



LAMPIRAN – LAMPIRAN

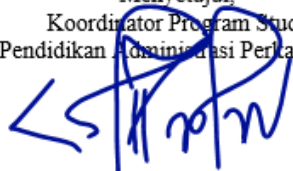
LAMPIRAN 1. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing

LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR



Judul : PENGARUH STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA DAN EFIKASI DIRI TERHADAP MINAT MELANJUTKAN PENDIDIKAN KE PERGURUAN TINGGI PADA SISWA SMA KECAMATAN CENGKARENG.

Nama Peneliti : Ravita Gesit Navari
 Nomor Registrasi : 1709617004
 Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran

Menyetujui,
 Koordinator Program Studi
 Pendidikan Administrasi Perkantoran



Roni Fasliah, S.Pd., M.M
 NIP. 197510152003121001

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Dosen Pembimbing I		7 Agustus 2021
<u>Roni Fasliah, S.Pd., M.M</u> NIP. 197510152003121001
Dosen Pembimbing II		7 Agustus 2021
<u>Dra. RR. Ponco Dewi Karyaningsih, M.M</u> NIP. 195904031984032001

LAMPIRAN 2. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jl. Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon: Rektor : 4893854, WR.I : 4895130, WR.II : 4893918, WR.III : 4892926, WR.IV : 4893982
BUK : 4750930, Bag. Kepegawaian : 4890536, Bag. UHT : 4893726, Bag. BMN : 4891838
BAKHUM : 4759081, Bag. Akademik dan kerjasama / Humas : 4898486 Bag. Kemahasiswaan
Keuangan : 4755118, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Akuntansi dan Pelaporan : 4755118, Bag. Perencanaan : 4755118
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : **3578/UN39.12/KM/2021**
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

27 April 2021

**Yth. Kepala SMA Cahaya Fadilah
Jl. Lingkar Luar Barat, RT.1/RW.2, Cengkareng Timur,
Kec. Cengkareng, Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta 11750**

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a : **Ravita Gesit Navari**
Nomor Registrasi : 1709617004
Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran
Fakultas : Ekonomi
No. Telp/HP : 081510286901

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

**“Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Efikasi Diri Terhadap Minat
Melanjutkan Pendidikan ke Perguruan Tinggi.”**

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Prodi Pendidikan Administrasi Perkantoran



*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jl. Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon: Rektor : 4893854, WR.I : 4895130, WR.II : 4893918, WR.III : 4892926, WR.IV : 4893982
BUK : 4750930, Bag. Kepegawaian : 4890536, Bag. UHT : 4893726, Bag. BMN : 4891838
BAKHUM : 4759081, Bag. Akademik dan kerjasama / Humas : 4898486 Bag. Kemahasiswaan
Keuangan : 4755118, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Akuntansi dan Pelaporan : 4755118, Bag. Perencanaan : 4755118
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : **3578/UN39.12/KM/2021**
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

27 April 2021

Yth. **Kepala SMA Harapan Jaya**
Jl. Pelita No.1, RT.7/RW.1, Cengkareng Timur,
Kec. Cengkareng, Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta 11730

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a : **Ravita Gesit Navari**
Nomor Registrasi : 1709617004
Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran
Fakultas : Ekonomi
No. Telp/HP : 081510286901

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

**“Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Efikasi Diri Terhadap Minat
Melanjutkan Pendidikan ke Perguruan Tinggi.”**

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Wakil Rektor Bidang Akademik

Prof. Dr. Suyono, M.Si
NIP. 19671218 199303 1 005

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Prodi Pendidikan Administrasi Perkantoran

LAMPIRAN.3 LEMBAR KONSULTASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Cedung R. Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telp : (021) 4721227, Fax : (021) 4706285
www.fe.unj.ac.id

KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa	: Ravita Gesit Navari	6. Judul Skripsi	: Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dan Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa SMA Kecamatan Cengkareng
2. No.Registrasi	: 1709617004		
3. Program Studi	: Pendidikan Administrasi Perkantoran		
4. Dosen Pembimbing I	: Roni Faslah, S.Pd., M.M NIP. 197510152003121001		
5. Dosen Pembimbing II	: Dra. RR. Ponco Dewi K., M.M NIP. 195904031984032001		

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	20 Oktober 2020	Pemberian penjelasan mengenai penulisan proposal penelitian	Perhatikan struktur kepenulisan dengan membaca pedoman Skripsi FE UNJ		
2	17 Januari 2021	Usulan Judul	Gunakan 3 Variabel (X1, X2, dan Y) pada penelitian		
3	16 Februari 2021	Pemetaan teori dan indikator	Lebih sebanyak teori-teori yang digunakan, dan tahun usahakan tahun yang baru		
4	15 Maret 2021	Penentuan tempat penelitian	Tempat penelitian yang sesuai dengan topik permasalahan pada variabel yang akan digunakan		
5	10 Juli 2021	Konsultasi Pra Riset	Perbaiki pertanyaan pada pra riset sesuaikan dengan variabel yang diteliti		
6	13 Juli 2021	BAB 1 Proposal Penelitian	Perbaiki urutan penulisan LBM, masukan berita sesuai dengan permasalahan, sertakan alasan mengambil variabel tersebut		
7	23 Mei 2021	BAB 2 Proposal Penelitian	Berikan sintesa dan kesimpulan setelah teori dan tambahkan teori pendukung		
8	31 Juli 2021	BAB 1 – 3 Proposal Penelitian	Di cek kembali populasi, urutkan faktor-faktor yang mempengaruhi variabel y, langsung dihitung jumlah populasi dan sampelnya		

9	08 Desember 2021	Uji coba	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi mengenai kuesioner primer dan sekunder - Konsultasi mengenai kuesioner yang akan disebar kepada siswa/ siswi - Penentuan skala likert untuk pernyataan kuesioner primer dan sekunder 		
10	28 Desember 2021	Angket uji coba	Membahas tentang drop dan valid kuesioner yang disebar		
11	04 Januari 2022	Angket final	Membahas pengurangan jumlah sampel dan menyebar angket yang valid		
12	23 Januari 2022	perhitungan analisis	Membahas tentang pengaruh antar variabel di perhitungan analisis data		
13	02 Februari 2022	Perhitungan bab 4-5	<ul style="list-style-type: none"> - Pada bab 4 diperhatikan dibagian teori setelah hasil harus dijabarkan point-pointnya dan juga penulisan jangan sampai ada yang salah - Pada bab 5 diubah point 1 dan 3 pada keterbatasan masalah 		
14	09 April 2022	Perhitungan bab 4-5	Pengecekan proposal akhir		
			SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI		

Catatan :

1. Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

LAMPIRAN 4. LEMBAR SARAN PERBAIKAN SKRIPSI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Gedung R. Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220 Telp : (021) 4721227, Fax : (021) 4706285
www.fe.unj.ac.id

FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SHP/SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

1. Nama Mahasiswa : Ravita Gesit Navari
2. No.Registrasi : 1709617004
3. Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran
4. Tanggal Ujian Skripsi/Non Skripsi : Kamis, 19 Agustus 2021

NO	NAMA PENGUJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1.	Marsafiyati, S.Pd., M.Pd	Objek penelitian sekolah ditambahkan tulisan negeri atau swasta	Ditiap halamannya	<i>Opka</i>
		Teori indikator minat melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi diubah, lebih dijuruskan kembali ke variabel tersebut	18-19	<i>Opka</i>
		Cara perhitungan untuk status sosial ekonomi orang tua berbeda dengan kedua variabel di konversi terlebih dahulu	60	<i>Opka</i>
2.	Dr. Osly Usman, M.Bus	Dasarkan data status sosial ekonomi orang tua ke sekolah	60	<i>Opka</i>
Sudah diperbaiki sesuai saran ◀ SETUJU DIPERBANYAK ▶		Paraf Pembimbing I <i>Roni Faslak</i> Roni Faslak, S.Pd., M.M	Paraf Pembimbing II <i>Dra. RR. Ponco Dewi Karyaningsih</i> Dra. RR. Ponco Dewi Karyaningsih, M.M	



LAMPIRAN 5. Hasil Wawancara

TRANSKIP WAWANCARA DENGAN KESISWAAN SEKOLAH

Hari/Tanggal : Selasa, 8 Juni 2021

Tempat : Ruang Guru

Waktu : 10.00 – 11.00

Narasumber : Ibu Umamah

Peneliti : Bagaimana minat melanjutkan perguruan tinggi di sekolah ini bu ?

Kesiswaan : Baik, jadi di SMA Cahaya Fadilah sendiri masih tergolong cukup rendah untuk siswa melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi dikarenakan banyaknya faktor dari diri siswa maupun faktor eksternal siswa.

Peneliti : Contohnya seperti apa bu, faktor intern dan eksternya ?

Kesiswaan : Faktor internnya (dalam diri) seperti kurangnya minat dan rendahnya kepercayaan diri bagi siswa, mereka kurang yakin yang pertama untuk melanjutkan pendidikan, untuk faktor eksternalnya yang pertama sangat rendahnya perekonomian keluarga dan juga dipengaruhi oleh lingkungan teman sebaya tentunya, karena teman sebaya bagaimanapun mempengaruhi anak ya mba, karena keseharian mereka berkumpul, bertukar pikiran, serta mengambil keputusan terkadang sama dengan teman sebayanya.

Peneliti : Iya betul bu, di SMA cahaya fadilah ini sendiri bagaimana kondisi status ekonomi orang tuanya bu ?

Kesiswaan : Untuk di SMA cahaya fadilah perekonomian orang tuanya menengah kebawah ya mba, jadi sulit juga bagi mereka untuk melanjutkan ke perguruan tinggi, faktor tertingginya karna rendahnya status sosial ekonomi orang tua yang tidak memadai untuk melangsungkan ke bangku

kuliah. Jadi kebanyakan dari mereka setelah lulus melangsungkan untuk bekerja membantu perekonomian orang tua.

Peneliti : Baik ibu, terimakasih untuk waktunya jadi dapat disimpulkan bahwa minat melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi terdapat faktor yang mempengaruhi seperti status sosial ekonomi orang tua, efikasi diri serta lingkungan teman sebaya ya ibu ?

Kesiswaan : Iya betul mbak.

Peneliti : Baik ibu terimakasih banyak waktunya karna telah bersedia saya wawancara.



LAMPIRAN 6. DAFTAR NAMA RESPONDEN

DAFTAR SISWA SMA CAHAYA FADILAH JAKARTA

TAHUN 2021/2022

KELAS : 12 MIPA

JUMLAH SISWA : 30 SISWA

NO	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ADHIA NAUFAL RAHMAN	12 MIPA	L
2	ADITIA PURNAMA PUTRA	12 MIPA	L
3	ASMI MERINTAN	12 MIPA	P
4	AUDIVA SYAFTRI AL AZHARI	12 MIPA	P
5	AZRIEL AL FAIZ	12 MIPA	L
6	DHELLA	12 MIPA	P
7	DIAZ KURNIAWAN	12 MIPA	P
8	EFA AMRIYANTI	12 MIPA	P
9	FIKRY MAULANA	12 MIPA	L
10	FILA SYAHRIL AL AKBAR	12 MIPA	L
11	FINA NILNA ALMUNA	12 MIPA	P
12	HANA UTAMI	12 MIPA	P
13	IMEL PUTRI LESTARI	12 MIPA	P
14	JIHAN TSABITAH	12 MIPA	P
15	LAILA VIDIA	12 MIPA	P
16	MOHAMAD GALIH ADRYANTO	12 MIPA	L
17	MUHAMAD RAUL KADAFI	12 MIPA	L
18	MUHAMMAD ISKANDAR	12 MIPA	L
19	NABILA TAFRIZA	12 MIPA	P
20	RAHMA SABILLA	12 MIPA	P
21	RIHHADATUL AISY	12 MIPA	P
22	SAKINAH SIDIK	12 MIPA	P
23	SEVANIA VIRHOTUL KOMSIAH	12 MIPA	P

24	SEVIRA AMALIA P	12 MIPA	P
25	SITI NURLAELA FITRI AZIZAH	12 MIPA	P
26	SONI RIZKI WIBAWA	12 MIPA	L
27	TALIA RAHMAH AZIZAH	12 MIPA	P
28	WINDIAWATI	12 MIPA	P
29	WYNGKY ANGELI ESAPUTRI	12 MIPA	P
30	YUFIN APRILIA	12 MIPA	P

KELAS : 12 IPS 1

JUMLAH SISWA : 33 SISWA

NO	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ADINDA MUTIARA FASYA	12 IPS 1	P
2	AHMAD RIZKY RAMADHAN	12 IPS 1	L
3	ANNISA NUR YASIN	12 IPS 1	P
4	ARBI ARBIANSYAH	12 IPS 1	L
5	ASTRIYANTI	12 IPS 1	P
6	DENI KURNIAWAN	12 IPS 1	L
7	DIDIK PRASETYO	12 IPS 1	L
8	DYNOV FAUZAN	12 IPS 1	L
9	ISMILATUL FAKHREZA	12 IP S 1	P
10	JENNAH	12 IPS 1	P
11	JUMINTEN	12 IPS 1	P
12	JUNITA OLYANDA . P. H	12 IPS 1	P
13	MIFTAHUL JANNAH	12 IPS 1	P
14	MUHAMAD AGIN FAJRI	12 IPS 1	L
15	MUHAMMAD RIDWAN	12 IPS 1	L
16	MUHAMMAD ANDI DARMAWAN	12 IPS 1	L
17	MUHAMMAD HARIS	12 IPS 1	L
18	MUHAMMAD HILAL	12 IPS 1	L

