



LAMPIRAN

Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa kelas 12 program keahlian Bisnis Pemasaran dan Daring (BDP) dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa. Berikut daftar nama siswa yang digunakan sebagai responden uji validitas dan reliabilitas instrumen yaitu.

NO	NAMA	KELAS
1	I Komang Pasek Adi Sumerta	XII BDP 1
2	Kadek Mela Adiantini	XII BDP 1
3	Ni Kade Ari Sintia	XII BDP 1
4	Gusti Ngurah Komang Ari Yoga Nanda	XII BDP 1
5	Mery Siska Maramis	XII BDP 1
6	I Gede Janu Perdika	XII BDP 1
7	I Kadek Arya Dwi Putra	XII BDP 1
8	Agung Indra Yuniasari	XII BDP 1
9	Dhimas Firmansyah	XII BDP 1
10	Ni Kadek Dwi Sri Jayanti	XII BDP 1
11	Ni Ketut Puspita Sari	XII BDP 2
12	Ni Putu Anggis Arastya Dewi	XII BDP 2
13	Ni Luh Ade Indra Sugiani	XII BDP 2
14	Nandita Tri Handayani	XII BDP 2
15	I Komang Lanang Raditya	XII BDP 2
16	Ni Made Gita Widani	XII BDP 2
17	Ni Putu Puspita	XII BDP 2
18	Kadek Krisna Saputra	XII BDP 2
19	Ni Made Lia Mareta	XII BDP 2
20	Safira Ayu Aisyah	XII BDP 2
21	Ni Komang Diah Miantariasih	XII BDP 3
22	I Putu Adit Prawira	XII BDP 3
23	I Ketut Agus Arimbawa	XII BDP 3
24	I Gde Windusara Biomantara	XII BDP 3
25	I Gusti Putu Ngurah Ardika Jaya	XII BDP 3
26	Ni Kade Sri Mingguwati	XII BDP 3
27	Ni Kadek Sekar Sanjiwni	XII BDP 3
28	Yoga Mahendra	XII BDP 3
29	I Putu Adi Setiawan	XII BDP 3
30	I Kadek Sugita Adnyana	XII BDP 3

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Pengaruh Motivasi Karir, Status Sosial Ekonomi dan Efikasi Diri Terhadap Minat melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi pada Siswa Kelas XII Program Keahlian Akuntansi Keuangan Lembaga (AKL) SMK Negeri 1 Negara

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penulisan skripsi, saya mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Motivasi Karir, Status Sosial Ekonomi dan Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII Program Keahlian Akuntansi Keuangan Lembaga (AKL) SMK Negeri 1 Negara”. Maka dengan hormat, saya memohon kesediaan saudara/i siswa/i untuk berkenan mengisi kuesioner berikut ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
3. Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pernyataan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
A. Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi						
Adanya Perasaan Senang						
1.	Saya senang jika setelah lulus SMK saya diterima di perguruan tinggi					
2	Saya senang apabila orang tua saya menyuruh saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
3	Saya senang masuk perguruan tinggi karena nantinya memiliki masa depan yang cerah					
Adanya Pemusatan Minat						
4	Saya akan bertanya pada guru tentang kemungkinan masuk ke perguruan tinggi					
5	Untuk menambah wawasan tentang perguruan tinggi, saya akan berusaha mencari informasi dari brosur, media masa, bertanya pada saudara yang kuliah dan searching internet					
6	Saya perlu mengetahui prospek kerja yang dapat saya lakukan pada jurusan di perguruan tinggi yang saya cita-citakan					
Adanya Ketertarikan						
7	Saya tertarik untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi karena banyak teman-teman saya yang kuliah					
8	Saya tertarik masuk perguruan tinggi agar dapat memperoleh pekerjaan yang saya cita-citakan					
9	Saya tertarik mencari informasi tentang tata cara masuk perguruan tinggi					
B. Motivasi Karir						
Adanya Kebutuhan						
10	Saya membutuhkan pengetahuan dan ketrampilan sebagai bekal untuk mendapat pekerjaan sehingga perlu melanjutkan ke Perguruan Tinggi					
11	Dunia kerja menuntut pekerja dengan pendidikan yang tinggi dan bagus sehingga mendorong saya					

	untuk melanjutkan studi ke Perguruan Tinggi					
12	Dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi, saya tidak akan dipandang rendah di masyarakat.					
Adanya rasa ingin atas kemajuan diri						
13	Saya merasa ilmu pengetahuan saya sedikit sehingga saya harus melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
14	Dorongan untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi berasal dari dalam diri saya					
15	Walaupun pendidikan orang tua saya rendah saya tetap bertekad melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
Adanya aspirasi atau cita-cita						
16	Saya merasa yakin dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi, saya akan semakin mudah untuk mendapatkan cita-cita saya					
17	Saya memilih jurusan yang sesuai dengan cita-cita saya					
18	Bagi saya masuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi adalah pilihan setelah lulus SMK untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan.					
C. Efikasi Diri						
Level						
19	Dalam mengerjakan tugas, saya akan menyelesaikan tugas yang termudah ke yang sulit.					
20	Saya mampu bersaing dengan orang lain					
21	Saya mampu mencapai tujuan dan menghadapi hambatan yang ada					
Generality						
22	Saya yakin bahwa sesulit apapun masalah dan hambatan yang ada pasti dapat diatasi.					
23	Saya percaya bahwa tugas yang dikerjakan dengan sungguh-sungguh maka hasilnya akan maksimal.					
24	Saya menyukai pengalaman baru baru karena dapat menambah pengetahuan dan pengalaman saya.					
Strenght						

25	Saya memiliki harapan yang tinggi untuk masa depan, sehingga usaha yang dilakukan saat ini lebih giat lagi.					
26	Meskipun mendapat kendala saya tetap berusaha untuk bisa melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
27	Dalam keseharian, saya adalah orang yang pantang menyerah dengan perkataan orang lain.					

D. Status Sosial Ekonomi

Tingkat Pendidikan

28	<p>Apa pendidikan terakhir Ayah anda?</p> <p>a. Perguruan Tinggi/Akademi</p> <p>b. SMA/Sederajat</p> <p>c. SMP/Sederajat</p> <p>d. SD/Sederajat</p> <p>e. Tidak Sekolah</p>
29	<p>Apa pendidikan terakhir Ibu anda?</p> <p>a. Perguruan Tinggi/ Akademi</p> <p>b. SMA/ Sederajat</p> <p>c. SMP/Sederajat</p> <p>d. SD/Sederajat</p> <p>e. Tidak Sekolah</p>
30	<p>Apa saran orang tua anda mengenai rencana Pendidikan anda selanjutnya?</p> <p>a. Orang tua saya menginginkan saya untuk menempuh Pendidikan yang lebih tinggi dari mereka.</p> <p>b. Orang tua saya menginginkan saya menempuh Pendidikan sama dengan mereka.</p> <p>c. Orang tua saya menyerahkan sepenuhnya masalah Pendidikan saya kepada saya sendiri.</p> <p>d. Orang tua saya menginginkan saya bekerja setelah lulus sekolah.</p> <p>e. Orang tua saya beranggapan sekolah sampai dengan SMA/SMK sudah cukup.</p>

Jenis Pekerjaan

31	<p>Apa pekerjaan Ayah anda?</p> <p>a. PNS/Guru/Polisi/TNI/Pegawai BUMN</p> <p>b. Karyawan Swasta</p> <p>c. Wiraswasta</p> <p>d. Buruh/Petani</p> <p>e. Tidak Bekerja</p>
32	<p>Apa pekerjaan Ibu Anda?</p> <p>a. PNS/Guru/Polisi/TNI/Pegawai BUMN</p>

	<ul style="list-style-type: none"> b. Karyawan Swasta c. Wiraswasta d. Buruh/Petani e. Tidak Bekerja
33	<p>Seberapa besarkah pekerjaan Ayah mempengaruhi minat Anda dalam memilih jurusan Ketika anda melanjutkan ke perguruan tinggi?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sangat Berpengaruh b. Berpengaruh c. Kurang Berpengaruh d. Tidak Berpengaruh e. Sangat Tidak Berpengaruh
Tingkat Pendapatan	
34	<p>Berapa rata-rata pendapatan Ayah anda setiap bulannya?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari Rp.3.500.000 b. Antara Rp.2.500.000 - Rp.3.500.000 c. Antara Rp.2.500.000 -Rp.1.500.000 d. Antara Rp. 1.500.000 -Rp.1.000.000 e. Kurang dari Rp. 1.000.000
35	<p>Berapa rata-rata pendapatan Ibu Anda setiap bulannya?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari Rp.3.500.000 b. Antara Rp.2.500.000 - Rp.3.500.000 c. Antara Rp.2.500.000 -Rp.1.500.000 d. Antara Rp. 1.500.000 - Rp.1.000.000 e. Kurang dari Rp. 1.000.000
36	<p>Bagaimana semua kebutuhan penunjang sekolah anda terpenuhi?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Orang tua saya selalu memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar dengan segera. b. Orang tua saya selalu memenuhi apa saja yang saya butuhkan untuk keperluan sekolah atau belajar. c. Orang tua saya sering memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar. d. Orang tua saya jarang memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar e. Orang tua saya tidak pernah memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar.

