihan karir dan program studi yang diminati di perguruan tinggi.					
6.	Orang tua memiliki rencana keuangan untuk mendukung saya dalam melanjutkan ke perguruan tinggi.					
7.	Orang tua mendorong saya untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
8.	Dorongan orang tua selalu positif dan tidak membuat saya tertekan.					
9.	Orang tua menyiapkan rencana-rencana untuk melanjutkan ke perguruan tinggi.					
10.	Orang tua mendukung saya apapun yang saya lakukan untuk mengejar masa depan saya.					
11.	Orang tua memiliki harapan agar saya dapat meraih kesuksesan dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
12.	Orang tua memiliki harapan terkait program studi yang akan saya pilih di perguruan tinggi.					
13.	Orang tua memiliki cita-cita agar saya dapat memperoleh gelar sarjana.					



14.	Orang tua berharap saya dapat menjadi teladan dan memberikan inspirasi bagi adik-adik mereka dengan melanjutkan ke perguruan tinggi.					
15.	Orang tua memberikan penghargaan dan apresiasi atas pencapaian saya.					
16.	Orang tua merasa bangga dan puas ketika anak saya melanjutkan ke perguruan tinggi.					
17.	Orang tua saya menganggap melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi sebagai pencapaian besar bagi keluarga kami.					

### MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya membutuhkan keterampilan dan pengetahuan sebagai bekal untuk mendapatkan pekerjaan sehingga perlu melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
2.	Saya tertarik melanjutkan studi ke perguruan tinggi karena lulusannya memiliki peluang lebih besar untuk memperoleh jabatan yang lebih baik ditempat kerja.					
3.	Perkembangan dunia kerja dimasa yang akan datang membutuhkan banyak lulusan berpendidikan tinggi.					
4.	Saya merasa bahwa melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi akan memberikan saya pengalaman hidup yang berharga.					
5.	Saya selalu mengikuti sosialisasi dari perguruan tinggi.					
6.	Saya berusaha meningkatkan prestasi belajar agar bisa melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
7.	Pendaftaran jalur beasiswa ke perguruan tinggi cukup susah, tetapi tidak mengurangi semangat untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
8.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk mengejar gelar sarjana atau tingkat pendidikan yang lebih tinggi.					
9.	Saya memiliki keinginan untuk mempelajari mata pelajaran yang saya minati secara mendalam di perguruan tinggi.					
10.	Saya bersedia berkomitmen untuk menghabiskan waktu dan upaya yang diperlukan waktu dan					

	upaya yang diperlukan dalam menyelesaikan program perguruan tinggi.					
11.	Saya merasa senang dan bersemangat untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.					
12.	Melanjutkan ke perguruan tinggi adalah sesuatu yang membuat saya bahagia dan antusias.					
13.	Saya sangat menantikan kesempatan untuk bertemu dosen dan mahasiswa lainnya di perguruan tinggi.					
14.	Saya mengumpulkan informasi berupa brosur-brosur perguruan tinggi yang menawarkan studi perguruan tinggi yang saya inginkan.					
15.	Saya merasa tertarik untuk mengeksplorasi mata pelajaran baru dan pengetahuan yang lebih mendalam di perguruan tinggi.					
16.	Saya merasa penasaran dengan konsep-konsep dan teori-teori yang diajarkan di perguruan tinggi.					
17.	Saya merasa tertarik untuk mengikuti penelitian dan pengembangan terbaru di bidang studi yang saya minati.					

## Lampiran 9

**DAFTAR NAMA RESPONDEN UJI COBA 20**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>KELAS XII BDP</b>
1.	Salwa Salsabila	2
2.	Khuryatul Fitriyani	2
3.	Chuliyatul Mudchiyah	2
4.	Citra Pitaloka	1
5.	Nabila Nova	2
6.	Tifa Ananda Hariman	2
7.	Azka Nada Amaliyah	1
8.	Nurma Tasya Ajeng Maulina	2
9.	Chelsea Magdalena Cahya P.	1
10.	Dini Anfa Uni	1
11.	Tiara Salsabila Putri	2
12.	Silva Salsabila	1
13.	Ainun Nabila Rahmadani	2
14.	Nurul Afifah	1
15.	Ersa Sagita	3
16.	Afni Hidayaturrohmah	3
17.	Bilqis Aulannida	3
18.	Twuwisty Hemalia Putri	3
19.	Anisa Dwi Kusuma Ningrum	3
20.	Mukhamad Aji	3

## Lampiran 10

**DAFTAR NAMA SAMPEL**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>XII BDP</b>
1.	Amanda Dwi Febriyani	2
2.	Syafira Dwi Febriana	1
3.	Indah Dwi Wulandari	2
4.	Rizka Putri Ramadhani	1
5.	Nur Ulfiyatul Kholilah	1
6.	Tasya Khumaeroh	1
7.	Eva Nabila	1
8.	Tukhfatul Nabila	1
9.	Nur Hikmah Hidayati	1
10.	Antika Wulandari	2
11.	Firdaus Mutiara Ayu	2
12.	Nela Maulidia	2
13.	Latifatun Nadia Damansari	2
14.	Teguh Wibowo	1
15.	Regina Yuliana Putri	2
16.	Agita Nur Mustika S.	1
17.	Arina Alwajina Nika	1
18.	Azzahra Nur Fajri	1
19.	Helmi Sulfa Yulidiawati	1
20.	Hidayatun Amanah	1
21.	Aisah Nur Safitri	3
22.	Zahwa Nurul Alisya	3
23.	Anninda Ulil Azmi	3
24.	Farsya Naurah Qurratu'aini	3
25.	Nadiatul Awalia	3
26.	Zakiyah Amanda	2
27.	Anna Aizzatul Ummi	2
28.	Farahtus Salma	2
29.	Fitroh Afifah	2
30.	Karina Tri Ramadhani	2
31.	Nike Andini	3
32.	Pasya Oduane	2
33.	Naela Nur Fadhila	3
34.	Nadia Apriliani	1
35.	Nadivatun Nisa	1
36.	Najwa Azkia	1
37.	Putri Anggun	2
38.	Muhammad Nur Hakim	1

39.	Romi Ardiansyah	1
40.	Devi Purwati	3
41.	Septiyani Widha Wati	3
42.	Windi Novita Sari	3
43.	Arni Lutfianni	3
44.	Karunia Cahya R	2
45.	Kavita Veronica	3
46.	Feby Fadeliya N	2
47.	Novia Vitriana	3
48.	Riska Dina Oktavia	1
49.	Novita Wijayanti	1
50.	Fina Aulia Rahma	2
51.	Putri Ari A.	2
52.	Nur Fitriyani	1
53.	Mia Devitasari	1
54.	Nurul Ramdani	3
55.	Nabila Musyarofah	1
56.	Nisa Ainun R	1
57.	Zelin Isnaeni Inayah	2
58.	Mezzaluna Aushaffa Nigita	2
59.	Gina Rodhotul Janah	2
60.	Edis Nasti A.	2
61.	Hani Sri Mulyani	2
62.	Nasya Inayatul M	2
63.	Dewi Santika	3
64.	Sri Nur Maulidah	2
65.	Nahda Zulfatun Nikmah	3
66.	Eva Aprilia	3
67.	Sifa Nurul Faozah	1
68.	Kinanti Aryani	3
69.	Nabila Dwi Lutfiana	3
70.	Nisa Aulia Pratiwi Subekhi	3
71.	Putri Nur Saffana	3
72.	Ristiya Amanda	3
73.	Mia Auliani S	1
74.	Yeni Rizki Hidayati	3
75.	Revania Nadia Putri	3
76.	Uswatun Khasanah	3
77.	Putri Rosi A	1
78.	Sefy Istiyani P	1
79.	Shifa Apriliani P	1
80.	Silvina Qurota Ayni	3

Lampiran 11

**TABULASI DATA UJI COBA 20 RESPONDEN *SELF EFFICACY* (X1)**

Responden	Berdasarkan Pernyataan													Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	59
2.	3	2	2	2	2	4	5	5	4	5	4	4	4	46
3.	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	58
4.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5.	1	4	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	3	29
6.	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	3	53
7.	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	55
8.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	64
9.	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10.	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
11.	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
12.	3	4	3	3	2	3	4	4	5	5	5	4	4	49
13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
14.	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	54
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16.	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	53
17.	2	3	2	2	2	4	5	5	5	5	5	4	5	49
18.	2	3	2	2	1	1	1	4	3	3	4	3	3	32
19.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50
20.	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	5	3	4	33