19	NANANG APRIYANSYAH	12 IPS 1	L
20	NONI YULIANA PUJA	12 IPS 1	P
21	NURI FADILLAH	12 IPS 1	P
22	OLIVIA NINGSIH	12 IPS 1	P
23	OWEN ADYTIA SYAH	12 IPS 1	L
24	PUTRI ALVIANA RIZKI	12 IPS 1	P
25	RAFLI HERMANSYAH	12 IPS 1	L
26	REDZA SUPENA	12 IPS 1	L
27	REZA FAHLEVI	12 IPS 1	L
28	RIKI WARDANA	12 IPS 1	L
29	RIO SINGGIH DANISWARA	12 IPS 1	L
30	SAKINAH SALSABILA	12 IPS 1	P
31	SHAFIRA RAHMADANI	12 IPS 1	P
32	SITI NAJJAH HILMIAH	12 IPS 1	P
33	TIRTA CAHYADI	12 IPS 1	L

KELAS : 12 IPS 2

JUMLAH SISWA : 33 SISWA

NO	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ACHMAD IRFAN NAUFAL	12 IPS 2	L
2	ADIT MAULANA	12 IPS 2	L
3	ANISA MULYA ANGGRAINI	12 IPS 2	P
4	ARTIKA SALSABILA ASHARI	12 IPS 2	P
5	DANIL ANDESTA	12 IPS 2	L
6	DEA NURAINI	12 IPS 2	P
7	DIMAS ARYA DEWANGGA	12 IPS 2	L
8	FANCA BINTANG PRATAMA	12 IPS 2	L
9	FANI SHAFITRI	12 IPS 2	P
10	FAUZAN HIBATULLAH	12 IPS 2	L

11	FIFI LUTFIA	12 IPS 2	P
12	HAFIDZ ABIDIN	12 IPS 2	L
13	HERMAWAN	12 IPS 2	L
14	HUSNI MUBAROQ	12 IPS 2	L
15	IDA PUSPITA SARI	12 IPS 2	P
16	IKHSAN MAULANA	12 IPS 2	L
17	IRWANSYAH	12 IPS 2	L
18	MAISYAROH SANDI	12 IPS 2	P
19	MEIHWA DEKHOSBI NIKI	12 IPS 2	P
20	MUHAAD IQBAL	12 IPS 2	L
21	MUHAMMAD HIJRIYAHNA	12 IPS 2	L
22	M. KIEMAS PRATAMA	12 IPS 2	L
23	NAUFAL BAGAS WAHYUDI	12 IPS 2	L
24	NABILA SABRINA	12 IPS 2	P
25	PANDU NUSA BUANA	12 IPS 2	L
26	PUTRI MASYWA NABILAH	12 IPS 2	P
27	RAHMAT JUNASHAR PUTRA	12 IPS 2	L
28	RIZKY DWI KURNIADI	12 IPS 2	L
29	ROSITA NUR WETAN	12 IPS 2	P
30	SALMA ABI RAHMA	12 IPS 2	P
31	SITI NUR'AINI	12 IPS 2	P
32	SOFIYANA NUR AMALA	12 IPS 2	P
33	WIDYA AMELIA KEMI PUTRI	12 IPS 2	P

KELAS : 12 IPS 3

JUMLAH SISWA : 33 SISWA

NO	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ADI PRAMUDYA	12 IPS 3	L
2	ADINDA WAROKAH	12 IPS 3	P
3	AKBAR DWI KUSUMA	12 IPS 3	L
4	AMELIA	12 IPS 3	P
5	ARIA SEPTIAN	12 IPS 3	L
6	DARA RISKI APRILLIYAH	12 IPS 3	P
7	DIAN APRIYANTI	12 IPS 3	P
8	DIHYAH TAWASALNA A.	12 IPS 3	P
9	FARHAN FARIPUDDIEN	12 IPS 3	L
10	FIRMANSYAH	12 IPS 3	L
11	FITRIA SRI DEVI	12 IPS 3	P
12	HABIBAH TUSSA'DIAH	12 IPS 3	P
13	HENDRIK AMANSYAH	12 IPS 3	L
14	MOCHAMAD IHCSAN	12 IPS 3	L
15	MUHAMAD MIFTAHUL KHAIR	12 IPS 3	L
16	MUHAMMAD ARIFIN ILHAM	12 IPS 3	L
17	MUHAMMAD BILAL RAMADHAN	12 IPS 3	L
18	MUHAMMAD KUSNADI	12 IPS 3	L
19	NOVI RAHMADAYANTI	12 IPS 3	P
20	NURUL RIYANTY	12 IPS 3	P
21	PIPIT NOPITASARI	12 IPS 3	P
22	PUTRI DWIYANTI	12 IPS 3	P
23	RAHMAWATI	12 IPS 3	P
24	RAKA JUAN SAPUTRA	12 IPS 3	L
25	REVI DWI ANGGRAINI	12 IPS 3	P
26	RISKA YULIA NINGSIH	12 IPS 3	P
27	RISKI BAIHAQI	12 IPS 3	L
28	SHAHIRAH ALIFFIANA	12 IPS 3	P
29	SHEPTA FEBRIAN	12 IPS 3	L

30	SITI AISYAH	12 IPS 3	P
31	SYIFA AULIA ROHMAH	12 IPS 3	P
32	WAHYU NINGRAT	12 IPS 3	L
33	WIRA YUDISTIA	12 IPS 3	L

DAFTAR SISWA SMA HARAPAN JAYA

TAHUN 2021/2022

KELAS : 12 IPA
JUMLAH SISWA : 18 SISWA

NO.	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ACHMAD RIZKY APRIANSYAH	12 IPA	L
2	ALFI SYAHRI R.E.P	12 IPA	L
3	ANISA TIARA SARI	12 IPA	P
4	BIMA ARYA SAPUTRA	12 IPA	L
5	BUNGA EKA MAHARANI	12 IPA	P
6	DELLA ANANDA HARTATI	12 IPA	P
7	DINDA AYU WENDARI	12 IPA	P
8	DJANUAR AJI SAPUTRA	12 IPA	L
9	DWI YULIA SAPUTRI	12 IPA	P
10	EGI SAPUTRA	12 IPA	L
11	HETTY N SIAHAAN	12 IPA	P
12	INTAN GALUH PUTRI	12 IPA	P
12	IIS LAILA	12 IPA	P
14	M. FEBRIANSYAH	12 IPA	L
15	MARINA LAMUSU	12 IPA	P
16	M. KHARUL FIKRI	12 IPA	L
17	MUHAMMAD VADILLAH	12 IPA	L
18	NADIA PUTRI NEGARI	12 IPA	P