Lampiran 03. Data Ordinal Uji Instrumen

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	Jumlah
1	5	4	5	4	4	5	5	5	4	41
2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
3	3	2	3	4	5	3	4	5	4	33
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
6	4	4	4	3	4	3	2	4	2	30
7	5	3	5	5	4	4	4	5	4	39
8	4	3	5	4	4	5	5	4	4	38
9	4	4	4	2	4	4	2	4	4	32
10	4	4	4	4	4	5	1	5	5	36
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	5	4	5	4	3	3	3	4	4	35
13	3	5	5	4	4	4	3	5	3	36
14	5	3	3	5	5	5	4	5	3	38
15	3	4	5	3	2	3	3	4	3	30
16	5	4	5	4	4	4	3	5	4	38
17	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
18	3	4	5	4	5	3	4	3	4	35
19	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
20	2	3	3	1	3	3	3	3	2	23
21	4	5	3	4	5	4	5	3	3	36
22	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
23	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
24	4	4	4	4	4	4	2	4	2	32
25	3	4	5	4	1	3	2	4	5	29

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	Jumlah
26	5	4	5	4	5	5	4	5	5	43
27	4	5	3	4	4	5	2	5	5	37
28	5	5	3	4	5	4	3	4	4	37
29	3	3	4	3	3	5	3	4	4	32
30	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39



2. Motivasi Karir

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	Jumlah
1	5	4	4	3	5	3	5	3	4	32
2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	39
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	30
4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	36
5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	27
6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	30
7	4	5	4	4	3	4	5	5	4	34
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
9	4	4	2	2	4	4	4	4	2	28
10	4	3	4	4	4	2	3	3	3	27
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	4	5	5	5	4	4	5	5	5	37
13	5	5	4	3	5	4	3	4	4	33
14	5	5	5	5	4	4	5	4	5	37
15	4	3	4	3	4	2	3	4	3	27
16	4	4	5	5	4	3	3	5	4	33
17	5	4	4	5	4	4	5	4	5	35
18	4	3	5	4	3	5	3	4	4	31
19	4	5	4	4	3	4	5	4	4	33
20	2	2	3	3	2	2	3	4	4	21
21	4	5	4	5	5	4	5	4	5	36
22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	35
23	4	4	4	4	3	4	4	3	3	30
24	4	2	4	4	2	4	4	4	2	28
25	3	4	5	3	5	4	3	5	5	32
26	5	4	3	5	5	5	3	4	5	34
27	4	5	4	4	5	3	4	3	4	32
28	4	3	5	5	5	5	4	5	4	36
29	3	3	2	4	3	3	3	4	3	25
30	4	4	4	5	4	4	5	5	4	35

3. Efikasi Diri

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	Efikasi_9	Jumlah
1	3	4	4	4	5	4	5	5	5	39
2	5	4	3	3	4	3	4	4	4	34
3	4	5	4	4	4	5	3	5	4	38
4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	34
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
6	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
8	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
9	2	4	4	4	3	4	4	2	2	29
10	4	4	4	4	5	4	4	3	3	35
11	3	3	3	3	3	5	4	3	3	30
12	4	5	5	4	4	4	5	4	5	40
13	4	3	3	4	5	5	5	3	5	37
14	2	4	4	3	4	4	4	5	3	33
15	2	5	4	5	4	5	4	3	2	34
16	3	3	4	3	5	4	4	4	4	34
17	3	4	4	5	4	5	5	4	4	38
18	5	2	3	3	4	3	4	3	5	32
19	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
20	2	3	3	3	5	3	3	2	2	26
21	4	4	5	3	3	2	3	4	3	31
22	3	5	5	4	3	4	3	4	4	35
23	5	4	4	5	5	4	5	3	4	39
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
25	3	1	4	3	2	1	5	3	4	26
26	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
27	4	3	4	3	5	5	5	3	3	35
28	4	5	5	5	4	3	4	3	3	36
29	5	3	4	4	4	3	5	3	4	35
30	4	3	3	3	5	4	4	4	5	35

4. Status Sosial Ekonomi

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	Jumlah
1	2	1	5	2	2	4	2	3	5	26
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
3	5	4	5	2	4	4	4	3	5	36
4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	37
5	3	2	3	3	3	4	3	3	4	28
6	3	3	2	2	1	2	2	1	4	20
7	4	3	4	4	3	4	3	3	5	33
8	4	4	3	4	4	4	4	2	4	33
9	4	2	3	2	3	2	1	1	4	22
10	4	4	3	5	1	4	4	4	4	33
11	4	3	3	3	3	4	3	3	4	30
12	4	3	4	4	3	5	3	3	4	33
13	2	2	2	2	2	2	2	5	2	21
14	4	3	5	5	4	5	4	3	5	38
15	3	3	3	2	2	1	1	1	2	18
16	3	4	3	4	3	4	3	4	5	33
17	4	3	5	4	3	4	4	3	4	34
18	3	3	3	3	2	3	2	1	5	25
19	3	4	3	3	4	4	3	4	4	32
20	2	1	5	2	2	2	2	1	3	20
21	2	3	5	2	2	5	2	2	5	28
22	3	3	2	3	2	2	3	1	5	24
23	2	2	5	2	2	4	1	2	4	24
24	4	4	3	4	2	2	4	1	4	28
25	2	1	1	2	2	1	1	3	3	16
26	3	2	5	2	1	2	2	2	4	23
27	4	4	5	2	1	4	1	1	3	25
28	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
29	3	3	2	2	2	2	2	3	2	21
30	4	3	3	3	3	4	4	2	5	31

Correlations											
		MINAT_1	MINAT_2	MINAT_3	MINAT_4	MINAT_5	MINAT_6	MINAT_7	MINAT_8	MINAT_9	JUMLAH
MINAT_7	Pearson Correlation	0,321	-0,052	0,155	.396*	.459*	0,286	1	0,165	0,091	.566**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,784	0,415	0,030	0,011	0,125		0,384	0,631	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MINAT_8	Pearson Correlation	.480**	0,014	0,208	.369*	.449*	.560**	0,165	1	0,180	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,940	0,269	0,045	0,013	0,001	0,384		0,342	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MINAT_9	Pearson Correlation	0,350	0,253	0,244	.423*	0,083	.413*	0,091	0,180	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,177	0,194	0,020	0,663	0,023	0,631	0,342		0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MINAT_TOTAL	Pearson Correlation	.801**	.392*	.371*	.750**	.647**	.677**	.566**	.634**	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,032	0,044	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,775	9