Lampiran 12

**TABULASI DATA UJI COBA 20 RESPONDEN MOTIVASI ORANG TUA (X2)**

Responden	Butir Pernyataan																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	69
2.	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	41
3.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	2	1	52
4.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5.	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	29
6.	4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	1	74
7.	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	64
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
9.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	64
10.	2	2	1	1	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	41
11.	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
12.	3	5	4	3	5	3	4	4	3	5	4	3	2	2	5	3	2	60
13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
14.	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	61
15.	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
16.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
17.	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	35
18.	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	3	3	3	2	2	30
19.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	65
20.	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1	1	2	5	5	5	36

Lampiran 13

**TABULASI DATA UJI COBA 20 RESPONDEN MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

Responden	Butir Soal																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
2.	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
4.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5.	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
6.	4	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	68
7.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	65
8.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
9.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
10.	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	43
11.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
12.	4	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	1	5	3	2	3	48
13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	83
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	66
16.	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	78
17.	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	35
18.	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
19.	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	66
20.	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25



Lampiran 14

**UJI VALIDITAS 20 RESPONDEN *SELF EFFICACY* (X1)**

		Correlations													
		SE_01	SE_02	SE_03	SE_04	SE_05	SE_06	SE_07	SE_08	SE_09	SE_10	SE_11	SE_12	SE_13	TOTAL
SE_01	Pearson Correlation	1	.445*	.937**	.913**	.864**	.811**	.680**	.652**	.565**	.657**	.159	.803**	.624**	.925**
	Sig. (2-tailed)		.049	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.009	.002	.504	.000	.003	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_02	Pearson Correlation	.445*	1	.416	.421	.359	.284	.211	.311	.270	.314	.046	.469*	.242	.496*
	Sig. (2-tailed)	.049		.068	.064	.120	.225	.371	.181	.250	.177	.849	.037	.305	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_03	Pearson Correlation	.937**	.416	1	.941**	.918**	.741**	.535*	.626**	.592**	.566**	.136	.808**	.519*	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.068		.000	.000	.000	.015	.003	.006	.009	.569	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_04	Pearson Correlation	.913**	.421	.941**	1	.916**	.730**	.534*	.589**	.660**	.532*	.243	.760**	.489*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064	.000		.000	.000	.015	.006	.002	.016	.301	.000	.029	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_05	Pearson Correlation	.864**	.359	.918**	.916**	1	.721**	.534*	.558*	.529*	.416	-.008	.721**	.379	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.120	.000	.000		.000	.015	.010	.016	.068	.974	.000	.100	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_06	Pearson Correlation	.811**	.284	.741**	.730**	.721**	1	.864**	.736**	.780**	.780**	.402	.855**	.792**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.225	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.079	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_07	Pearson Correlation	.680**	.211	.535*	.534*	.534*	.864**	1	.680**	.624**	.806**	.269	.675**	.792**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.371	.015	.015	.015	.000		.001	.003	.000	.251	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

SE_08	Pearson Correlation	.652**	.311	.626**	.589**	.558*	.736**	.680**	1	.651**	.808**	.326	.830**	.616**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.002	.181	.003	.006	.010	.000	.001		.002	.000	.161	.000	.004	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_09	Pearson Correlation	.565**	.270	.592**	.660**	.529*	.780**	.624**	.651**	1	.768**	.645**	.780**	.682**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.009	.250	.006	.002	.016	.000	.003	.002		.000	.002	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_10	Pearson Correlation	.657**	.314	.566**	.532*	.416	.780**	.806**	.808**	.768**	1	.479*	.813**	.813**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.002	.177	.009	.016	.068	.000	.000	.000	.000		.033	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_11	Pearson Correlation	.159	.046	.136	.243	-.008	.402	.269	.326	.645**	.479*	1	.356	.575**	.372
	Sig. (2-tailed)	.504	.849	.569	.301	.974	.079	.251	.161	.002	.033		.123	.008	.106
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_12	Pearson Correlation	.803**	.469*	.808**	.760**	.721**	.855**	.675**	.830**	.780**	.813**	.356	1	.692**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.123		.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SE_13	Pearson Correlation	.624**	.242	.519*	.489*	.379	.792**	.792**	.616**	.682**	.813**	.575**	.692**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.003	.305	.019	.029	.100	.000	.000	.004	.001	.000	.008	.001		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.925**	.496*	.894**	.892**	.831**	.919**	.786**	.789**	.794**	.807**	.372	.922**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.106	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 15

**UJI VALIDITAS 20 RESPONDEN MOTIVASI ORANG TUA (X2)**

		Correlations																	
		MOT _01	MOT _02	MOT _03	MOT _04	MOT _05	MOT _06	MOT _07	MOT _08	MOT _09	MOT _10	MOT _11	MOT _12	MOT _13	MOT _14	MOT _15	MOT _16	MOT _17	TOTA L2
MOT _01	Pearson Correlation	1	.901**	.898**	.957**	.895**	.842**	.890**	.596**	.894**	.659**	.890**	.896**	.802**	.769**	.477*	.632**	.467*	.919**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.033	.003	.038	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT _02	Pearson Correlation	.901**	1	.954**	.929**	.972**	.875**	.892**	.531*	.871**	.694**	.932**	.917**	.736**	.702**	.504*	.617**	.384	.918**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.023	.004	.095	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT _03	Pearson Correlation	.898**	.954**	1	.968**	.972**	.936**	.913**	.674**	.942**	.720**	.932**	.935**	.799**	.771**	.566**	.663**	.369	.956**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.001	.110	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT _04	Pearson Correlation	.957**	.929**	.968**	1	.944**	.921**	.907**	.653**	.928**	.706**	.930**	.928**	.854**	.831**	.529*	.668**	.414	.959**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.017	.001	.070	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT _05	Pearson Correlation	.895**	.972**	.972**	.944**	1	.901**	.924**	.648**	.902**	.738**	.952**	.921**	.764**	.733**	.575**	.624**	.374	.945**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.003	.104	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT _06	Pearson Correlation	.842**	.875**	.936**	.921**	.901**	1	.841**	.666**	.892**	.718**	.889**	.898**	.809**	.778**	.515*	.647**	.342	.917**
	Sig. (2- tailed)																		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.002	.140	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_07	Pearson Correlation	.890**	.892**	.913**	.907**	.924**	.841**	1	.746**	.946**	.618**	.924**	.871**	.817**	.776**	.474*	.623**	.525*	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.035	.003	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_08	Pearson Correlation	.596**	.531*	.674**	.653**	.648**	.666**	.746**	1	.702**	.543*	.714**	.635**	.733**	.743**	.591**	.591**	.398	.745**
	Sig. (2-tailed)	.006	.016	.001	.002	.002	.001	.000		.001	.013	.000	.003	.000	.000	.006	.006	.082	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_09	Pearson Correlation	.894**	.871**	.942**	.928**	.902**	.892**	.946**	.702**	1	.699**	.881**	.899**	.795**	.760**	.535*	.683**	.515*	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.001	.000	.000	.000	.000	.015	.001	.020	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_10	Pearson Correlation	.659**	.694**	.720**	.706**	.738**	.718**	.618**	.543*	.699**	1	.682**	.723**	.508*	.574**	.807**	.820**	.544*	.799**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.001	.000	.000	.004	.013	.001		.001	.000	.022	.008	.000	.000	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_11	Pearson Correlation	.890**	.932**	.932**	.930**	.952**	.889**	.924**	.714**	.881**	.682**	1	.961**	.896**	.862**	.572**	.670**	.461*	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.008	.001	.041	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_12	Pearson Correlation	.896**	.917**	.935**	.928**	.921**	.898**	.871**	.635**	.899**	.723**	.961**	1	.874**	.846**	.603**	.728**	.495*	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.000	.027	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_13	Pearson Correlation	.802**	.736**	.799**	.854**	.764**	.809**	.817**	.733**	.795**	.508*	.896**	.874**	1	.968**	.406	.630**	.455*	.867**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000		.000	.076	.003	.044	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MOT_14	Pearson Correlation	.769**	.702**	.771**	.831**	.733**	.778**	.776**	.743**	.760**	.574**	.862**	.846**	.968**	1	.508*	.709**	.546*	.868**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000		.022	.000	.013	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
MOT_15	Pearson Correlation	.477*	.504*	.566**	.529*	.575**	.515*	.474*	.591**	.535*	.807**	.572**	.603**	.406	.508*	1	.681**	.444*	.657**	
	Sig. (2-tailed)	.033	.023	.009	.017	.008	.020	.035	.006	.015	.000	.008	.005	.076	.022		.001	.050	.002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
MOT_16	Pearson Correlation	.632**	.617**	.663**	.668**	.624**	.647**	.623**	.591**	.683**	.820**	.670**	.728**	.630**	.709**	.681**	1	.828**	.798**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.001	.001	.003	.002	.003	.006	.001	.000	.001	.000	.003	.000	.001		.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
MOT_17	Pearson Correlation	.467*	.384	.369	.414	.374	.342	.525*	.398	.515*	.544*	.461*	.495*	.455*	.546*	.444*	.828**	1	.577**	
	Sig. (2-tailed)	.038	.095	.110	.070	.104	.140	.018	.082	.020	.013	.041	.027	.044	.013	.050	.000		.008	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
TOT AL2	Pearson Correlation	.919**	.918**	.956**	.959**	.945**	.917**	.931**	.745**	.943**	.799**	.961**	.962**	.867**	.868**	.657**	.798**	.577**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.008		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