KELAS : 12 IPS
JUMLAH SISWA : 18 SISWA

NO.	NAMA SISWA	KELAS	JENIS KELAMIN
1	ACHMAD ARDANNI	12 IPS	L
2	AGUNG HARIYADI	12 IPS	L
3	AKMAL NURISAN	12 IPS	L
4	ANIS WAHYU ZAKIYYAH	12 IPS	P
5	DIKA RAFKY S	12 IPS	L
6	DITA ADITYA DEWI	12 IPS	P
7	FAHRIL MAULANA R	12 IPS	L
8	FERYANSAH	12 IPS	L
9	FITRI PUDIYYANAH	12 IPS	P
10	GINA MUTMAINNAH	12 IPS	P
11	GRACE TRI NITA	12 IPS	P
12	HANI HALISAH	12 IPS	P
12	KAYLA NUR AFIFAH	12 IPS	P
14	LUSI ERAWATI S	12 IPS	L
15	MUHAMMAD ALI HUSEN	12 IPS	L
16	MELANI TRI BUDIARTI	12 IPS	P
17	MUHAMMAD ILHAM RIZQI	12 IPS	L
18	NAJWA PUTRI RIZAL	12 IPS	P

LAMPIRAN 7.**INSTRUMEN UJI COBA X2 , Y****INSTRUMEN UJI COBA****VARIABEL MINAT MELANJUTKAN PENDIDIKAN KE PERGURUAN TINGGI****Data Responden**

Nama :

NIS :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda telah mengisi identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan yang diberikan dengan teliti dan seksama.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda.
4. Responden hanya diperbolehkan untuk mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.
5. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat Responden gunakan. Berikut ini merupakan keterangan alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

6. Periksa kembali jawaban yang telah anda isi.

No.	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	RR	S	SS
Pemusatan perhatian						

1	Saya sudah memiliki kampus impian yang akan saya targetkan ketika memilih perguruan tinggi setelah lulus nanti					
2	saya tidak pernah mengumpulkan brosur-brosur Perguruan Tinggi					
3	Saya menganggap informasi tentang perguruan tinggi itu penting					
Keingintahuan						
4	saya sering merasa bosan ketika diajak teman membicarakan masalah Perguruan Tinggi.					
5	Apabila ada kesempatan saya akan bertanya pada guru tentang kemungkinan masuk Perguruan Tinggi.					
6	Melanjutkan ke perguruan tinggi merupakan hal yang sia-sia menurut saya					
7	Saya sering browsing mengenai universitas					
Motivasi						
8	saya sulit termotivasi supaya dapat masuk perguruan tinggi					
9	Banyaknya dukungan dari orang-orang terdekat membuat saya semakin ingin memasuki perguruan tinggi					
10	Saya pikir belajar untuk seleksi tes perguruan tinggi hanya membuang waktu					
11	Guru saya selalu memotivasi saya agar dapat melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi					
Kebutuhan						
12	Saya tertarik melanjutkan pendidikan supaya tidak direndahkan teman-teman					
13	Meskipun orangtua saya tidak mampu saya akan tetap berusaha supaya dapat melanjutkan ke perguruan tinggi					
14	Saya mencari program studi yang memiliki akreditasi yang bagus pada saat akan melanjutkan ke perguruan tinggi					

INSTRUMEN UJI COBA
VARIABEL EFIKASI DIRI

Data Responden

Nama :

NIS :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda telah mengisi identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan yang diberikan dengan teliti dan seksama.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda.
4. Responden hanya diperbolehkan untuk mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.
5. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat Responden gunakan. Berikut ini merupakan keterangan alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

6. Periksa kembali jawaban yang telah anda isi.

No.	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	RR	S	SS
Magnitude (tingkat kesulitan)						
1	Saya bisa menyelesaikan tugas yang berat dengan berusaha					
2	Terkadang saya sulit menemukan jalan keluar dari permasalahan yang menghambat					

3	Saya selalu mengerjakan tugas dari yang mudah baru ke yang sulit					
4	Saya dapat memecahkan masalah yang berat sekalipun					
<i>Strength (kekuatan)</i>						
5	Saya bersemangat mengerjakan tugas yang sulit bagi saya itu sebagai tantangan, bukan sebagai ancaman					
6	Saya selalu melihat hasil belajar teman dari pada berpikir sendiri					
7	Terkadang saya tidak selalu yakin dengan tugas yang telah saya kerjakan					
8	Saya tidak mudah menyerah sebelum mencoba mengerjakannya terlebih dahulu					
<i>Generality (generalitas)</i>						
9	Saya yakin dengan mendengarkan guru sungguh-sungguh dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
10	Saya sering merasa terbebani apabila mendapatkan banyak tugas dari guru dalam satu mata pelajaran					
11	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu meskipun saya juga harus membantu pekerjaan di rumah					
12	Jika pekerjaan rumah (PR) menumpuk saya langsung menyalahkan guru					

Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X1

PERHITUNGAN VALIDITAS INSTRUMEN UJI COBA EFIKASI DIRI (X2)													
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Y
1	5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	1	51
2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	36
4	4	3	5	3	3	2	3	3	4	5	4	4	43
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
6	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
7	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
8	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
9	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	54
10	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
11	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
12	5	5	4	5	4	1	5	5	5	5	5	1	50
13	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	1	50
14	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
15	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
16	5	5	4	5	5	1	5	5	5	4	5	1	50
17	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
18	5	5	4	4	5	1	5	4	5	5	5	1	49
19	5	5	4	5	4	1	5	5	5	5	5	1	50
20	5	5	4	4	5	1	4	4	5	5	5	1	48
21	5	5	4	5	5	1	4	5	5	5	5	1	50
22	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
23	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
24	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
25	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	51
26	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
27	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	55
28	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	52
29	5	5	4	5	5	1	4	5	5	5	5	1	50
30	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	48
r hitung	0,9037485	0,7674772	0,5284663	0,7125883	0,7665503	-0,3292633	0,8037909	0,7125883	0,9037485	0,4929391	0,9037485	-0,1919373	
r tabel	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
Ket	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP
JUMLAH VALID	10		83%										
JUMLAH DROP	2		16%										

LAMPIRAN 9.**INSTRUMEN FINAL X2 , Y****INSTRUMEN FINAL****VARIABEL MINAT MELANJUTKAN PENDIDIKAN KE PERGURUAN TINGGI****Data Responden**

Nama :