2. Motivasi Karir

		Correlations									
		MOTIV_1	MOTIV_2	MOTIV_3	MOTIV_4	MOTIV_5	MOTIV_6	MOTIV_7	MOTIV_8	MOTIV_9	JUMLAH
MOTIV_1	Pearson Correlation	1	.544**	0,276	.476**	.537**	.424*	.402*	0,119	0,242	.733**
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,140	0,008	0,002	0,019	0,028	0,533	0,197	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_2	Pearson Correlation	.544**	1	0,240	0,339	.556**	0,269	.512**	0,179	.539**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0,002		0,201	0,067	0,001	0,150	0,004	0,343	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_3	Pearson Correlation	0,276	0,240	1	.418*	0,260	0,214	0,233	.365*	.413*	.585**
	Sig. (2-tailed)	0,140	0,201		0,022	0,165	0,255	0,214	0,047	0,023	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_4	Pearson Correlation	.476**	0,339	.418*	1	0,233	.409*	.390*	.451*	.492**	.717**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,067	0,022		0,214	0,025	0,033	0,012	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_5	Pearson Correlation	.537**	.556**	0,260	0,233	1	0,198	0,132	0,137	.491**	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,001	0,165	0,214		0,295	0,487	0,469	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_6	Pearson Correlation	.424*	0,269	0,214	.409*	0,198	1	0,326	.432*	0,233	.623**
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,150	0,255	0,025	0,295		0,079	0,017	0,215	0,000

Correlations											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_7	Pearson Correlation	.402*	.512**	0,233	.390*	0,132	0,326	1	0,200	0,283	.623**
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,004	0,214	0,033	0,487	0,079		0,290	0,130	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_8	Pearson Correlation	0,119	0,179	.365*	.451*	0,137	.432*	0,200	1	0,283	.533**
	Sig. (2-tailed)	0,533	0,343	0,047	0,012	0,469	0,017	0,290		0,129	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_9	Pearson Correlation	0,242	.539**	.413*	.492**	.491**	0,233	0,283	0,283	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	0,197	0,002	0,023	0,006	0,006	0,215	0,130	0,129		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIV_TOTAL	Pearson Correlation	.733**	.727**	.585**	.717**	.607**	.623**	.623**	.533**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,823	9

EFIKASI_6	Pearson Correlation	-0,086	.420*	-0,069	0,328	.473**	1	0,137	0,170	0,006	.539**
	Sig. (2-tailed)	0,650	0,021	0,718	0,077	0,008		0,470	0,368	0,973	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFIKASI_7	Pearson Correlation	0,096	-0,295	-0,076	0,204	0,165	0,137	1	-0,108	0,302	0,271
	Sig. (2-tailed)	0,615	0,113	0,689	0,280	0,383	0,470		0,569	0,105	0,148
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFIKASI_8	Pearson Correlation	0,152	.405*	0,313	-0,038	0,141	0,170	-0,108	1	.526**	.581**
	Sig. (2-tailed)	0,422	0,027	0,092	0,842	0,458	0,368	0,569		0,003	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFIKASI_9	Pearson Correlation	.543**	-0,045	-0,010	0,000	0,207	0,006	0,302	.526**	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,812	0,959	1,000	0,273	0,973	0,105	0,003		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFIKASI_TOTAL	Pearson Correlation	.506**	.601**	.378*	.536**	.541**	.539**	0,271	.581**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,039	0,002	0,002	0,002	0,148	0,001	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,656	8

SSE_6	Pearson Correlation	.422*	.441*	.511**	.560**	.545**	1	.551**	.426*	.583**	.854**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,015	0,004	0,001	0,002		0,002	0,019	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SSE_7	Pearson Correlation	.660**	.602**	0,087	.793**	.612**	.551**	1	.372*	.477**	.849**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,648	0,000	0,000	0,002		0,043	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SSE_8	Pearson Correlation	0,083	0,138	-0,101	.374*	.383*	.426*	.372*	1	0,016	.471**
	Sig. (2-tailed)	0,663	0,467	0,594	0,042	0,037	0,019	0,043		0,933	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SSE_9	Pearson Correlation	0,277	0,233	0,302	.382*	0,348	.583**	.477**	0,016	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	0,138	0,216	0,105	0,037	0,059	0,001	0,008	0,933		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SSE_TOTAL	Pearson Correlation	.707**	.652**	.364*	.796**	.723**	.854**	.849**	.471**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,841	9

Lampiran 05. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi Hasil

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Intrumen

No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,801	0,361	VALID
2	0,392	0,361	VALID
3	0,371	0,361	VALID
4	0,750	0,361	VALID
5	0,647	0,361	VALID
6	0,677	0,361	VALID
7	0,566	0,361	VALID
8	0,634	0,361	VALID
9	0,543	0,361	VALID
10	0,733	0,361	VALID
11	0,727	0,361	VALID
12	0,585	0,361	VALID
13	0,717	0,361	VALID
14	0,607	0,361	VALID
15	0,623	0,361	VALID
16	0,623	0,361	VALID
17	0,533	0,361	VALID
18	0,590	0,361	VALID
19	0,506	0,361	VALID
20	0,601	0,361	VALID
21	0,378	0,361	VALID
22	0,536	0,361	VALID
23	0,541	0,361	VALID
24	0,539	0,361	VALID
25	0,271	0,361	TIDAK VALID
26	0,581	0,361	VALID
27	0,587	0,361	VALID
28	0,707	0,361	VALID
29	0,652	0,361	VALID
30	0,364	0,361	VALID
31	0,796	0,361	VALID
32	0,723	0,361	VALID
33	0,854	0,361	VALID
34	0,849	0,361	VALID

No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
35	0,471	0,361	VALID
36	0,594	0,361	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
1	Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi	0,775	9
2	Motivasi Karir	0,823	9
3	Efikasi Diri	0,656	8
4	Status Sosial Ekonomi	0,841	9



Lampiran 06. Interpretasi Hasil Uji Instrumen

Interpretasi Hasil

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Setelah butir pernyataan nomor 1 sampai 36 diuji validitasnya, maka untuk mengetahui apakah butir pernyataan tersebut valid atau tidak yaitu dengan menggunakan perbandingan r hitung dengan r tabel sebagai berikut.

- a). Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi
- b). Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang adalah 0,361.

Maka pengambilan keputusannya:

- 1). Jika r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid.
- 2). Jika r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi pada butir soal nomor 1 sampai 36, terdapat 1 butir soal yang tidak valid. Butir soal nomor 25 dikatakan tidak valid karena r hitung (0,271) $<$ r tabel (0,361). Sedangkan butir soal pernyataan yang lain dikatakan valid, karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Adapun pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 36 yaitu sebagai berikut.

- 1). Jika nilai *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan dikatakan reliabel.
- 2). Jika nilai *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan dikatakan tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Adapun nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel minat melanjutkan studi ke perguruan tinggi sebesar 0,755 $>$ 0,60 maka dikatakan butir pernyataan reliabel. Variabel motivasi karir sebesar 0,823 $>$

0,60 maka dikatakan butir pernyataan reliabel. Variabel efikasi diri sebesar 0,656 > 0,60 maka dikatakan butir pernyataan reliabel dan variabel status sosial ekonomi sebesar 0,841 > 0,60 maka dikatakan butir pernyataan reliabel. Dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