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

Lampiran 16

**UJI VALIDITAS 20 RESPONDEN VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

		Correlations																	
		MSLP T_01	MSL PT_0 2	MSL PT_0 3	MSL PT_0 4	MSL PT_0 5	MSL PT_0 6	MSL PT_0 7	MSL PT_0 8	MSL PT_0 9	MSL PT_1 0	MSL PT_1 1	MSL PT_1 2	MSL PT_1 3	MSL PT_1 4	MSL PT_1 5	MSL PT_1 6	MSL PT_1 7	TOT AL3
MSLP T_01	Pearson Correlation	1	.532*	.568**	.480*	.536*	.525*	.572**	.571**	.643**	.653**	.605**	.581**	.558*	.650**	.616**	.593**	.584**	.657*
	Sig. (2- tailed)		.016	.009	.032	.015	.017	.008	.009	.002	.002	.005	.007	.011	.002	.004	.006	.007	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_02	Pearson Correlation	.532*	1	.390	.866**	.907**	.933**	.896**	.850**	.835**	.889**	.879**	.916**	.934**	.742**	.917**	.925**	.879**	.938*
	Sig. (2- tailed)	.016		.089	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_03	Pearson Correlation	.568**	.390	1	.300	.354	.268	.279	.221	.266	.275	.278	.317	.408	.169	.333	.374	.296	.367
	Sig. (2- tailed)	.009	.089		.199	.125	.253	.234	.350	.258	.241	.236	.173	.074	.476	.151	.105	.205	.111
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_04	Pearson Correlation	.480*	.866**	.300	1	.786**	.848**	.722**	.781**	.808**	.790**	.858**	.828**	.769**	.834**	.876**	.846**	.859**	.871*
	Sig. (2- tailed)	.032	.000	.199		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_05	Pearson Correlation	.536*	.907**	.354	.786**	1	.863**	.862**	.825**	.832**	.869**	.889**	.907**	.896**	.769**	.919**	.910**	.872**	.921*
	Sig. (2- tailed)	.015	.000	.125	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_06	Pearson Correlation	.525*	.933**	.268	.848**	.863**	1	.912**	.908**	.840**	.898**	.937**	.919**	.889**	.803**	.918**	.931**	.889**	.942*
	Sig. (2- tailed)																		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.253	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_07	Pearson Correlation	.572**	.896**	.279	.722**	.862**	.912**	1	.931**	.888**	.952**	.868**	.833**	.874**	.778**	.871**	.863**	.829**	.920*	
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.234	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_08	Pearson Correlation	.571**	.850**	.221	.781**	.825**	.908**	.931**	1	.965**	.970**	.940**	.893**	.883**	.901**	.927**	.905**	.904**	.954*	
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.350	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_09	Pearson Correlation	.643**	.835**	.266	.808**	.832**	.840**	.888**	.965**	1	.979**	.930**	.880**	.865**	.934**	.940**	.890**	.915**	.953*	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.258	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_10	Pearson Correlation	.653**	.889**	.275	.790**	.869**	.898**	.952**	.970**	.979**	1	.934**	.903**	.903**	.889**	.941**	.911**	.909**	.969*	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.241	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_11	Pearson Correlation	.605**	.879**	.278	.858**	.889**	.937**	.868**	.940**	.930**	.934**	1	.952**	.897**	.912**	.988**	.967**	.967**	.978*	
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.236	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_12	Pearson Correlation	.581**	.916**	.317	.828**	.907**	.919**	.833**	.893**	.880**	.903**	.952**	1	.936**	.841**	.963**	.963**	.937**	.961*	
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.173	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_13	Pearson Correlation	.558*	.934**	.408	.769**	.896**	.889**	.874**	.883**	.865**	.903**	.897**	.936**	1	.735**	.927**	.943**	.916**	.942*	

	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.074	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_14	Pearson Correlation	.650**	.742**	.169	.834**	.769**	.803**	.778**	.901**	.934**	.889**	.912**	.841**	.735**	1	.899**	.828**	.900**	.900*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.476	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_15	Pearson Correlation	.616**	.917**	.333	.876**	.919**	.918**	.871**	.927**	.940**	.941**	.988**	.963**	.927**	.899**	1	.976**	.975**	.988*
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.151	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_16	Pearson Correlation	.593**	.925**	.374	.846**	.910**	.931**	.863**	.905**	.890**	.911**	.967**	.963**	.943**	.828**	.976**	1	.946**	.972*
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.105	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
MSLP T_17	Pearson Correlation	.584**	.879**	.296	.859**	.872**	.889**	.829**	.904**	.915**	.909**	.967**	.937**	.916**	.900**	.975**	.946**	1	.962*
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.205	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL3	Pearson Correlation	.657**	.938**	.367	.871**	.921**	.942**	.920**	.954**	.953**	.969**	.978**	.961**	.942**	.900**	.988**	.972**	.962**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.111	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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



Lampiran 17

**UJI RELIABILITAS VARIABEL *SELF EFFICACY* ( $X_i$ )**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	29

## Lampiran 18

**UJI RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	17

## Lampiran 19

**UJI RELIABILITAS VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI (Y)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.986	17

## Lampiran 20

TABULASI DATA 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL *SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>)

Responden	Butir Pernyataan												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	43
2.	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	53
3.	2	3	2	1	2	3	3	4	3	4	3	3	33
4.	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	54
5.	1	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	25
6.	1	2	1	1	2	3	4	3	2	4	3	4	30
7.	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
8.	3	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	52
9.	3	5	3	3	2	4	5	5	5	5	5	5	50
10.	1	3	2	1	2	2	4	5	5	5	3	5	38
11.	1	3	1	1	2	3	4	5	4	5	3	4	36
12.	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	52
13.	1	3	1	3	2	3	3	4	3	5	3	4	35
14.	1	4	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	34
15.	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	51
16.	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
17.	1	3	2	1	1	3	3	4	3	4	3	4	32
18.	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	55
19.	2	3	2	2	1	1	1	4	3	3	3	3	28
20.	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	3	4	28
21.	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	54
22.	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	43
23.	3	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	50

24.	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	52
25.	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	55
26.	1	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	5	39
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
28.	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	51
29.	2	3	2	1	1	3	4	3	3	4	3	4	33
30.	1	1	1	1	2	3	4	4	3	4	4	4	32
31.	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	51
32.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
33.	2	2	1	2	1	4	4	4	3	4	4	4	35
34.	1	2	2	2	2	3	5	3	3	5	4	4	36
35.	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	48
36.	1	3	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	36
37.	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	53
38.	1	3	1	2	3	4	5	5	4	5	4	5	42
39.	1	3	1	1	1	3	4	4	1	4	3	4	30
40.	2	4	2	1	1	5	5	5	4	5	3	5	42
41.	2	2	1	2	1	2	4	3	3	4	3	4	31
42.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
43.	2	2	1	2	2	3	4	4	3	5	4	4	36
44.	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	52
45.	2	3	1	2	1	3	4	3	4	4	3	4	34
46.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
47.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	38
48.	1	3	2	1	1	3	5	4	2	4	3	4	33
49.	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	57
50.	2	4	2	1	1	3	4	3	3	3	3	3	32
51.	3	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	52

52.	1	4	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	34
53.	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	54
54.	1	3	1	2	1	3	3	4	2	4	3	4	31
55.	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	5	47
56.	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	5	48
57.	1	3	1	1	2	3	4	4	3	4	3	4	33
58.	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
59.	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	53
60.	3	3	2	1	1	3	4	4	3	4	3	4	35
61.	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	57
62.	1	3	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	31
63.	1	3	1	1	1	3	3	4	3	4	4	5	33
64.	2	3	1	2	3	4	4	4	3	5	4	5	40
65.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66.	2	3	2	2	1	3	3	3	3	4	3	3	32
67.	1	3	1	1	2	3	4	3	4	4	3	3	32
68.	1	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	39
69.	1	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	32
70.	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	47
71.	2	2	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	31
72.	1	3	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	36
73.	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
74.	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	24
75.	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	33
76.	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	40
77.	2	2	2	1	1	3	3	4	3	4	4	4	33
78.	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
79.	1	2	2	2	2	3	4	3	2	4	3	4	32