NIS :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda telah mengisi identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan yang diberikan dengan teliti dan seksama.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda.
4. Responden hanya diperbolehkan untuk mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.
5. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat Responden gunakan. Berikut ini merupakan keterangan alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

6. Periksa kembali jawaban yang telah anda isi.

No.	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	RR	S	SS
Pemusatan perhatian						

1	Saya sudah memiliki kampus impian yang akan saya targetkan ketika memilih perguruan tinggi setelah lulus nanti					
2	saya tidak pernah mengumpulkan brosur-brosur Perguruan Tinggi					
3	Saya menganggap informasi tentang perguruan tinggi itu penting					
Keingintahuan						
4	saya sering merasa bosan ketika diajak teman membicarakan masalah Perguruan Tinggi.					
5	Apabila ada kesempatan saya akan bertanya pada guru tentang kemungkinan masuk Perguruan Tinggi.					
7	Saya sering browsing mengenai universitas					
Motivasi						
8	saya sulit termotivasi supaya dapat masuk perguruan tinggi					
9	Banyaknya dukungan dari orang-orang terdekat membuat saya semakin ingin memasuki perguruan tinggi					
11	Guru saya selalu memotivasi saya agar dapat melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi					
Kebutuhan						
12	Saya tertarik melanjutkan pendidikan supaya tidak direndahkan teman-teman					
13	Meskipun orangtua saya tidak mampu saya akan tetap berusaha supaya dapat melanjutkan ke perguruan tinggi					
14	Saya mencari program studi yang memiliki akreditasi yang bagus pada saat akan melanjutkan ke perguruan tinggi					

INSTRUMEN FINAL
VARIABEL EFIKASI DIRI

Data Responden

Nama :

NIS :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Sebelum mengisi kuesioner pastikan anda telah mengisi identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan yang diberikan dengan teliti dan seksama.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang dapat mewakili jawaban anda.
4. Responden hanya diperbolehkan untuk mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.
5. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat Responden gunakan. Berikut ini merupakan keterangan alternatif jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

6. Periksa kembali jawaban yang telah anda isi.

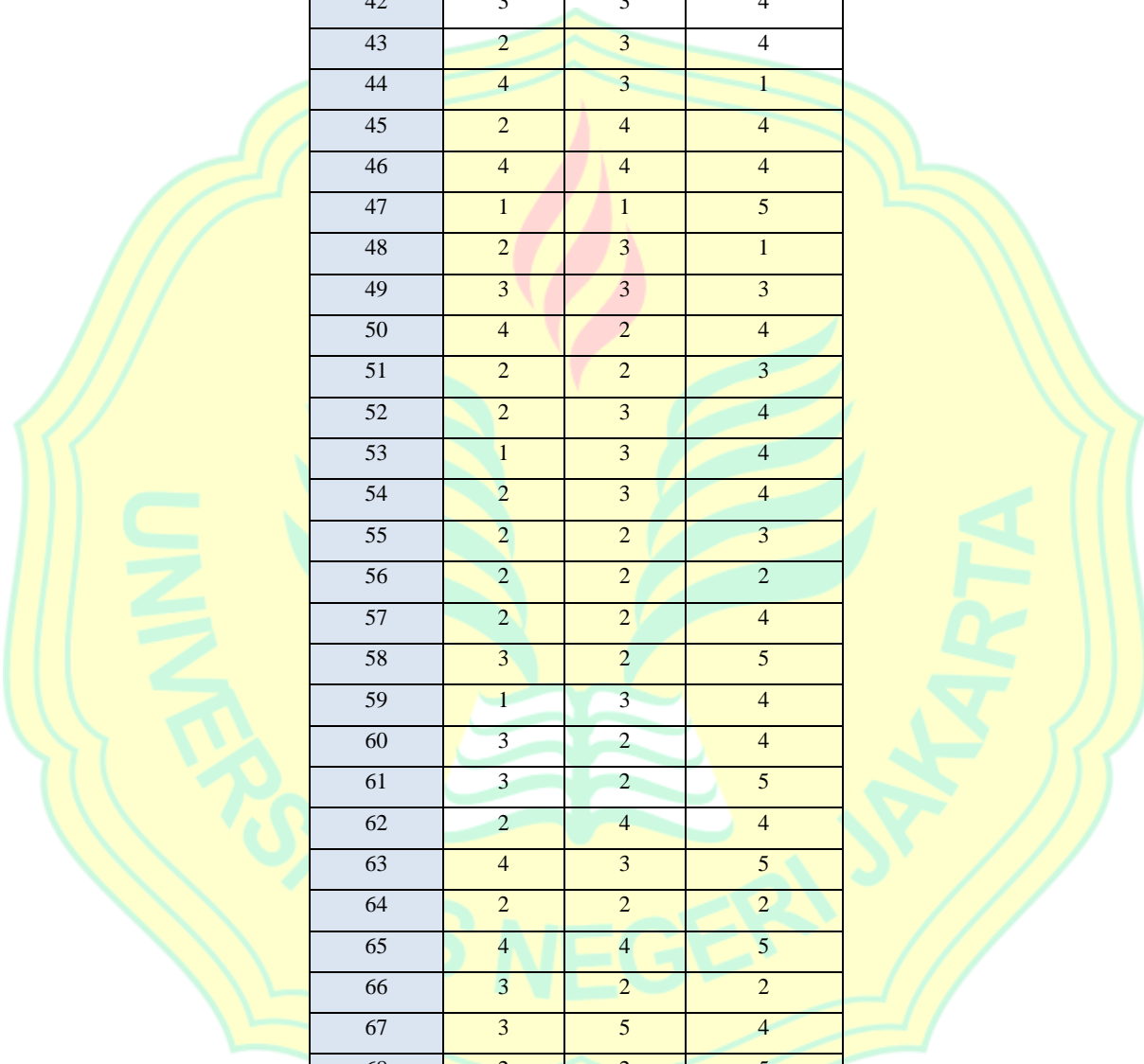
No.	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	RR	S	SS
<i>Magnitude (tingkat kesulitan)</i>						
1	Saya bisa menyelesaikan tugas yang berat dengan berusaha					
2	Terkadang saya sulit menemukan jalan keluar dari					

	permasalahan yang menghambat					
3	Saya selalu mengerjakan tugas dari yang mudah baru ke yang sulit					
4	Saya dapat memecahkan masalah yang berat sekalipun					
Strength (kekuatan)						
5	Saya bersemangat mengerjakan tugas yang sulit bagi saya itu sebagai tantangan, bukan sebagai ancaman					
7	Terkadang saya tidak selalu yakin dengan tugas yang telah saya kerjakan					
8	Saya tidak mudah menyerah sebelum mencoba mengerjakannya terlebih dahulu					
Generality (generalitas)						
9	Saya yakin dengan mendengarkan guru sungguh-sungguh dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
10	Saya sering merasa terbebani apabila mendapatkan banyak tugas dari guru dalam 1 mata pelajaran					
11	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu meskipun saya juga harus membantu pekerjaan di rumah					