Lampiran 07. Daftar Nama Responden Penelitian

Nama Responden Penelitian

NO	Nama Lengkap	Kelas
1	Ni Komang Ayu Sari Widiantari	XII AKI 1
2	Ni Made Putri Suryantini	XII AKI 1
3	Gusti Kade Pramatha Kumara Tungga	XII AKI 1
4	I Komang Yuda Sastrawan	XII AKI 1
5	Ni Kadek Dwi Angger Pratiwi	XII AKI 1
6	Ni Gusti Ayu Putu Ulantari	XII AKI 1
7	Ni Kadek Sinta Dewi	XII AKI 1
8	Ni Kadek Sinta Wulandari	XII AKI 1
9	Kadek Yevi Jelita Anggreni	XII AKI 1
10	Ni Made Sulistiyanti	XII AKI 1
11	Ni Komang Tri Jayanti	XII AKI 1
12	Ni Putu Libya Awinda Putri	XII AKI 1
13	Ni Gusti Ayu Kadek Budi Apriliantari	XII AKI 1
14	Ni Putu Nita Puspita Dewi	XII AKI 1
15	Ni Nengah Dian Trisnayanti	XII AKI 1
16	Ni Kade Ayu Pujayantini	XII AKI 1
17	Ni Kadek Dian Indiani	XII AKI 1
18	I Made Satria Sila Wiguna	XII AKI 1
19	Gusti Ayu Ketut Wijayanti Laksmi Dewi	XII AKI 1
20	I Ngurah Kade Agus Krisnanta	XII AKI 1
21	Ni Kadek Bintang Surya Juliana Oberoy S.	XII AKI 1
22	Ni Luh Erna Widiasih	XII AKI 1
23	I Gusti Ayu Ngurah Bintang Septiana Dewi	XII AKI 1
24	Dominiko Savyo Bayu Kreshna Saputra	XII AKI 1
25	Ni Putu Sulistia Dewi	XII AKI 1
26	I Made Adi Putra Dwi Payana	XII AKI 1
27	Lelyta Pujawati	XII AKI 1
28	Kadek Dwi Mauna Pratista	XII AKI 1
29	I Gusti Ayu Kade Sri Yuli Andrayani	XII AKI 1
30	Putri Ermelinda Sopiana	XII AKI 1
31	Gusti Ayu Putu Widiantari	XII AKI 1
32	Ni Kadek Dwi Ariasih	XII AKI 1
33	Putu Ayu Nia Cintia Dewi	XII AKI 1
34	Ida Ayu Kade Sri Utami Dewi	XII AKI 1
35	Ni Komang Dewik Mini Prasika	XII AKI 1
36	Ni Kadek Ayu Sumiartini	XII AKI 2
37	Rizka Maulidina	XII AKI 2
38	Sayu Ketut Ani Pripayanti	XII AKI 2
39	Ni Kade Subiantari	XII AKI 2
40	Ni Komang Ayu Lestari	XII AKI 2

NO	Nama Lengkap	Kelas
41	Ni Kadek Ira Novianti	XII AKI 2
42	I Kadek Putra Mahardika	XII AKI 2
43	Ni Luh Putu Apriliatini	XII AKI 2
44	Ni Putu Ayu Sintiya Dewi	XII AKI 2
45	I Made Endra Septariawan	XII AKI 2
46	Indra Rahmawati	XII AKI 2
47	Ni Made Karya Ningsih	XII AKI 2
48	Ni Putu Ekajuliantari	XII AKI 2
49	Ivan Fatorrahman	XII AKI 2
50	Ni Ketut Dian Andayani	XII AKI 2
51	Nur Kumala Dewi	XII AKI 2
52	Ni Komang Widianingsih	XII AKI 2
53	Ni Kadek Novi Antari	XII AKI 2
54	Ni Putu Juni Risma Wati	XII AKI 2
55	Ni Luh Putu Novi Riantari	XII AKI 2
56	Gusti Putu Agus Eka Arta Putra	XII AKI 2
57	Ni Putu Rendiantini	XII AKI 2
58	Santi Amelia	XII AKI 2
59	Ni Komang Ayu Purnama Sari	XII AKI 2
60	Ni Luh Rita Kurnia Dewi	XII AKI 2
61	I Ketut Bagus Alit Sumi Diantara	XII AKI 2
62	I Putu Gede Okta Widana	XII AKI 2
63	Luh Putu Satria Okta Vania	XII AKI 2
64	Ni Luh Putu Anggriyantini	XII AKI 2
65	I Gusti Ayu Ketut Saraswati	XII AKI 2
66	Ni Putu Ayu Lilis Arini	XII AKI 2
67	Ni Putu Novi Trisnawati	XII AKI 2
68	Ni Putu Mutiara Cinta	XII AKI 2
69	I Kadek Pasek Raka Sujana	XII AKI 2
70	Nadia Dwi Yuniarti	XII AKI 2
71	Ni Luh Widia Ariastiti	XII AKI 2
72	Ni Putu Erna Sri Wahyuni	XII AKI 3
73	Ni Kade Sri Sastra Wati	XII AKI 3
74	Gusti Ayu Kade Yuni Ariati	XII AKI 3
75	Diyanita	XII AKI 3
76	Ni Kadek Ayu Suriani	XII AKI 3
77	I Putu Agus Sugiantara	XII AKI 3
78	Ni Komang Sindi Pratiwi	XII AKI 3
79	Ni Putu Meirasari	XII AKI 3
80	Ni Made Mei Widiastuti	XII AKI 3
81	Ni Kadek Sribudiasih	XII AKI 3

82	Ni Made Sri Wahyuni	XII AKI 3
83	Ni Kadek Widya Wati	XII AKI 3
84	Ni Made Paramita Ayu Leatari	XII AKI 3
85	Ni Putu Sri Mahayanti	XII AKI 3
86	I Gusti Agung Ayu Made Putri Valentina	XII AKI 3
87	Anggi Fira Afkarina	XII AKI 3
88	Ni Putu Sri Krismayanti	XII AKI 3
89	Ni Luh Novi Karisma Yanti	XII AKI 3
90	Ellya Safira	XII AKI 3
91	I Putu Ari Wirawan	XII AKI 3
92	Ni Luh Gede Purna Widiasari	XII AKI 3
93	Ni Putu Sri Jayanti	XII AKI 3
94	Ni Komang Sumidiantari	XII AKI 3
95	Ni Putu Kerti	XII AKI 3
96	I Komang Dartta Utama	XII AKI 3
97	I Putu Surya Darma	XII AKI 3
98	I Kade Andi Putra Wirawan	XII AKI 3
99	Nur Laili Kamal	XII AKI 3
100	I Kade Andi Putra Wirawan	XII AKI 3
101	Ni Putu Mawiani	XII AKI 3



Lampiran 08. Kuesioner Penelitian
Kuesioner Pengaruh Motivasi Karir, Status Sosial Ekonomi dan Efikasi Diri Terhadap
Minat melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi pada Siswa Kelas XII Program
Keahlian Akuntansi Keuangan Lembaga (AKL) SMK Negeri 1 Negara

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penulisan skripsi, saya mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Motivasi Karir, Status Sosial Ekonomi dan Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII Program Keahlian Akuntansi Keuangan Lembaga (AKL) SMK Negeri 1 Negara”. Maka dengan hormat, saya memohon kesediaan saudara/i siswa/i untuk berkenan mengisi kuesioner berikut ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

D. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

E. Petunjuk Pengisian Kuesioner

4. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
5. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
6. Keterangan:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
RR = Ragu-ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

F. Daftar Pernyataan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
E. Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi						
Adanya Perasaan Senang						
1.	Saya senang jika setelah lulus SMK saya diterima di perguruan tinggi					
2	Saya senang apabila orang tua saya menyuruh saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
3	Saya senang masuk perguruan tinggi karena nantinya memiliki masa depan yang cerah					
Adanya Pemusatan Minat						
4	Saya akan bertanya pada guru tentang kemungkinan masuk ke perguruan tinggi					
5	Untuk menambah wawasan tentang perguruan tinggi, saya akan berusaha mencari informasi dari brosur, media masa, bertanya pada saudara yang kuliah dan searching internet					
6	Saya perlu mengetahui prospek kerja yang dapat saya lakukan pada jurusan di perguruan tinggi yang saya cita-citakan					
Adanya Ketertarikan						
7	Saya tertarik untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi karena banyak teman-teman saya yang kuliah					
8	Saya tertarik masuk perguruan tinggi agar dapat memperoleh pekerjaan yang saya cita-citakan					
9	Saya tertarik mencari informasi tentang tata cara masuk perguruan tinggi					
F. Motivasi Karir						
Adanya Kebutuhan						
10	Saya membutuhkan pengetahuan dan ketrampilan sebagai bekal untuk mendapat pekerjaan sehingga perlu melanjutkan ke Perguruan Tinggi					
11	Dunia kerja menuntut pekerja dengan pendidikan yang tinggi dan bagus sehingga mendorong saya untuk melanjutkan studi ke Perguruan Tinggi					