80.	1	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	3	22
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Lampiran 21

**TABULASI DATA 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL MOTIVASI ORANG TUA (X2)**

Responden	Butir Pernyataan																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL
1.	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	63
2.	4	4	4	3	3	3	3	3	2	5	3	3	4	4	4	3	3	58
3.	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	3	3	2	3	2	32
4.	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	5	77
5.	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	29
6.	1	2	2	1	1	1	1	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	35
7.	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	72
8.	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	69
9.	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	47
10.	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	30
11.	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	31
12.	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	45
13.	3	3	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	3	4	3	4	4	41
14.	2	2	1	2	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	39
15.	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	3	3	3	5	4	3	62
16.	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	74
17.	3	3	1	1	1	1	2	4	1	4	3	2	3	3	4	4	4	44
18.	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	75
19.	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	3	3	3	2	2	30
20.	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1	1	2	4	4	4	33
21.	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	54
22.	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	4	52



23.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	66
24.	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	68
25.	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	2	5	73
26.	1	3	3	2	1	2	3	1	1	4	2	1	3	4	3	3	3	40
27.	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	78
28.	1	1	1	1	1	1	3	3	1	5	2	1	3	3	3	3	3	36
29.	3	2	3	3	1	1	3	3	1	5	3	1	3	3	3	3	2	43
30.	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	3	1	3	5	3	4	4	48
31.	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	73
32.	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	80
33.	2	2	3	2	1	1	2	3	1	4	2	2	2	3	3	3	3	39
34.	2	1	2	2	1	3	2	2	1	5	1	1	2	4	3	3	3	38
35.	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	5	5	4	5	62
36.	1	3	1	2	1	2	2	3	1	4	2	1	3	3	3	3	4	39
37.	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	58
38.	3	3	1	1	1	1	3	4	1	3	4	1	5	5	4	5	5	50
39.	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	3	1	4	4	4	3	4	41
40.	4	4	1	1	1	1	3	5	1	5	5	1	5	3	4	4	5	53
41.	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	36
42.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
43.	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	4	3	4	3	43
44.	4	4	3	3	3	3	3	2	3	5	3	3	5	3	4	3	4	58
45.	2	2	1	2	1	1	2	3	1	4	2	1	2	2	2	2	3	33
46.	4	4	4	3	3	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	64
47.	3	4	3	3	1	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	54
48.	3	3	2	3	2	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	44
49.	5	5	3	4	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	61
50.	3	3	3	2	1	1	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	48

51.	4	4	3	4	3	2	4	3	2	5	3	1	3	5	4	4	3	57
52.	2	2	2	2	1	2	3	4	1	5	3	1	3	3	3	3	3	43
53.	3	3	3	2	1	1	2	5	2	3	3	2	2	4	4	4	4	48
54.	1	1	1	2	1	1	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	4	41
55.	5	5	3	4	1	1	4	5	2	5	5	2	4	4	5	5	5	65
56.	5	5	3	3	2	1	3	4	3	5	5	3	5	4	4	4	4	63
57.	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	36
58.	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	39
59.	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
60.	3	3	3	2	2	1	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	4	49
61.	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	79
62.	3	3	2	2	1	1	1	3	2	4	3	1	3	3	3	3	4	42
63.	3	3	1	2	1	1	1	4	1	4	3	1	4	4	4	4	5	46
64.	3	3	3	1	1	1	1	4	1	4	2	1	4	2	3	3	3	40
65.	4	4	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	59
66.	1	1	1	1	1	1	2	3	1	4	3	1	2	2	1	1	1	27
67.	2	2	2	1	1	1	2	4	1	3	2	1	3	3	3	3	4	38
68.	3	3	2	2	2	2	1	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	48
69.	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	35
70.	4	4	2	2	1	2	3	4	2	4	5	2	4	5	5	5	5	59
71.	3	3	1	3	1	1	3	1	1	5	3	1	3	3	2	1	2	37
72.	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	1	3	4	4	3	4	39
73.	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	67
74.	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	31
75.	3	3	1	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	34
76.	2	2	1	1	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	41
77.	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	34
78.	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	63

79.	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	3	3	2	3	34
80.	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	23

Lampiran 22

**TABULASI DATA 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

Responden	Butir Pernyataan																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
2	5	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	61
3	3	3	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	31
4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
5	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
6	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1	30
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
8	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	78
9	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
10	1	2	3	4	1	3	4	4	1	2	3	3	1	1	2	3	2	40
11	1	2	4	3	1	3	3	4	2	3	2	1	1	1	2	3	3	39
12	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	52
13	3	3	4	4	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	33
14	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	27
15	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	60
16	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	68
17	3	3	4	4	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	1	3	2	41
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
19	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
20	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
21	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	80
22	2	2	3	3	4	3	4	2	4	3	5	4	4	3	4	2	2	54
23	3	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	62

24	4	3	2	4	3	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	2	65
25	5	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	77
26	3	3	4	3	1	4	3	2	1	3	3	3	1	4	3	2	3	46
27	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	76
28	2	4	4	5	2	2	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	65
29	2	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	29
30	2	2	4	4	1	3	3	4	2	2	3	3	1	4	4	3	3	48
31	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
33	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	28
34	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	28
35	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	63
36	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	33
37	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	50
38	3	3	4	3	2	1	1	1	1	1	3	5	1	1	1	4	1	36
39	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	3	1	28
40	3	3	5	5	4	3	1	1	1	1	4	4	3	4	4	5	5	56
41	2	2	3	2	1	4	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	2	34
42	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	82
43	4	4	4	4	1	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	1	49
44	5	5	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	62
45	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	32
46	5	5	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	3	5	5	5	68
47	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	57
48	2	2	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	1	1	2	2	2	33
49	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	80
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	34
51	2	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	71

52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
53	3	2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	70
54	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	26
55	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
56	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	75
57	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	24
58	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	81
59	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	68
60	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	49
61	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	80
62	2	2	4	3	4	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	35
63	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	37
64	1	2	4	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	33
65	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	77
66	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	28
67	1	3	4	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	28
68	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	42
69	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	28
70	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	72
71	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	30
72	3	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	32
73	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
74	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
75	2	2	4	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	29
76	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	43
77	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	25
78	3	4	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	2	3	4	4	67
79	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	28

80	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	23
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Lampiran 23

**UJI VALIDITAS 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL *SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>)**

		Correlations												
		X1_01	X1_02	X1_03	X1_04	X1_05	X1_06	X1_07	X1_08	X1_09	X1_10	X1_11	X1_12	TOTALX1
X1_01	Pearson Correlation	1	.542**	.874**	.804**	.778**	.624**	.512**	.533**	.583**	.454**	.712**	.562**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_02	Pearson Correlation	.542**	1	.630**	.600**	.545**	.503**	.422**	.551**	.577**	.417**	.526**	.482**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_03	Pearson Correlation	.874**	.630**	1	.852**	.854**	.572**	.552**	.528**	.575**	.476**	.709**	.565**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_04	Pearson Correlation	.804**	.600**	.852**	1	.860**	.658**	.594**	.552**	.601**	.527**	.751**	.645**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_05	Pearson Correlation	.778**	.545**	.854**	.860**	1	.676**	.608**	.610**	.600**	.553**	.781**	.654**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_06	Pearson Correlation	.624**	.503**	.572**	.658**	.676**	1	.791**	.641**	.599**	.643**	.690**	.740**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_07	Pearson Correlation	.512**	.422**	.552**	.594**	.608**	.791**	1	.613**	.544**	.709**	.617**	.748**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80



X1_08	Pearson Correlation	.533**	.551**	.528**	.552**	.610**	.641**	.613**	1	.631**	.697**	.659**	.775**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_09	Pearson Correlation	.583**	.577**	.575**	.601**	.600**	.599**	.544**	.631**	1	.632**	.646**	.635**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_10	Pearson Correlation	.454**	.417**	.476**	.527**	.553**	.643**	.709**	.697**	.632**	1	.639**	.738**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_11	Pearson Correlation	.712**	.526**	.709**	.751**	.781**	.690**	.617**	.659**	.646**	.639**	1	.707**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_12	Pearson Correlation	.562**	.482**	.565**	.645**	.654**	.740**	.748**	.775**	.635**	.738**	.707**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
SELF EFFICACY	Pearson Correlation	.852**	.698**	.878**	.894**	.899**	.816**	.764**	.762**	.764**	.723**	.861**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