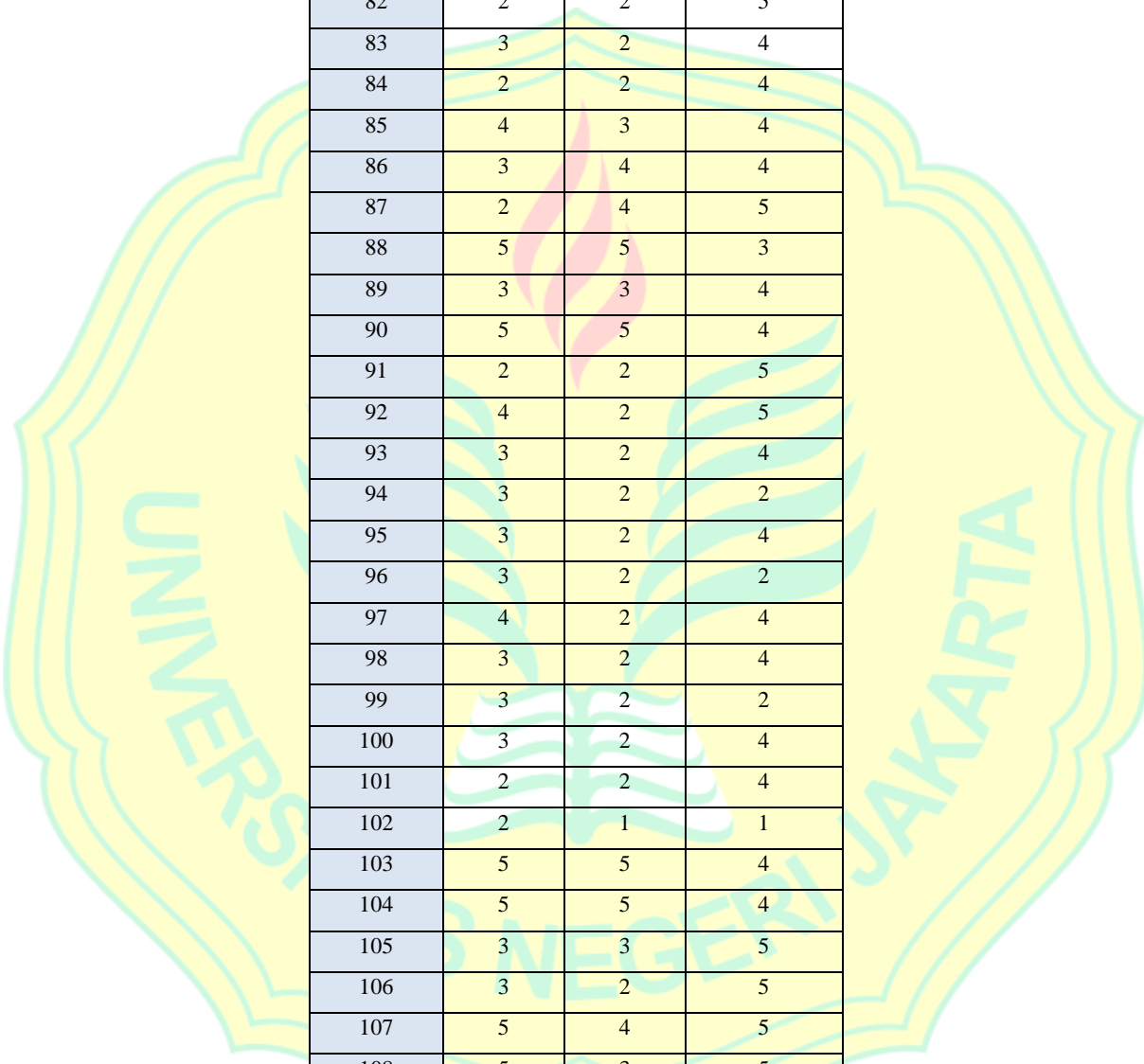
LAMPIRAN 10.. TABULASI RISET X1,X2,Y

TABULASI RISET STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA (X1)

NO	SS.1	SS.2	SS.3
1	5	4	5
2	3	3	3
3	2	2	2
4	3	3	3
5	4	4	4
6	5	4	5
7	5	5	5
8	2	2	5
9	2	4	5
10	4	4	5
11	3	3	5
12	4	4	5
13	3	2	5
14	3	2	4
15	2	2	5
16	3	2	5
17	2	2	3
18	2	1	2
19	2	2	2
20	5	2	2
21	2	3	1
22	3	3	3
23	3	3	1
24	2	2	4
25	2	1	2
26	3	1	1
27	4	3	5
28	2	3	4
29	3	2	5
30	3	3	5
31	2	3	3
32	2	3	4
33	2	2	4
34	2	2	1
35	3	3	4



36	2	3	3
37	2	3	4
38	2	3	2
39	4	4	4
40	4	4	4
41	2	3	2
42	3	3	4
43	2	3	4
44	4	3	1
45	2	4	4
46	4	4	4
47	1	1	5
48	2	3	1
49	3	3	3
50	4	2	4
51	2	2	3
52	2	3	4
53	1	3	4
54	2	3	4
55	2	2	3
56	2	2	2
57	2	2	4
58	3	2	5
59	1	3	4
60	3	2	4
61	3	2	5
62	2	4	4
63	4	3	5
64	2	2	2
65	4	4	5
66	3	2	2
67	3	5	4
68	2	2	5
69	3	2	5
70	4	2	5
71	3	2	4
72	3	2	4
73	4	3	5
74	3	2	4
75	3	4	4



76	2	5	4
77	4	3	4
78	3	2	5
79	4	2	5
80	2	4	4
81	3	4	5
82	2	2	5
83	3	2	4
84	2	2	4
85	4	3	4
86	3	4	4
87	2	4	5
88	5	5	3
89	3	3	4
90	5	5	4
91	2	2	5
92	4	2	5
93	3	2	4
94	3	2	2
95	3	2	4
96	3	2	2
97	4	2	4
98	3	2	4
99	3	2	2
100	3	2	4
101	2	2	4
102	2	1	1
103	5	5	4
104	5	5	4
105	3	3	5
106	3	2	5
107	5	4	5
108	5	3	5
109	3	2	2
110	4	3	4

TABULASI RISET EFIKASI DIRI (X2)