12	Dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi, saya tidak akan dipandang rendah di masyarakat.					
Adanya rasa ingin atas kemajuan diri						
13	Saya merasa ilmu pengetahuan saya sedikit sehingga saya harus melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
14	Dorongan untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi berasal dari dalam diri saya					
15	Walaupun pendidikan orang tua saya rendah saya tetap bertekad melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
Adanya aspirasi atau cita-cita						
16	Saya merasa yakin dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi, saya akan semakin mudah untuk mendapatkan cita-cita saya					
17	Saya memilih jurusan yang sesuai dengan cita-cita saya					
18	Bagi saya masuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi adalah pilihan setelah lulus SMK untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan.					
G. Efikasi Diri						
Level						
19	Dalam mengerjakan tugas, saya akan menyelesaikan tugas yang termudah ke yang sulit.					
20	Saya mampu bersaing dengan orang lain					
21	Saya mampu mencapai tujuan dan menghadapi hambatan yang ada					
Generality						
22	Saya yakin bahwa sesulit apapun masalah dan hambatan yang ada pasti dapat diatasi.					
23	Saya percaya bahwa tugas yang dikerjakan dengan sungguh-sungguh maka hasilnya akan maksimal.					
24	Saya menyukai pengalaman baru baru karena dapat menambah pengetahuan dan pengalaman saya.					
Strenght						
25	Meskipun mendapat kendala saya tetap berusaha untuk bisa melanjutkan studi ke perguruan tinggi					

26	Dalam keseharian, saya adalah orang yang pantang menyerah dengan perkataan orang lain.					
----	--	--	--	--	--	--

H. Status Sosial Ekonomi

Tingkat Pendidikan	
27	<p>Apa pendidikan terakhir Ayah anda?</p> <p>f. Perguruan Tinggi/Akademi</p> <p>g. SMA/Sederajat</p> <p>h. SMP/Sederajat</p> <p>i. SD/Sederajat</p> <p>j. Tidak Sekolah</p>
28	<p>Apa pendidikan terakhir Ibu anda?</p> <p>f. Perguruan Tinggi/ Akademi</p> <p>g. SMA/ Sederajat</p> <p>h. SMP/Sederajat</p> <p>i. SD/Sederajat</p> <p>j. Tidak Sekolah</p>
29	<p>Apa saran orang tua anda mengenai rencana Pendidikan anda selanjutnya?</p> <p>f. Orang tua saya menginginkan saya untuk menempuh Pendidikan yang lebih tinggi dari mereka.</p> <p>g. Orang tua saya menginginkan saya menempuh Pendidikan sama dengan mereka.</p> <p>h. Orang tua saya menyerahkan sepenuhnya masalah Pendidikan saya kepada saya sendiri.</p> <p>i. Orang tua saya menginginkan saya bekerja setelah lulus sekolah.</p> <p>j. Orang tua saya beranggapan sekolah sampai dengan SMA/SMK sudah cukup.</p>
Jenis Pekerjaan	
30	<p>Apa pekerjaan Ayah anda?</p> <p>f. PNS/Guru/Polisi/TNI/Pegawai BUMN</p> <p>g. Karyawan Swasta</p> <p>h. Wiraswasta</p> <p>i. Buruh/Petani</p> <p>j. Tidak Bekerja</p>
31	<p>Apa pekerjaan Ibu Anda?</p> <p>f. PNS/Guru/Polisi/TNI/Pegawai BUMN</p> <p>g. Karyawan Swasta</p> <p>h. Wiraswasta</p> <p>i. Buruh/Petani</p> <p>j. Tidak Bekerja</p>
32	Seberapa besarkah pekerjaan Ayah mempengaruhi minat Anda dalam memilih jurusan Ketika anda melanjutkan ke perguruan tinggi?

	<ul style="list-style-type: none"> f. Sangat Berpengaruh g. Berpengaruh h. Kurang Berpengaruh i. Tidak Berpengaruh j. Sangat Tidak Berpengaruh
Tingkat Pendapatan	
33	<p>Berapa rata-rata pendapatan Ayah anda setiap bulannya?</p> <ul style="list-style-type: none"> f. Lebih dari Rp.3.500.000 g. Antara Rp.2.500.000 - Rp.3.500.000 h. Antara Rp.2.500.000 -Rp.1.500.000 i. Antara Rp. 1.500.000 -Rp.1.000.000 j. Kurang dari Rp. 1.000.000
34	<p>Berapa rata-rata pendapatan Ibu Anda setiap bulannya?</p> <ul style="list-style-type: none"> f. Lebih dari Rp.3.500.000 g. Antara Rp.2.500.000 - Rp.3.500.000 h. Antara Rp.2.500.000 -Rp.1.500.000 i. Antara Rp. 1.500.000 - Rp.1.000.000 j. Kurang dari Rp. 1.000.000
35	<p>Bagaimana semua kebutuhan penunjang sekolah anda terpenuhi?</p> <ul style="list-style-type: none"> f. Orang tua saya selalu memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar dengan segera. g. Orang tua saya selalu memenuhi apa saja yang saya butuhkan untuk keperluan sekolah atau belajar. h. Orang tua saya sering memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar. i. Orang tua saya jarang memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar j. Orang tua saya tidak pernah memenuhi apa saja yang saya minta untuk keperluan sekolah atau belajar.

Lampiran 09. Data Ordinal Penelitian

Data Ordinal Uji Asumsi Klasik dan Regresi

1. Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
1	4	4	5	3	5	3	2	2	3	31
2	5	5	4	4	4	3	1	2	3	31
3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	36
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	41
6	5	5	4	4	5	3	1	2	4	33
7	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
8	5	5	5	5	5	5	3	4	5	42
9	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
10	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
13	5	4	4	5	5	5	3	5	5	41
14	4	3	3	2	2	2	1	1	2	20
15	5	5	4	4	3	3	2	2	3	31
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
17	5	4	5	4	5	4	2	5	4	38
18	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42
19	4	4	2	5	3	5	3	4	4	34
20	5	4	4	4	5	3	2	5	3	35
21	5	5	4	4	5	5	3	5	5	41
22	4	4	2	3	4	4	3	3	4	31
23	4	5	2	3	3	2	1	5	5	30
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
25	4	4	3	4	4	4	1	4	4	32
26	5	5	4	3	3	3	1	4	5	33
27	3	3	3	3	4	4	2	4	3	29
28	5	5	2	4	4	1	3	3	2	29
29	4	4	4	3	3	4	2	3	3	30
30	5	4	3	4	4	3	5	4	5	37
31	5	4	3	3	2	2	2	3	4	28
32	5	5	4	4	5	3	1	4	5	36
33	4	4	5	4	3	5	2	5	4	36
34	4	4	5	4	3	5	2	5	4	36
35	4	5	5	3	3	4	4	4	4	36
36	4	4	4	3	4	4	3	5	5	36
37	2	2	4	2	2	2	4	2	3	23
38	5	5	5	3	3	4	3	3	3	34
39	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
40	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
41	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
42	3	5	4	4	2	1	5	5	5	34
43	4	4	4	4	3	2	1	5	1	28
44	5	5	5	4	4	5	3	5	4	40
45	4	5	5	3	3	3	2	2	4	31
46	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
47	4	5	5	4	4	4	5	5	4	40
48	4	4	4	3	4	4	2	4	4	33
49	5	5	4	3	4	4	2	4	4	35
50	4	3	4	3	3	5	3	2	1	28
51	4	4	4	4	3	3	1	4	3	30
52	2	2	1	2	5	2	4	5	5	28

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
53	4	3	2	2	4	5	2	2	2	26
54	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
55	5	5	5	3	3	4	3	3	3	34
56	4	5	3	4	5	5	2	4	4	36
57	4	5	4	4	4	4	2	4	4	35
58	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
59	5	5	2	1	1	4	2	5	4	29
60	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42
61	4	3	4	4	4	4	2	4	4	33
62	5	4	5	4	5	5	3	5	5	41
63	4	4	5	4	4	5	3	5	4	38
64	5	4	5	4	4	5	3	5	5	40
65	3	2	2	1	1	2	4	3	3	21
66	3	3	3	3	3	1	1	3	3	23
67	4	2	2	4	4	2	4	4	4	30
68	2	2	3	4	3	2	3	4	4	27
69	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
70	4	5	4	4	5	4	3	3	4	36
71	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
72	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
73	5	4	4	4	2	1	4	3	4	31
74	4	3	4	3	4	4	2	1	4	29
75	4	4	5	3	1	2	5	5	5	34
76	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
77	3	2	3	4	4	2	2	3	2	25
78	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
79	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
80	5	4	5	5	3	3	2	2	3	32