Lampiran 24

**UJI VALIDITAS 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>)**

		Correlations																	
		X2_0 1	X2_0 2	X2_0 3	X2_0 4	X2_0 5	X2_0 6	X2_0 7	X2_0 8	X2_0 9	X2_1 0	X2_1 1	X2_1 2	X2_1 3	X2_1 4	X2_1 5	X2_1 6	X2_1 7	TOTAL _X2
X2_01	Pearson Correlation	1	.881**	.729**	.774**	.711**	.658**	.746**	.526**	.682**	.500**	.709**	.707**	.683**	.586**	.555**	.618**	.528**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_02	Pearson Correlation	.881**	1	.733**	.781**	.713**	.687**	.682**	.422**	.718**	.493**	.691**	.696**	.646**	.580**	.516**	.635**	.541**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_03	Pearson Correlation	.729**	.733**	1	.830**	.822**	.795**	.753**	.446**	.819**	.414**	.624**	.835**	.548**	.524**	.495**	.512**	.365**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_04	Pearson Correlation	.774**	.781**	.830**	1	.816**	.800**	.802**	.391**	.773**	.482**	.628**	.749**	.532**	.536**	.444**	.521**	.328**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_05	Pearson Correlation	.711**	.713**	.822**	.816**	1	.884**	.782**	.381**	.828**	.380**	.628**	.820**	.605**	.552**	.426**	.491**	.336**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_06	Pearson Correlation	.658**	.687**	.795**	.800**	.884**	1	.721**	.334**	.788**	.400**	.537**	.763**	.536**	.530**	.340**	.486**	.273*	.818**
	Sig. (2-tailed)																		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.014	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_07	Pearson Correlation	.746**	.682**	.753**	.802**	.782**	.721**	1	.473**	.724**	.416**	.687**	.716**	.629**	.577**	.455**	.489**	.403**	.848**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_08	Pearson Correlation	.526**	.422**	.446**	.391**	.381**	.334**	.473**	1	.478**	.197	.593**	.493**	.520**	.391**	.523**	.542**	.558**	.610**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.080	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_09	Pearson Correlation	.682**	.718**	.819**	.773**	.828**	.788**	.724**	.478**	1	.340**	.592**	.797**	.557**	.485**	.401**	.476**	.426**	.840**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_10	Pearson Correlation	.500**	.493**	.414**	.482**	.380**	.400**	.416**	.197	.340**	1	.438**	.312**	.412**	.354**	.363**	.389**	.304**	.541**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.080	.002		.000	.005	.000	.001	.001	.000	.006	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_11	Pearson Correlation	.709**	.691**	.624**	.628**	.628**	.537**	.687**	.593**	.592**	.438**	1	.647**	.724**	.574**	.548**	.580**	.560**	.811**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_12	Pearson Correlation	.707**	.696**	.835**	.749**	.820**	.763**	.716**	.493**	.797**	.312**	.647**	1	.537**	.480**	.526**	.528**	.441**	.851**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_13	Pearson Correlation	.683**	.646**	.548**	.532**	.605**	.536**	.629**	.520**	.557**	.412**	.724**	.537**	1	.680**	.537**	.538**	.566**	.765**	

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_14	Pearson Correlation	.586**	.580**	.524**	.536**	.552**	.530**	.577**	.391**	.485**	.354**	.574**	.480**	.680**	1	.612**	.692**	.571**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_15	Pearson Correlation	.555**	.516**	.495**	.444**	.426**	.340**	.455**	.523**	.401**	.363**	.548**	.526**	.537**	.612**	1	.635**	.696**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_16	Pearson Correlation	.618**	.635**	.512**	.521**	.491**	.486**	.489**	.542**	.476**	.389**	.580**	.528**	.538**	.692**	.635**	1	.650**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_17	Pearson Correlation	.528**	.541**	.365**	.328**	.336**	.273*	.403**	.558**	.426**	.304**	.560**	.441**	.566**	.571**	.696**	.650**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.003	.002	.014	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
MOTIVASI ORANG TUA	Pearson Correlation	.885**	.873**	.869**	.866**	.865**	.818**	.848**	.610**	.840**	.541**	.811**	.851**	.765**	.718**	.663**	.721**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Lampiran 25

**UJI VALIDITAS 80 RESPONDEN PENELITIAN VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

		Correlations																	MINAT SD		
		Y_01	Y_02	Y_03	Y_04	Y_05	Y_06	Y_07	Y_08	Y_09	Y_10	Y_11	Y_12	Y_13	Y_14	Y_15	Y_16	Y_17			
Y_01	Pearson Correlation	1	.775*	.611*	.548*	.510*	.653*	.620*	.617*	.627*	.627*	.630*	.606*	.621*	.689*	.665*	.657*	.636*	.748**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_02	Pearson Correlation	.775*	1	.647*	.709*	.621*	.734*	.715*	.733*	.738*	.748*	.761*	.759*	.714*	.779*	.755*	.782*	.752*	.860**		
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_03	Pearson Correlation	.611*	.647*	1	.628*	.455*	.594*	.446*	.432*	.430*	.488*	.544*	.507*	.463*	.538*	.464*	.553*	.573*	.619**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_04	Pearson Correlation	.548*	.709*	.628*	1	.552*	.716*	.607*	.644*	.651*	.668*	.775*	.712*	.646*	.696*	.693*	.720*	.715*	.785**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_05	Pearson Correlation	.510*	.621*	.455*	.552*	1	.652*	.608*	.584*	.715*	.647*	.737*	.725*	.759*	.705*	.697*	.728*	.751*	.779**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_06	Pearson Correlation	.653*	.734*	.594*	.716*	.652*	1	.798*	.766*	.755*	.799*	.819*	.717*	.727*	.795*	.764*	.774*	.803*	.875**		
	Sig. (2-tailed)																				
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_07	Pearson Correlation	.620*	.715*	.446*	.607*	.608*	.798*	1	.873*	.839*	.863*	.826*	.712*	.754*	.793*	.816*	.771*	.764*	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_08	Pearson Correlation	.617*	.733*	.432*	.644*	.584*	.766*	.873*	1	.848*	.881*	.789*	.650*	.770*	.792*	.825*	.815*	.781*	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_09	Pearson Correlation	.627*	.738*	.430*	.651*	.715*	.755*	.839*	.848*	1	.899*	.863*	.743*	.872*	.837*	.873*	.795*	.781*	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_10	Pearson Correlation	.627*	.748*	.488*	.668*	.647*	.799*	.863*	.881*	.899*	1	.849*	.754*	.891*	.850*	.871*	.812*	.817*	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_11	Pearson Correlation	.630*	.761*	.544*	.775*	.737*	.819*	.826*	.789*	.863*	.849*	1	.884*	.834*	.860*	.877*	.889*	.859*	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_12	Pearson Correlation	.606*	.759*	.507*	.712*	.725*	.717*	.712*	.650*	.743*	.754*	.884*	1	.783*	.782*	.788*	.846*	.747*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_13	Pearson Correlation	.621*	.714*	.463*	.646*	.759*	.727*	.754*	.770*	.872*	.891*	.834*	.783*	1	.819*	.874*	.811*	.816*	.902**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_14	Pearson Correlation	.689*	.779*	.538*	.696*	.705*	.795*	.793*	.792*	.837*	.850*	.860*	.782*	.819*	1	.913*	.851*	.864*	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_15	Pearson Correlation	.665*	.755*	.464*	.693*	.697*	.764*	.816*	.825*	.873*	.871*	.877*	.788*	.874*	.913*	1	.868*	.882*	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_16	Pearson Correlation	.657*	.782*	.553*	.720*	.728*	.774*	.771*	.815*	.795*	.812*	.889*	.846*	.811*	.851*	.868*	1	.883*	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_17	Pearson Correlation	.636*	.752*	.573*	.715*	.751*	.803*	.764*	.781*	.781*	.817*	.859*	.747*	.816*	.864*	.882*	.883*	1	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI	Pearson Correlation	.748*	.860*	.619*	.785*	.779*	.875*	.879*	.880*	.911*	.924*	.941*	.863*	.902*	.927*	.934*	.925*	.916*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

## Lampiran 26

**UJI RELIABILITAS VARIABEL *SELF EFFICACY* ( $X_1$ )****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.947	12



## Lampiran 27

**UJI RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	17

## Lampiran 28

**UJI RELIABILITAS VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI (Y)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	17

## Lampiran 29

**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL *SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>)**

<b>Statistics</b>		
<b>SELF EFFICACY</b>		
N	Valid	80
	Missing	0
Mean		41.74
Std. Error of Mean		1.134
Median		39.50
Std. Deviation		10.140
Range		38
Minimum		22
Maximum		60
Sum		3339