NO	ED1	ED2	ED3	ED4	ED5	ED7	ED8	ED9	ED10	ED11
1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
4	4	2	4	5	3	3	2	3	5	2
5	5	2	4	2	3	3	2	3	5	2
6	4	5	4	2	3	3	2	3	5	2
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
9	5	2	1	2	2	2	5	4	2	3
10	5	2	5	3	3	2	2	2	3	3
11	5	2	1	2	3	2	5	3	2	3
12	4	2	4	2	3	3	2	3	5	2
13	5	2	4	5	2	2	2	2	5	2
14	3	5	5	2	3	2	3	2	3	2
15	5	2	3	5	2	2	5	2	2	5
16	5	2	3	2	5	5	2	5	2	2
17	5	2	4	5	2	5	3	2	2	2
18	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
19	5	2	3	2	4	2	2	2	4	2
20	5	2	4	2	2	3	3	5	2	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
37	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4

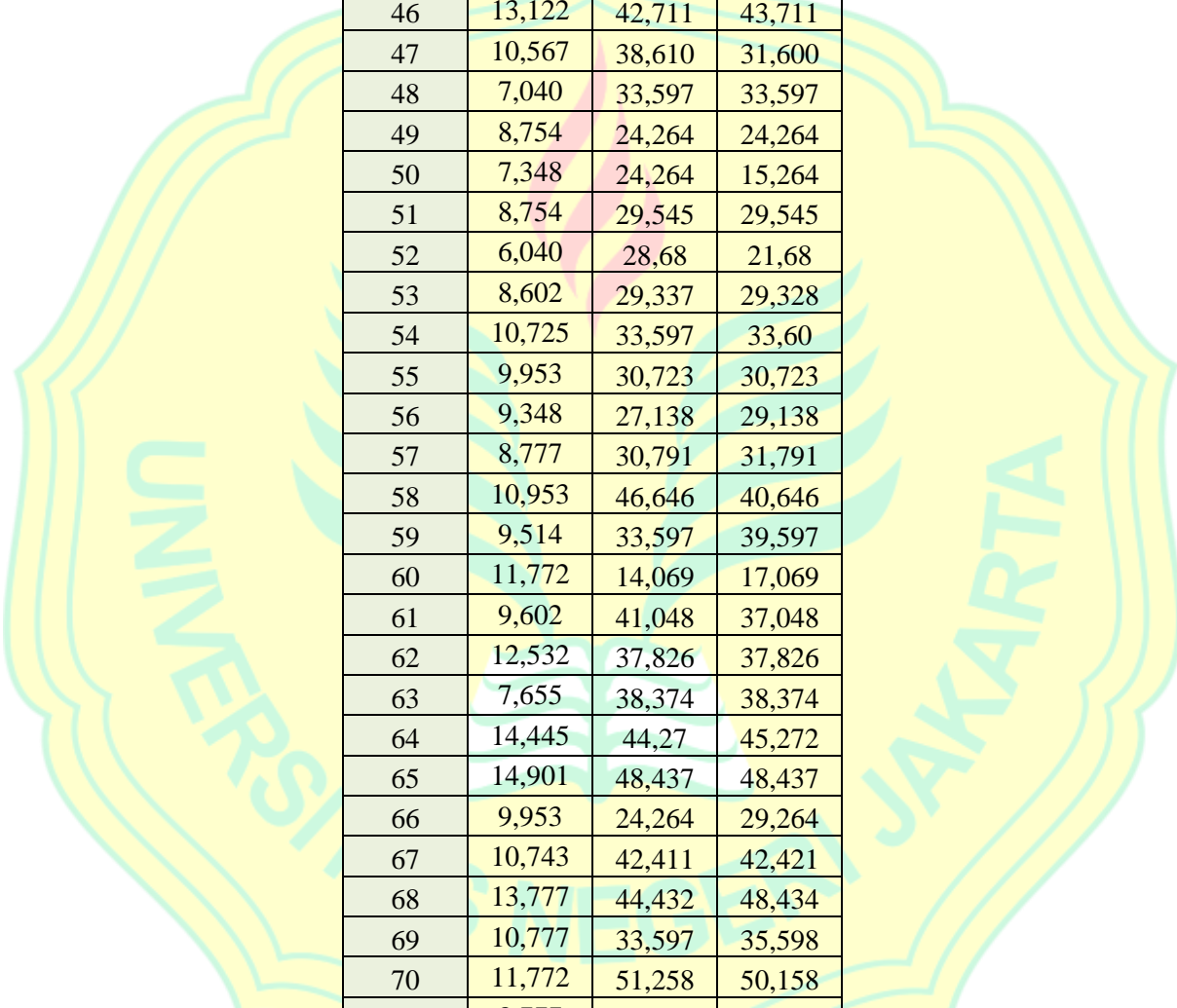
38	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4
39	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	3	5	4	4	4	2	5	4	4	4
43	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4
46	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4
47	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	5	5	5	3	5	3	3	5	3	5
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
56	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
57	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1
58	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
59	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4
61	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4
62	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
63	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3
64	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
65	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4
67	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4
68	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
69	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
74	5	2	1	2	2	2	2	2	2	1
75	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4

78	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
79	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	2	2	5	2	3	2	3	4	2
82	5	2	4	2	3	3	2	3	5	2
83	4	5	4	2	3	3	2	3	5	2
84	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2
85	4	2	4	5	3	3	2	3	5	2
86	5	2	1	2	3	3	2	3	5	2
87	4	5	4	1	3	3	2	3	5	2
88	4	2	2	5	2	3	2	3	5	2
89	5	2	4	2	3	3	2	3	5	2
90	4	5	4	2	3	3	2	3	5	2
91	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	5	2	1	3	2	2	2	2	2	2
94	5	2	1	2	3	3	2	2	2	2
95	5	2	1	2	2	2	5	4	2	2
96	5	2	1	3	3	2	2	2	3	3
97	5	2	1	2	3	2	5	3	2	2
98	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2
99	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2
100	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2
101	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2
102	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2
103	5	2	4	2	2	3	3	2	2	2
104	5	2	5	2	2	2	2	3	2	2
105	5	2	3	2	4	2	2	2	2	2
106	5	2	4	2	2	3	3	2	2	2
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
109	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
110	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5

79	2	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
81	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
86	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
87	2	2	2	2	2	5	2	2	5	5	5	5
88	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
89	3	3	3	3	3	6	5	3	5	3	3	1
90	3	3	3	5	3	3	3	2	3	3	5	3
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	2	5	2	2	5	2	5	2	3	5	2	2
93	2	2	4	5	2	2	5	4	3	4	3	3
94	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
97	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
98	5	3	1	1	3	3	4	4	1	1	3	5
99	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3
100	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
101	5	3	1	1	3	3	4	4	1	1	3	3
102	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3
103	2	2	2	2	4	4	2	4	2	5	2	4
104	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3
105	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
106	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2
107	5	3	1	1	3	3	4	4	1	1	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	4	3	4	2	2	3	4	3	4	2	4	3
110	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	3