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
81	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
82	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
83	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
84	4	3	2	2	2	3	2	3	3	24
85	4	5	4	4	5	4	2	4	4	36
86	4	5	5	4	5	5	3	4	4	39
87	4	5	5	4	4	4	3	5	5	39
88	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
89	4	4	5	3	4	3	1	2	2	28
90	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
91	3	3	1	1	3	3	3	3	3	23
92	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
93	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
94	4	5	4	3	3	3	3	4	3	32
95	4	4	3	3	4	4	2	3	4	31
96	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
97	2	5	5	3	5	1	2	3	1	27
98	5	3	4	5	4	5	4	5	5	40
99	4	3	4	3	4	4	2	2	2	28
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
101	3	4	4	3	2	1	3	3	3	26

2. Motivasi Karir

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
1	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
2	5	5	4	5	5	5	4	3	5	41
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	42
5	4	3	2	4	4	5	4	5	3	34
6	4	4	3	3	5	5	3	5	4	36
7	4	4	3	5	4	4	5	5	5	39
8	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
9	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
10	5	3	2	5	5	5	4	4	5	38
11	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
12	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
13	5	4	5	5	4	5	4	3	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
17	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
18	2	2	4	4	5	5	5	3	5	35
19	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
20	5	4	4	4	4	3	3	3	5	35
21	3	3	3	2	2	1	1	2	5	22
22	3	3	4	3	3	3	3	2	2	26
23	5	3	1	1	5	5	3	5	3	31
24	4	2	4	3	3	4	4	4	3	31
25	3	3	4	5	4	4	4	4	4	35
26	5	3	3	5	5	5	5	5	5	41

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
27	3	4	3	4	2	3	3	4	3	29
28	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
29	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27
30	5	3	3	2	3	4	4	5	5	34
31	4	4	4	3	5	5	5	5	5	40
32	5	3	3	2	3	4	4	5	5	34
33	5	5	5	4	4	5	5	3	4	40
34	5	5	5	4	3	5	5	3	4	39
35	3	3	5	2	2	2	3	5	5	30
36	4	4	4	3	5	4	4	3	4	35
37	3	4	4	4	3	4	5	4	4	35
38	3	2	2	1	3	2	2	3	2	20
39	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
40	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
41	4	3	4	4	4	5	4	4	2	34
42	3	3	1	4	5	5	5	5	5	36
43	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
44	5	4	5	5	4	2	5	4	5	39
45	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
46	3	4	5	4	5	5	4	4	3	37
47	3	4	3	4	4	4	4	5	4	35
48	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
49	5	3	2	2	4	5	3	4	3	31
50	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
51	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30
52	5	5	4	4	3	2	2	5	5	35
53	5	3	4	3	2	2	2	5	5	31

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
54	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
55	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
56	4	5	5	4	4	3	4	3	2	34
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
58	5	4	3	4	5	4	4	4	4	37
59	4	2	2	1	4	5	3	4	3	28
60	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
61	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
62	4	4	3	4	5	5	4	4	4	37
63	5	5	5	4	4	4	4	3	5	39
64	5	5	3	3	5	5	4	4	5	39
65	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
66	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
67	4	2	2	4	2	4	2	4	2	26
68	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
69	5	4	4	4	3	2	4	4	4	34
70	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
71	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
72	4	4	5	4	4	1	2	3	2	29
73	4	4	3	4	3	4	3	4	4	33
74	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
75	3	3	3	1	5	1	1	2	1	20
76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
77	5	2	1	3	5	4	4	5	5	34
78	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
79	3	3	4	4	4	5	5	5	5	38
80	4	5	4	4	2	4	4	2	4	33

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
81	4	3	3	4	5	4	3	5	4	35
82	4	3	3	4	4	5	4	4	3	34
83	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
84	3	1	1	2	3	3	3	3	3	22
85	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
86	4	4	2	3	2	1	4	4	3	27
87	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
88	5	5	3	3	2	2	2	2	3	27
89	4	4	4	3	4	3	3	4	3	32
90	4	3	4	3	5	4	4	4	4	35
91	1	1	3	3	4	3	3	3	4	25
92	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
93	4	4	3	3	4	2	2	5	4	31
94	5	4	4	3	4	4	4	3	3	34
95	4	2	1	2	4	4	3	3	3	26
96	3	1	1	2	3	3	4	3	3	23
97	5	4	1	4	1	5	2	3	1	26
98	5	5	4	4	2	3	3	3	5	34
99	4	3	2	3	2	3	3	4	4	28
100	5	5	5	3	3	5	2	2	5	35
101	3	3	4	4	5	5	3	3	1	31

3. Status Sosial Ekonomi

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
1	3	3	5	2	1	5	1	1	3	24
2	4	3	3	2	1	5	2	1	5	26
3	5	4	3	3	1	5	2	1	4	28
4	2	2	5	2	2	1	1	1	5	21
5	4	4	5	2	1	3	2	1	5	27
6	2	2	5	2	2	3	5	3	5	29
7	3	3	4	2	1	3	2	1	4	23
8	4	4	5	3	3	4	3	2	4	32
9	4	4	3	5	2	4	3	1	4	30
10	2	2	5	2	2	4	2	2	4	25
11	2	3	3	2	2	2	2	2	3	21
12	3	4	3	3	3	2	5	2	4	29
13	3	4	5	4	4	3	3	3	3	32
14	3	4	4	3	1	4	2	1	3	25
15	3	2	5	2	2	4	1	1	3	23
16	3	2	5	3	4	3	3	3	4	30
17	3	2	2	2	3	4	1	1	4	22
18	3	4	5	3	1	5	2	1	2	26
19	4	3	5	1	3	4	1	2	4	27
20	3	3	5	2	2	4	2	1	5	27
21	3	4	5	3	1	5	1	1	4	27
22	4	2	2	2	1	1	2	1	4	19
23	3	2	5	2	2	5	1	1	2	23
24	3	4	2	3	3	4	3	2	4	28
25	3	2	2	2	3	4	2	2	5	25
26	4	4	5	2	2	4	2	2	4	29

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
27	3	4	3	3	1	4	4	1	2	25
28	3	4	5	4	1	5	3	1	5	31
29	3	2	3	3	1	4	3	1	3	23
30	4	4	5	3	3	5	3	3	5	35
31	3	2	5	2	1	5	1	1	4	24
32	2	2	3	2	2	5	2	2	3	23
33	3	3	2	2	2	1	2	1	3	19
34	4	4	5	2	4	1	2	1	3	26
35	5	5	5	2	1	5	2	1	5	31
36	3	2	5	3	1	3	1	1	4	23
37	2	2	3	2	1	4	1	1	2	18
38	4	2	5	2	2	5	1	1	4	26
39	2	2	2	2	2	4	1	1	3	19
40	2	2	5	2	1	4	1	1	5	23
41	2	2	3	2	2	2	1	1	4	19
42	2	3	5	2	2	4	4	2	4	28
43	2	3	2	2	2	4	2	2	4	23
44	2	2	5	2	1	4	1	1	4	22
45	2	2	5	2	2	3	2	1	4	23
46	3	2	5	2	2	4	2	1	5	26
47	3	2	3	2	3	3	1	1	4	22
48	2	3	5	2	2	1	1	1	4	21
49	4	4	3	3	1	3	3	1	4	26
50	2	2	2	2	1	4	2	1	4	20
51	4	2	2	3	1	4	3	1	5	25
52	4	2	5	2	1	5	1	1	4	25
53	4	3	5	2	2	4	2	1	4	27