<b>SELF EFFICACY</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1.3	1.3	1.3
	24	1	1.3	1.3	2.5
	25	1	1.3	1.3	3.8
	28	2	2.5	2.5	6.3
	30	2	2.5	2.5	8.8
	31	4	5.0	5.0	13.8
	32	7	8.8	8.8	22.5
	33	7	8.8	8.8	31.3
	34	3	3.8	3.8	35.0
	35	3	3.8	3.8	38.8
	36	5	6.3	6.3	45.0
	38	2	2.5	2.5	47.5
	39	2	2.5	2.5	50.0
	40	2	2.5	2.5	52.5
	42	2	2.5	2.5	55.0
	43	2	2.5	2.5	57.5
	45	1	1.3	1.3	58.8
	47	2	2.5	2.5	61.3
	48	3	3.8	3.8	65.0
	49	1	1.3	1.3	66.3
	50	3	3.8	3.8	70.0
	51	3	3.8	3.8	73.8
	52	5	6.3	6.3	80.0
53	3	3.8	3.8	83.8	
54	3	3.8	3.8	87.5	

55	4	5.0	5.0	92.5
56	1	1.3	1.3	93.8
57	3	3.8	3.8	97.5
59	1	1.3	1.3	98.8
60	1	1.3	1.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**self efficacy**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	35.0	35.0	35.0
	Sedang	19	23.8	23.8	58.8
	Tinggi	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Lampiran 30

### HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>)

#### Statistics

##### MOTIVASI ORANG TUA

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		49.81
Std. Error of Mean		1.701
Median		46.50
Std. Deviation		15.214
Range		61
Minimum		23
Maximum		84
Sum		3985

##### MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1.3	1.3	1.3
	24	1	1.3	1.3	2.5
	25	2	2.5	2.5	5.0
	26	4	5.0	5.0	10.0
	27	1	1.3	1.3	11.3
	28	7	8.8	8.8	20.0
	29	2	2.5	2.5	22.5
	30	2	2.5	2.5	25.0
	31	1	1.3	1.3	26.3
	32	2	2.5	2.5	28.8
	33	4	5.0	5.0	33.8
	34	3	3.8	3.8	37.5
	35	1	1.3	1.3	38.8
	36	1	1.3	1.3	40.0
	37	1	1.3	1.3	41.3
	39	1	1.3	1.3	42.5
	40	1	1.3	1.3	43.8
	41	1	1.3	1.3	45.0
	42	1	1.3	1.3	46.3
	43	1	1.3	1.3	47.5
46	1	1.3	1.3	48.8	
48	1	1.3	1.3	50.0	
49	2	2.5	2.5	52.5	
50	1	1.3	1.3	53.8	

51	1	1.3	1.3	55.0
52	1	1.3	1.3	56.3
54	1	1.3	1.3	57.5
56	1	1.3	1.3	58.8
57	1	1.3	1.3	60.0
60	1	1.3	1.3	61.3
61	1	1.3	1.3	62.5
62	2	2.5	2.5	65.0
63	1	1.3	1.3	66.3
65	2	2.5	2.5	68.8
67	3	3.8	3.8	72.5
68	4	5.0	5.0	77.5
70	2	2.5	2.5	80.0
71	1	1.3	1.3	81.3
72	1	1.3	1.3	82.5
75	1	1.3	1.3	83.8
76	1	1.3	1.3	85.0
77	2	2.5	2.5	87.5
78	1	1.3	1.3	88.8
79	1	1.3	1.3	90.0
80	3	3.8	3.8	93.8
81	1	1.3	1.3	95.0
82	1	1.3	1.3	96.3
83	1	1.3	1.3	97.5
85	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Motivasi Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	36	45.0	45.0	45.0
	Sedang	27	33.8	33.8	78.8
	Tinggi	17	21.3	21.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Lampiran 31

**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI (Y)**

**Statistics**

**MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI**

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		50.10
Std. Error of Mean		2.259
Median		48.50
Std. Deviation		20.204
Range		62
Minimum		23
Maximum		85
Sum		4008

**MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1.3	1.3
	24	1	1.3	2.5
	25	2	2.5	2.5
	26	4	5.0	5.0
	27	1	1.3	1.3
	28	7	8.8	8.8
	29	2	2.5	2.5
	30	2	2.5	2.5
	31	1	1.3	1.3
	32	2	2.5	2.5
	33	4	5.0	5.0
	34	3	3.8	3.8
	35	1	1.3	1.3
	36	1	1.3	1.3
	37	1	1.3	1.3
	39	1	1.3	1.3
	40	1	1.3	1.3
	41	1	1.3	1.3
	42	1	1.3	1.3
	43	1	1.3	1.3
	46	1	1.3	1.3
	48	1	1.3	1.3
	49	2	2.5	2.5

50	1	1.3	1.3	53.8
51	1	1.3	1.3	55.0
52	1	1.3	1.3	56.3
54	1	1.3	1.3	57.5
56	1	1.3	1.3	58.8
57	1	1.3	1.3	60.0
60	1	1.3	1.3	61.3
61	1	1.3	1.3	62.5
62	2	2.5	2.5	65.0
63	1	1.3	1.3	66.3
65	2	2.5	2.5	68.8
67	3	3.8	3.8	72.5
68	4	5.0	5.0	77.5
70	2	2.5	2.5	80.0
71	1	1.3	1.3	81.3
72	1	1.3	1.3	82.5
75	1	1.3	1.3	83.8
76	1	1.3	1.3	85.0
77	2	2.5	2.5	87.5
78	1	1.3	1.3	88.8
79	1	1.3	1.3	90.0
80	3	3.8	3.8	93.8
81	1	1.3	1.3	95.0
82	1	1.3	1.3	96.3
83	1	1.3	1.3	97.5
85	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	38	47.5	47.5	47.5
	Sedang	15	18.8	18.8	66.3
	Tinggi	27	33.8	33.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



Lampiran 32

**UJI NORMALITAS VARIABEL *SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>) DAN MOTIVASI  
ORANG TUA (X<sub>2</sub>) TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI (Y)**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal	Mean	.0000000
Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	7.28771274
Most Extreme	Absolute	.093
Differences	Positive	.093
	Negative	-.053
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 33

**UJI HOMOGENITAS VARIABEL X<sub>1</sub> DAN VARIABEL Y****Test of Homogeneity of Variances**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi	Based on Mean	1.383	21	50	.173
	Based on Median	.523	21	50	.947
	Based on Median and with adjusted df	.523	21	28.567	.936
	Based on trimmed mean	1.316	21	50	.210

**ANOVA****MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	29360.55 7	29	1012.433	17.537	.000
Within Groups	2886.643	50	57.733		
Total	32247.20 0	79			

Lampiran 34

**UJI HOMOGENITAS VARIABEL X<sub>2</sub> DAN Y****Test of Homogeneity of Variances**

		Levene	df1	df2	Sig.
		Statistic			
Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi	Based on Mean	1.697	19	32	.091
	Based on Median	.492	19	32	.947
	Based on Median and with adjusted df	.492	19	8.850	.907
	Based on trimmed mean	1.363	19	32	.214

**ANOVA****MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	27332.233	47	581.537	3.786	.000
Within Groups	4914.967	32	153.593		
Total	32247.200	79			

Lampiran 35

**UJI LINEARITAS VARIABEL X<sub>1</sub> DENGAN Y****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI * SELF EFFICACY	Between Groups	(Combined)	29360.557	29	1012.433	17.537	.000
		Linearity	26753.228	1	26753.228	463.397	.000
		Deviation from Linearity	2607.329	28	93.119	1.613	.069
	Within Groups		2886.643	50	57.733		
Total			32247.200	79			

**UJI LINEARITAS VARIABEL X<sub>2</sub> DENGAN Y****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI * MOTIVASI ORANG TUA	Between Groups	(Combined)	27332.233	47	581.537	3.786	.000
		Linearity	24113.118	1	24113.118	156.994	.000
		Deviation from Linearity	3219.115	46	69.981	.456	.993
	Within Groups		4914.967	32	153.593		
Total			32247.200	79			

## Lampiran 36

**HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA VARIABEL *SELF EFFICACY* (X<sub>1</sub>) TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SELF EFFICACY <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 <sup>a</sup>	.830	.827	8.393

a. Predictors: (Constant), SELF EFFICACY

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26753.228	1	26753.228	379.826	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5493.972	78	70.436		
	Total	32247.200	79			

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

b. Predictors: (Constant), SELF EFFICACY

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.643	3.998		6.414	.000
	SELF EFFICACY	1.815	.093	.911	19.489	.000

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

## Lampiran 37

**HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA VARIABEL  
MOTIVASI ORANG TUA (X<sub>2</sub>) TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI (Y)**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI ORANG TUA <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI

b. All requested variables entered.