LAMPIRAN.11 TRANSFORMASI DATA ORDINAL MENJADI DATA INTERVAL MENGGUNAKAN MSI (METHODE SUCCESIVE INTERVAL)

NO	X1	X2	Y
1	9,122	26,791	18,927
2	11,356	42,124	17,331
3	13,388	49,560	38,927
4	14,266	50,406	25,488
5	10,801	29,689	37,258
6	10,690	24,867	39,455
7	11,532	27,594	25,927
8	10,982	22,286	23,242
9	12,632	35,000	30,927
10	9,953	24,264	38,331
11	8,777	24,140	38,473
12	10,901	40,093	41,866
13	9,953	32,173	31,933
14	8,040	34,430	38,266
15	5,208	15,597	25,927
16	5,602	15,871	27,895
17	10,300	25,597	32,866
18	6,830	19,742	20,000
19	9,122	14,104	30,473
20	7,882	41,048	28,866
21	5,725	13,836	26,933
22	10,208	36,871	35,000
23	13,459	33,597	35,162
24	11,772	48,813	52,266
25	11,754	41,885	40,266
26	9,953	37,693	38,266
27	10,982	41,048	48,266
28	12,069	35,936	50,000
29	8,754	24,264	28,408
30	7,725	33,597	35,193
31	8,801	33,597	31,017
32	9,806	35,048	30,922
33	7,069	41,048	40,995
34	8,754	24,264	33,018
35	7,632	24,264	24,264
36	11,356	35,048	41,046
37	13,356	44,048	52,048



38	7,632	43,048	41,048
39	10,806	35,388	35,388
40	8,754	30,723	30,823
41	14,672	50,000	55,680
42	7,514	29,791	30,761
43	11,356	41,048	41,04
44	5,100	37,721	15,721
45	6,830	40,559	35,559
46	13,122	42,711	43,711
47	10,567	38,610	31,600
48	7,040	33,597	33,597
49	8,754	24,264	24,264
50	7,348	24,264	15,264
51	8,754	29,545	29,545
52	6,040	28,68	21,68
53	8,602	29,337	29,328
54	10,725	33,597	33,60
55	9,953	30,723	30,723
56	9,348	27,138	29,138
57	8,777	30,791	31,791
58	10,953	46,646	40,646
59	9,514	33,597	39,597
60	11,772	14,069	17,069
61	9,602	41,048	37,048
62	12,532	37,826	37,826
63	7,655	38,374	38,374
64	14,445	44,27	45,272
65	14,901	48,437	48,437
66	9,953	24,264	29,264
67	10,743	42,411	42,421
68	13,777	44,432	48,434
69	10,777	33,597	35,598
70	11,772	51,258	50,158
71	8,777	13,615	15,620
72	10,566	34,597	42,587
73	14,393	49,588	45,589
74	8,596	25,264	23,265
75	9,953	33,597	31,587
76	10,743	44,769	35,769
77	9,514	41,885	45,876
78	11,742	49,328	58,328
79	8,901	51,258	48,258

80	11,777	33,597	35,597
81	7,725	33,597	33,597
82	10,596	50,000	58,328
83	14,566	49,209	45,209
84	13,69	35,389	35,389
85	12,406	49,209	49,300
86	9,806	45,973	37,973
87	14,091	36,733	53,733
88	8,901	49,258	50,238
89	10,743	35,024	35,024
90	8,777	34,966	34,966
91	5,655	14,156	14,15
92	10,777	34,597	34,597
93	9,655	31,723	31,756
94	9,567	28,138	27,148
95	10,777	32,307	32,308
96	7,655	31,141	35,141
97	8,777	28,138	50,000
98	7,725	32,791	33,791
99	4,407	31,220	31,090
100	12,091	32,128	32,128
101	13,091	19,734	20,734
102	10,982	45,723	45,723
103	11,953	30,688	28,688
104	13,388	31,791	32,791
105	12,628	15,597	30,597
106	14,655	32,500	31,477
107	10,596	31,280	31,291
108	12,630	15,610	30,600
109	14,660	32,480	31,490
110	10,600	31,290	31,390

LAMPIRAN 12. TABEL ISAAC MICHAEL

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL ISAAC DAN
MICHAEL DARI POPULASI TERTENTU DENGAN TARAF
KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

LAMPIRAN 13. TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.50	0.20	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.002	0.01	0.005	0.002	0.001	0.0005	0.0001
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392							
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262							
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135							
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011							
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890							
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772							
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657							
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544							
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434							
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327							
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222							
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119							
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019							
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921							
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825							
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731							
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639							
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549							
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460							
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374							
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289							
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206							
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125							
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045							
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967							
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890							
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815							
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741							
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669							
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598							
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528							
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460							
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392							
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326							
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262							
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198							
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135							
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074							
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013							
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954							

LAMPIRAN 14. TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ravita Gesit Navari, merupakan anak pertama dari tiga bersaudara yang lahir di Jakarta, 01 Agustus 1999 dari pasangan suami istri Bapak Sumarno dengan Ibu Ninuk Lestari. Hidup bersama dengan orang tua di Jalan Bojong Raya RT.002/RW.04 No.52 Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat, DKI Jakarta 11740. Penulis mengawali masa pendidikan formal dari Taman Kanak-Kanak Raudhatul Qurro, kemudian lanjut ke jenjang yang

lebih tinggi yaitu di Sekolah Dasar Negeri 07 Rawa Buaya pagi (2005-2011). Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 105 Jakarta dan SMK Negeri 45 Jakarta. Pada tahun 2017 penulis tercatat sebagai mahasiswa dari Prodi Pendidikan Administrasi Perkantoran, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta.

Pengalaman akademis yang pernah dilakukan oleh penulis antara lain: mengikuti kegiatan Praktik Kerja Lapangan di SUDIN PPAPP KOTA ADM JAKBAR / Administrator selama 1 (satu) bulan, mengikuti program Kuliah Kerja Lapangan di *Coca-Cola Company*, menjadi guru mata pelajaran Kepegawaian kelas XI dalam kegiatan Praktik Kegiatan Mengajar di SMK Negeri 25 Jakarta selama 3 (tiga) bulan dan menjadi staff PERUM BULOG selama 6 (enam) bulan dalam Program Magang Mahasiswa Bersertifikat (PMMB) pada tahun 2021, juga pernah menjadi Administrator pada kampus BINUS selama 2 bulan pada tahun 2016 dan magang di instansi pemerintahan Kota Administrasi Jakarta Barat. Saat ini bekerja freelance di PT. Nutech In