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
54	4	2	4	2	1	5	2	1	3	24
55	4	3	5	2	1	5	2	1	5	28
56	4	4	2	3	3	4	2	1	3	26
57	2	2	5	2	2	4	1	1	4	23
58	3	3	5	3	1	4	2	1	4	26
59	2	2	3	1	2	1	1	1	4	17
60	2	2	3	2	2	4	1	1	4	21
61	2	1	3	1	2	2	1	1	4	17
62	2	2	5	2	2	4	2	1	3	23
63	3	2	5	3	3	5	2	2	4	29
64	3	2	5	2	2	5	1	1	4	25
65	2	2	3	1	1	2	1	1	2	15
66	2	2	5	2	1	4	2	1	4	23
67	3	2	1	2	1	4	2	1	4	20
68	4	4	2	4	1	4	2	1	4	26
69	4	5	5	3	5	4	5	4	4	39
70	4	3	3	4	4	5	5	3	4	35
71	3	4	3	4	4	2	2	3	3	28
72	2	2	2	2	1	1	2	1	3	16
73	3	2	5	2	2	4	1	1	3	23
74	2	2	3	2	1	4	1	1	4	20
75	2	2	1	3	1	2	1	1	4	17
76	2	2	2	2	1	3	2	1	4	19
77	3	3	3	2	1	5	1	1	3	22
78	2	3	1	2	4	2	1	1	3	19
79	2	2	2	2	1	4	1	1	3	18
80	3	2	2	2	1	4	1	1	4	20

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
81	2	2	2	2	1	1	1	1	4	16
82	3	2	5	2	2	4	2	3	4	27
83	2	2	3	2	1	4	1	1	4	20
84	3	2	3	2	2	2	1	1	4	20
85	3	2	5	2	2	4	1	1	5	25
86	3	2	3	2	1	3	1	1	4	20
87	2	2	5	2	2	4	1	1	4	23
88	2	2	5	2	1	5	1	1	2	21
89	2	3	3	1	1	2	1	1	1	15
90	3	3	2	3	3	1	1	1	4	21
91	2	2	5	2	2	3	1	1	3	21
92	3	2	1	2	2	4	2	2	4	22
93	2	2	2	3	1	3	2	1	4	20
94	3	4	2	2	2	2	1	1	3	20
95	2	2	2	2	1	4	2	1	4	20
96	2	2	3	2	2	5	1	1	3	21
97	2	2	1	2	2	1	1	1	3	15
98	2	2	3	2	2	3	1	1	3	19
99	2	3	3	3	1	4	1	1	4	22
100	2	2	2	2	2	3	1	1	2	17
101	2	2	4	2	2	3	4	1	4	24

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
27	5	3	4	4	5	4	4	4	33
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	4	4	4	4	4	3	4	31
30	3	3	5	2	4	4	5	5	31
31	5	4	4	5	5	5	4	5	37
32	3	3	2	5	3	4	5	5	30
33	4	3	4	4	5	5	4	3	32
34	4	3	4	4	5	5	4	3	32
35	5	3	2	2	3	2	4	5	26
36	4	3	3	4	5	5	3	3	30
37	4	3	4	3	4	4	3	4	29
38	3	3	3	4	5	4	3	4	29
39	5	4	4	5	4	4	4	4	34
40	5	4	4	5	5	5	5	4	37
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	4	4	5	3	5	4	5	35
43	4	4	4	4	4	4	3	3	30
44	5	4	2	4	5	3	3	5	31
45	4	1	1	2	4	2	4	4	22
46	4	4	4	5	5	5	4	4	35
47	5	5	5	5	5	5	4	5	39
48	5	4	3	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	5	5	5	2	5	34
50	4	4	4	5	5	5	5	5	37
51	3	4	3	3	2	1	3	5	24
52	5	3	5	3	2	1	5	5	29
53	2	2	2	5	5	5	5	5	31

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
54	4	4	4	3	4	4	3	3	29
55	2	4	4	5	5	5	5	5	35
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	5	4	3	4	4	4	4	32
58	4	5	5	5	5	5	3	4	36
59	4	5	4	4	5	5	1	2	30
60	4	4	4	4	5	4	4	4	33
61	4	4	5	5	2	1	4	4	29
62	5	4	4	5	5	5	4	5	37
63	5	4	4	5	5	5	4	4	36
64	4	4	4	5	5	5	4	5	36
65	4	4	4	4	4	5	4	4	33
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	2	4	2	2	4	2	2	22
68	5	4	4	5	5	4	4	4	35
69	4	4	4	5	4	4	4	4	33
70	4	5	4	4	4	5	4	4	34
71	5	4	4	4	3	5	4	4	33
72	5	5	5	5	5	5	2	4	36
73	4	3	3	4	4	4	4	4	30
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	1	4	3	1	1	1	1	5	17
76	4	3	3	4	4	4	3	3	28
77	1	4	4	4	4	4	4	4	29
78	4	4	5	4	4	4	5	5	35
79	3	3	3	3	3	3	3	3	24
80	5	3	4	4	4	4	4	4	32

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
81	4	3	4	4	5	3	3	3	29
82	2	4	3	4	5	4	4	4	30
83	4	4	4	4	4	4	3	4	31
84	2	3	1	3	5	4	3	3	24
85	4	5	5	4	3	4	4	4	33
86	3	3	3	4	4	3	4	4	28
87	4	4	5	4	5	4	5	4	35
88	5	5	5	5	3	3	5	5	36
89	5	4	4	5	5	5	3	4	35
90	4	3	3	4	5	5	3	4	31
91	3	4	4	4	3	3	3	3	27
92	4	4	4	5	5	5	4	3	34
93	1	3	4	3	3	3	3	4	24
94	4	3	3	3	4	4	3	2	26
95	5	3	4	5	5	5	3	5	35
96	5	4	5	5	5	5	5	5	39
97	1	2	4	5	1	4	1	2	20
98	5	3	5	5	5	5	5	5	38
99	4	3	3	4	4	4	3	4	29
100	5	5	4	5	5	4	5	5	38
101	4	3	4	4	4	4	3	4	30

Lampiran 10 . Data Interval Penelitian

Data Interval Penelitian

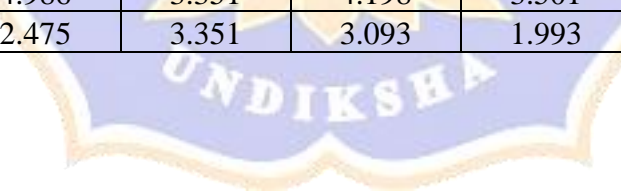
1. Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
1	3.766	3.673	4.490	2.475	4.549	2.344	1.993	1.936	2.399	27.625
2	5.079	4.910	3.294	3.633	3.351	2.344	1.000	1.936	2.399	27.948
3	3.766	3.673	3.294	2.475	3.351	3.093	3.501	4.529	3.324	31.006
4	5.079	4.910	4.490	3.633	4.549	4.198	4.474	4.529	4.503	40.364
5	5.079	4.910	4.490	3.633	4.549	4.198	1.993	4.529	4.503	37.883
6	5.079	4.910	3.294	3.633	4.549	2.344	1.000	1.936	3.324	30.071
7	5.079	4.910	4.490	4.986	3.351	4.198	3.501	4.529	4.503	39.546
8	5.079	4.910	4.490	4.986	4.549	4.198	2.752	3.425	4.503	38.892
9	3.766	3.673	3.294	2.475	3.351	3.093	2.752	3.425	3.324	29.153
10	5.079	4.910	3.294	3.633	3.351	3.093	3.501	4.529	3.324	34.715
11	5.079	4.910	4.490	4.986	4.549	4.198	3.501	3.425	3.324	38.462
12	3.766	3.673	2.491	3.633	3.351	3.093	3.501	3.425	3.324	30.257
13	5.079	3.673	3.294	4.986	4.549	4.198	2.752	4.529	4.503	37.563
14	3.766	2.813	2.491	1.655	1.732	1.766	1.000	1.000	1.694	17.917
15	5.079	4.910	3.294	3.633	2.420	2.344	1.993	1.936	2.399	28.010
16	5.079	4.910	4.490	4.986	4.549	4.198	3.501	4.529	4.503	40.745
17	5.079	3.673	4.490	3.633	4.549	3.093	1.993	4.529	3.324	34.362
18	5.079	4.910	4.490	3.633	3.351	4.198	3.501	4.529	4.503	38.194
19	3.766	3.673	4.490	2.475	4.549	2.344	1.993	1.936	2.399	27.625
20	5.079	4.910	3.294	3.633	3.351	2.344	1.000	1.936	2.399	27.948
21	3.766	3.673	1.868	4.986	2.420	4.198	2.752	3.425	3.324	30.413
22	5.079	3.673	3.294	3.633	4.549	2.344	1.993	4.529	2.399	31.493
23	5.079	4.910	3.294	3.633	4.549	4.198	2.752	4.529	4.503	37.447
24	3.766	3.673	1.868	2.475	3.351	3.093	2.752	2.664	3.324	26.966