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 <sup>a</sup>	.748	.745	10.212

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24113.118	1	24113.118	231.227	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8134.082	78	104.283		
	Total	32247.200	79			

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.101	3.931		1.806	.075
	MOTIVASI ORANG TUA	1.148	.076	.865	15.206	.000

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

## Lampiran 38

**HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA VARIABEL *SELF EFFICACY* (X1) DAN MOTIVASI ORANG TUA (X2) TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI (Y)**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI ORANG TUA , SELF EFFICACY <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.867	7.382

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA , SELF EFFICACY

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28051.450	2	14025.725	257.399	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4195.750	77	54.490		
	Total	32247.200	79			

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA , SELF EFFICACY

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.776	3.521		7.037	.000
	SELF EFFICACY	1.232	.145	.618	8.502	.000

	MOTIVASI ORANG TUA	.471	.097	.355	4.881	.000
--	-----------------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI



## Lampiran 39

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
<b>20</b>	<b>0.444</b>	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Lampiran 40

**TABEL t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030

36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020
42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992

75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989
85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

## Lampiran 41

**F TABEL**

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k-1)$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337

26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106

58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044

Lampiran 42

## SURAT IZIN OBSERVASI AWAL



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL  
 UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
 PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,  
 PEND. EKONOMI, PEND. IPA DAN PPG  
 SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : 128/K/A-2/FKIP-UPS/11/2023 Tegal, 19 Januari 2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : *Permohonan Izin Observasi Awal*

Yth. Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Dukuhturi  
 Di -  
 Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

Nama : Tiara Dwi Yuliarti  
 NPM : 1319500016  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
 Maksud : Studi lapangan/observasi awal dalam rangka penyusunan Skripsi Strata 1 FKIP UPS Tegal.

Judul :

"PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI"

Pembimbing I : Dr. Beni Habbi, M.Pd

II : Dr. Basukiyano, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut bisa menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
 Wakil Dekan I Bid. Akademik,

Dr. Setji Mulyani, S.S., M.Hum.  
 10452571970

Tembusan :  
 Dekan sebagai laporan.



Lampiran 43

**SURAT BALASAN OBSERVASI AWAL**

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1  
 DUKUHTURI**  
 Jalan Karanganyar No. 17 ☎(0283) 351533 Fax. 322075 Kabupaten Tegal Kode Pos 52192  
 Surat Elektronik smkn1dukuhturi@gmail.com

Nomor : 420 / 0272 / 2023  
 Tanggal : 14 Februari 2023  
 Perihal : Balasan Permohonan Izin Observasi Awal

Kepada Yth.  
 Wakil Dekan I Bidang Akademik  
 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Universitas Pancasakti Tegal  
 Di  
 -Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara dengan nomor : 128/K/A-2/FKIP-UPS/I/2023 pada tanggal 19 Januari 2023 perihal perizinan studi lapangan/observasi awal dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswa atas nama Tiara Dwi Yulianti NPM 1319500016 dengan judul, **"PENGARUH SELF EFFICACY DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI"**

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami menerima dan mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik.

Demikian surat balasan ini, atas perhatian serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala SMK Negeri 1 DukuhTuri,  
  
 Drs. A. MARSITI, M.M.  
 Pembina Utama Muda  
 NIP. 19530717 199203 2 011

Lampiran 44

## SURAT IZIN PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL  
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,  
PEND. EKONOMI, PEND. IPA DAN PPG  
SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : 529/K/A-2/FKIP-UPS/V/2023 Tegall, 8 Juni 2023  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : *Permohonan Izin Studi Lapangan (Penelitian)*

Yth. Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Dukuhturi

di -  
Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

Nama : Tiara Dwi Yulianti  
NPM : 1319500016  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Maksud : Studi lapangan (penelitian) dalam rangka  
Penyusunan Skripsi Strata 1 FKIP UPS Tegal.  
Judul : "PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN MOTIVASI  
ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE  
PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP  
SMK NEGERI 1 DUKUHTURI"  
Pembimbing I : Dr. Beni Habibi, M.Pd  
II : Dr. Basukiyatno, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut dapat menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Dekan I Bid. Akademik,  
  
Bambang Sudibyo, M.Pd  
NIP. 2316981983

Tembusan :  
- Dekan sebagai laporan.

\*Melampirkan Fotocopy Lembar Pengesahan Proposal

Lampiran 45

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1  
DUKUHTURI**

Jalan Raya Karanganyar No. 17 ☎(0283) 351533 Fax. 322075, Kec. Dukuhturi, Kab. Tegal, Kode Pos 52192  
Website: [www.smkn1dukuhturi.sch.id](http://www.smkn1dukuhturi.sch.id) E-mail: [smkn1dukuhturi@gmail.com](mailto:smkn1dukuhturi@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 800 /008 / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Dukuhturi, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah, menerangkan bahwa :

Nama	: Tiara Dwi Yuliarti
NIM	: 1319500016
Tempat, Tanggal Lahir	: Tegal, 20 Juli 2001
Jenis Kelamin	: Perempuan
Jurusan	: Pendidikan Ekonomi
Fakultas	: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)
Universitas	: Universitas Pancasakti Tegal

Yang bersangkutan telah selesai mengadakan penelitian (*Research*) di SMK Negeri 1 Dukuhturi, Terhitung tanggal 13 Juni 2023 s/d 5 Juli 2023, Untuk memperoleh data dalam rangka Penyusunan Skripsi dengan Judul **"PENGARUH SELF EFFICACY DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI"**.

Demikian surat keterangan kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dukuhturi, 25 JULI 2023

Kepala SMK Negeri 1 Dukuhturi

**Dr. A. MARSITI, M.M.**

Pembina Utama Muda

NIP. 19650717 199203 2 011

Lampiran 46

## DOKUMENTASI

### 1. Profil SMK Negeri 1 Dukuhhuri



### 2. Izin Observasi Awal



### 3. Izin Penelitian


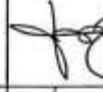










Lampiran 47

### JURNAL BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

#### PEMBIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

#### PEMBIMBING I


No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	Rabu 18/1 2023		Revisi Bab 1	
2	Rabu 1/2 2023		Revisi Penulisan Referensi	
3	Senin 13/2 2023		ACC Bab 1	
4	Kamis 23/2 2023		Revisi Bab 2 Indikator	
5	Jum'at 10/3 2023		Revisi Bab 2	
6	Kamis 7 30/3 2023		ACC Bab 2	
8			Revisi Bab 3	
9	Senin 3/4 2023		ACC Bab 1-3	
10	Senin 15/5 2023		Revisi daftar Pustaka dan + Jurnal Penelitian	
11	Senin 22/5 2023		ACC Hasil Simporo	
12				

13				
14				
15				

**MENGETAHUI,  
KAPRODI**








  
Neni Hendafyati, M.Pd  
NIDN 0625068402

**PEMBIMBING I,**


  
Dr. Beni Habibi, M.Pd  
NIDN 0624828193

## PEMBIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI


## PEMBIMBING II

No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Urutan Hasil Bimbingan	TTD
1	Selasa 7/2.2023	Bab. 1	Revisi	
2	Kamis 9/2.2023	Bab. 1 hal. 1	Acc	
3	Senin 27/2.2023	Bab 2	Revisi	
4	Rabu 15/3.2023	Bab. 3	Siapkan	
5	Senin 3/4.2023	Bab 1-3	Sempro	
6	Senin 29/5.2023		Revisi	
7				
8	5/6.2023		lanjut.	
9				

MENGETAHUI,  
KAPRODI

  
Neni Hendaryati, M.Pd  
NIDN 0625068402




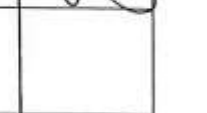
PEMBIMBING II,

  
Dr. Basuliyatno, M.Pd  
NIDN 0616096001



Lampiran 48


### JURNAL BIMBINGAN SKRIPSI

<b>PEMBIMBINGAN SKRIPSI</b>				
<b>PEMBIMBING I</b>				
No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	22 / 5 2023		Revisi Angket	
2	Senin 5/6 2023		Ace Angket	
3	20/2023 /7		Revisi Bab 4-5	
4	26/2023 /7		Revisi lampiran dit	
5	31/7 2023		Ace Skripsi	
6				
7				
8				

**MENGETAHUI,  
KAPRODI**

  
Neni Hendaryati, M.Pd  
NIDN 0625068402

**PEMBIMBING I,**

  
Dr. Beni Habibi, M.Pd  
NIDN 0624028103

**PEMBIMBINGAN SKRIPSI  
PEMBIMBING II**

No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	Senin, 21/7/2023	Bab 4 dan 5	di revisi dulu.	K?
2	27/7/2023	Bab 1 - 5	acc. Ujian.	K
3				
4				

**MENGETAHUI,  
KAPRODI**

  
Neni Hendaryati, M.Pd  
NIDN 0625068902

**PEMBIMBING II,**

  
Dr. Basutiyono, M.Pd  
NIDN 0616096001

## Lampiran 49



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL  
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,  
PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG  
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Dengan ini Komisi Pembimbing Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, yang terdiri atas:

#### 1. Pembimbing I

Nama : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**  
NIDN : 0624028103  
Pangkat/ Gol : Penata / III C  
Jabatan : Lektor

#### 2. Pembimbing II

Nama : **Dr. Basukiyatno, M.Pd**  
NIDN : 0616096001  
Pangkat/ Gol : Penata Tk. I / III D  
Jabatan : Lektor

Menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama : **Tiara Dwi Yullarti**  
NPM : 1319500016  
Jurusan/ Progdi : Pendidikan Ekonomi

telah menyelesaikan SKRIPSI dengan judul:

Pengaruh *Self Efficacy* Dan Motivasi Orang Tua Terhadap Minat Studi Lanjut Ke Perguruan

Tinggi Pada Siswa Kelas XII BDP SMK Negeri 1 Dukuhhuri

dengan tahap pelaksanaan sebagai berikut:

NO.	TAHAPAN	TANGGAL PELAKSANAAN
1.	Pengajuan Judul	Senin, 04 Januari 2023
2.	Penulisan Proposal	Rabu, 18 Januari 2023
3.	Pelaksanaan Penelitian	Selasa, 13 Juni 2023
4.	Pengumpulan Data	Kamis, 22 Juni 2023
5.	Analisis Data	Selasa, 06 Juli 2023
6.	Penyusunan Laporan/Skripsi	Senin, 17 Juli 2023

Skripsi tersebut telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal pada hari **Kamis, 03 Agustus 2023**

Demikian Berita Acara Bimbingan Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 03 Agustus 2023

Pembimbing I,

**Dr. Beni Habibi, M.Pd**  
NIDN. 0624028103

Pembimbing II,

**Dr. Basukiyatno, M.Pd**  
NIDN. 0616096001



Mengetahui,  
Ketua Jurusan FKIP,  
Widyadarmas I,

**Dr. Hanang Sudibyo, M.Pd**  
NIDN. 0609088301

## Lampiran 50



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL  
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,  
PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG  
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

No: 378/K/A-2/FKIP-UPS/ VIII /2023

Dengan ini Dewan penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal Nomor: 022/K/A-2/FKIP-UPS/VII/2023 tanggal 03 Agustus 2023 menyatakan bahwa pada hari ini Kamis pukul 07.30 WIB sampai dengan selesai telah dilaksanakan Ujian Skripsi Mahasiswa FKIP UPS Tegal:

Nama : TIARA DWI YULIARTI  
NPM : 1319500016  
Jurusan / Progdi : PENDIDIKAN EKONOMI  
Judul Skripsi : PENGARUH SELF EFFICACY DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI  
Nilai : Angka 86.00 Huruf A  
Keterangan : LULUS

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 03 Agustus 2023  
Tim Penguji,

1. Ketua  
Nama : **Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd**  
NIDN : 0609088301  
Pangkat/ Gol. : Penata / III C  
Jabatan : Lektor
2. Sekretaris  
Nama : **Neni Hendaryati, M.Pd**  
NIDN : 0625068402  
Pangkat/ Gol. : Penata / III C  
Jabatan : Lektor
3. Penguji I  
Nama : **Dr. Dewi Amaliah Nafiati, S.Pd., M.Si**  
NIDN : 0612107801  
Pangkat/ Gol. : Penata Tk. 1 / III D  
Jabatan : Lektor
4. Penguji II/Pembimbing II  
Nama : **Dr. Basukiyatno, M.Pd**  
NIDN : 0616096001  
Pangkat/ Gol. : Penata Tk. 1 / III D  
Jabatan : Lektor
5. Penguji III/Pembimbing I  
Nama : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**  
NIDN : 0624028103  
Pangkat/ Gol. : Penata / III C  
Jabatan : Lektor

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

Mengetahui,  
n. Dekan FKIP,  
akil Dekan I,Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd  
NIDN. 0609088301

## Lampiran 51



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL  
 UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
 PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,  
 PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG  
 Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

### BERITA ACARA PENYELESAIAN REVISI SKRIPSI

Dengan ini Penguji Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

N a m a : Tiara Dwi Yularti  
 NPM : 1319500016  
 Judul Skripsi : Pengaruh *Self Efficacy* Dan Motivasi Orang Tua Terhadap Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII BDP SMK Negeri 1 Dukuhturi

Dengan penguji:

1. Penguji I  
 N a m a : **Dr. Dewi Amallah Nafiati, S.Pd., M.Si**  
 NIDN : 0612107801  
 Pangkat/ Gol : Penata Tk. I / III D  
 Jabatan : Lektor
2. Penguji II/Pembimbing II  
 N a m a : **Dr. Basukdyatno, M.Pd**  
 NIDN : 0616096001  
 Pangkat/ Gol : Penata Tk. I / III D  
 Jabatan : Lektor
3. Penguji III/Pembimbing I  
 N a m a : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**  
 NIDN : 0624028103  
 Pangkat / Gol : Penata / III C  
 Jabatan : Lektor

Dengan rekomendasi revisi skripsi sebagai berikut:

PENGUJI	REVISI SELESAI (TTD)	REVISI DALAM PROSES (TTD)	REVISI BELUM SELESAI (TTD)
I			
II			
III			

Demikian Berita Acara Penyelesaian Revisi Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,  
 Dekan FKIP,  
 Wakil Dekan I,  
  
**Wahyuning Sudihyo, M.Pd**  
 NIDN:0609088301

## Lampiran 52

	<b>YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL</b> <b>UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL</b> <b>UPT INOVASI DAN PUBLIKASI ILMIAH</b> JL. Halmahera Km. 1 – Tegal 52122 Sekretariat: Telp./ Fax: (0283) 351082 / Rektor: Telp./Fax: (0283) 351267 e-mail: <a href="mailto:ipi@upstegal.ac.id">ipi@upstegal.ac.id</a> website: <a href="http://www.upstegal.ac.id">www.upstegal.ac.id</a>	
Nomor	:006.a1270/K/A-2/IPI-UPS/VIII/2023	8/10/2023 18:40:27
Lampiran	:-	
Perihal	: <b>HASIL SCAN SIMILARITY</b>	
<p>Kepada,          Yth. TIARA DWI YULIARTI</p> <p>Dalam rangka pencegahan kasus plagiasi dalam penyusunan karya ilmiah dosen dan mahasiswa di lingkungan Universitas Pancasakti Tegal, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:</p> <p>Nama : TIARA DWI YULIARTI          Jenis karya : SKRIPSI          Judul : PENGARUH SELF EFFICACY DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI</p> <p>Dengan ini menyatakan bahwa SKRIPSI dengan judul : <b>PENGARUH SELF EFFICACY DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP MINAT STUDI LANJUT KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA KELAS XII BDP SMK NEGERI 1 DUKUHTURI</b> telah dicek kesamaan (similarity) menggunakan Turnitin dengan hasil kesamaan sebesar <b>20%</b>. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap kode etik publikasi dalam karya saya ini</p> <p>Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
Pemeriksa Kepala UPT Inovasi dan Publikasi Ilmiah Universitas Pancasakti Tegal   Yudi Arham M.Pd NIDN 0616068601	Tegal, 2023 Yang menyatakan,  TIARA DWI YULIARTI	
File Hasil Uji Similarity 		

## BIODATA PENULIS



Tiara Dwi Yuliarti adalah penulis skripsi ini. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ansori Alm. dan Ibu Anis Sofiati yang merupakan anak ke dua dari 2 bersaudara. Penulis dilahirkan di Tegal pada 20 Juli 2001. Penulis beralamat di Desa Adiwerna, Kecamatan Adiwerna, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah. Penulis dapat dihubungi melalui [dwiyuliartitiara@gmail.com](mailto:dwiyuliartitiara@gmail.com). Pada tahun 2008 penulis melalui pendidikan formal SD N Adiwerna 02 (2008-2013), SMP N 3 Adiwerna (2013-2016), SMA N 2 Slawi (2016-2019). Setelah selesai menempuh pendidikan menengah atas, penulis melanjutkan Strata 1 (S1) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pancasakti Tegal mulai dari tahun (2019), dengan ketekunan, motivasi tinggi untuk terus belajar, berusaha dan berdoa untuk menyelesaikan pendidikan Strata 1 (S1), penulis menyelesaikan Program Studi ditekuni pada tahun 3 Agustus 2023, dengan judul skripsi “Pengaruh *Self Efficacy* Dan Motivasi Orang Tua Terhadap Minat Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII BDP SMK Negeri 1 Dukuhturi”. Semoga dengan penulisan tugas akhir skripsi ini mampu memberikan sumbangsi terhadap dunia pendidikan dan menambah referensi penelitian serta bermanfaat bagi pembaca.