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
25	3.766	4.910	1.868	2.475	2.420	1.766	1.000	4.529	4.503	27.238
26	3.766	3.673	3.294	3.633	3.351	3.093	2.752	3.425	3.324	30.311
27	3.766	3.673	2.491	3.633	3.351	3.093	1.000	3.425	3.324	27.756
28	5.079	4.910	3.294	2.475	2.420	2.344	1.000	3.425	4.503	29.451
29	2.789	2.813	2.491	2.475	3.351	3.093	1.993	3.425	2.399	24.828
30	5.079	4.910	1.868	3.633	3.351	1.000	2.752	2.664	1.694	26.953
31	3.766	3.673	3.294	2.475	2.420	3.093	1.993	2.664	2.399	25.778
32	5.079	3.673	2.491	3.633	3.351	2.344	4.474	3.425	4.503	32.973
33	5.079	3.673	2.491	2.475	1.732	1.766	1.993	2.664	3.324	25.197
34	5.079	4.910	3.294	3.633	4.549	2.344	1.000	3.425	4.503	32.738
35	3.766	3.673	4.490	3.633	2.420	4.198	1.993	4.529	3.324	32.026
36	3.766	3.673	4.490	3.633	2.420	4.198	1.993	4.529	3.324	32.026
37	3.766	4.910	4.490	2.475	2.420	3.093	3.501	3.425	3.324	31.405
38	3.766	3.673	3.294	2.475	3.351	3.093	2.752	4.529	4.503	31.435
39	2.000	2.000	3.294	1.655	1.732	1.766	3.501	1.936	2.399	20.284
40	5.079	4.910	4.490	2.475	2.420	3.093	2.752	2.664	2.399	30.283
41	3.766	3.673	4.490	3.633	3.351	4.198	3.501	3.425	4.503	34.539
42	5.079	3.673	4.490	4.986	4.549	4.198	3.501	4.529	4.503	39.507
43	3.766	3.673	3.294	3.633	3.351	3.093	1.993	3.425	3.324	29.552
44	2.789	4.910	3.294	3.633	1.732	1.000	4.474	4.529	4.503	30.863
45	3.766	3.673	3.294	3.633	2.420	1.766	1.000	4.529	1.000	25.082
46	5.079	4.910	4.490	3.633	3.351	4.198	2.752	4.529	3.324	36.266
47	3.766	4.910	4.490	2.475	2.420	2.344	1.993	1.936	3.324	27.659
48	5.079	4.910	3.294	3.633	3.351	3.093	3.501	4.529	3.324	34.715
49	3.766	4.910	4.490	3.633	3.351	3.093	4.474	4.529	3.324	35.570
50	3.766	3.673	3.294	2.475	3.351	3.093	1.993	3.425	3.324	28.393
51	5.079	4.910	3.294	2.475	3.351	3.093	1.993	3.425	3.324	30.944
52	3.766	2.813	3.294	2.475	2.420	4.198	2.752	1.936	1.000	24.655

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
53	3.766	3.673	3.294	3.633	2.420	2.344	1.000	3.425	2.399	25.955
54	2.000	2.000	1.000	1.655	4.549	1.766	3.501	4.529	4.503	25.502
55	3.766	2.813	1.868	1.655	3.351	4.198	1.993	1.936	1.694	23.274
56	5.079	4.910	4.490	3.633	3.351	3.093	3.501	3.425	3.324	34.806
57	5.079	4.910	4.490	2.475	2.420	3.093	2.752	2.664	2.399	30.283
58	3.766	4.910	2.491	3.633	4.549	4.198	1.993	3.425	3.324	32.289
59	3.766	4.910	3.294	3.633	3.351	3.093	1.993	3.425	3.324	30.789
60	5.079	4.910	3.294	3.633	3.351	3.093	2.752	3.425	3.324	32.862
61	5.079	4.910	1.868	1.000	1.000	3.093	1.993	4.529	3.324	26.796
62	5.079	3.673	4.490	3.633	4.549	4.198	3.501	4.529	4.503	38.154
63	3.766	2.813	3.294	3.633	3.351	3.093	1.993	3.425	3.324	28.691
64	5.079	3.673	4.490	3.633	4.549	4.198	2.752	4.529	4.503	37.405
65	3.766	3.673	4.490	3.633	3.351	4.198	2.752	4.529	3.324	33.716
66	5.079	3.673	4.490	3.633	3.351	4.198	2.752	4.529	4.503	36.207
67	2.789	2.000	1.868	1.000	1.000	1.766	3.501	2.664	2.399	18.988
68	2.789	2.813	2.491	2.475	2.420	1.000	1.000	2.664	2.399	20.051
69	3.766	2.000	1.868	3.633	3.351	1.766	3.501	3.425	3.324	26.635
70	2.000	2.000	2.491	3.633	2.420	1.766	2.752	3.425	3.324	23.812
71	5.079	3.673	3.294	3.633	3.351	3.093	3.501	3.425	3.324	32.373
72	3.766	4.910	3.294	3.633	4.549	3.093	2.752	2.664	3.324	31.986
73	5.079	3.673	3.294	3.633	3.351	4.198	4.474	3.425	3.324	34.451
74	5.079	4.910	4.490	3.633	3.351	3.093	3.501	3.425	3.324	34.806
75	5.079	3.673	3.294	3.633	1.732	1.000	3.501	2.664	3.324	27.901
76	3.766	2.813	3.294	2.475	3.351	3.093	1.993	1.000	3.324	25.108
77	3.766	3.673	4.490	2.475	1.000	1.766	4.474	4.529	4.503	30.675
78	2.789	2.813	2.491	2.475	3.351	2.344	2.752	2.664	2.399	24.078
79	2.789	2.000	2.491	3.633	3.351	1.766	1.993	2.664	1.694	22.381
80	5.079	4.910	4.490	3.633	3.351	3.093	4.474	3.425	3.324	35.779

No	Minat_1	Minat_2	Minat_3	Minat_4	Minat_5	Minat_6	Minat_7	Minat_8	Minat_9	JUMLAH
81	2.789	2.813	2.491	3.633	3.351	3.093	2.752	2.664	2.399	25.985
82	5.079	3.673	4.490	4.986	2.420	2.344	1.993	1.936	2.399	29.321
83	3.766	3.673	2.491	2.475	2.420	2.344	2.752	3.425	2.399	25.746
84	5.079	4.910	3.294	3.633	4.549	3.093	3.501	3.425	3.324	34.809
85	3.766	3.673	3.294	2.475	2.420	2.344	2.752	2.664	2.399	25.789
86	3.766	2.813	1.868	1.655	1.732	2.344	1.993	2.664	2.399	21.233
87	3.766	4.910	3.294	3.633	4.549	3.093	1.993	3.425	3.324	31.987
88	3.766	4.910	4.490	3.633	4.549	4.198	2.752	3.425	3.324	35.047
89	3.766	4.910	4.490	3.633	3.351	3.093	2.752	4.529	4.503	35.026
90	5.079	4.910	4.490	3.633	4.549	4.198	4.474	4.529	4.503	40.364
91	3.766	3.673	4.490	2.475	3.351	2.344	1.000	1.936	1.694	24.730
92	2.789	3.673	3.294	3.633	3.351	2.344	3.501	2.664	2.399	27.649
93	2.789	2.813	1.000	1.000	2.420	2.344	2.752	2.664	2.399	20.182
94	3.766	3.673	4.490	3.633	3.351	3.093	4.474	3.425	3.324	33.228
95	3.766	4.910	3.294	3.633	3.351	3.093	3.501	3.425	4.503	33.476
96	3.766	4.910	3.294	2.475	2.420	2.344	2.752	3.425	2.399	27.787
97	3.766	3.673	2.491	2.475	3.351	3.093	1.993	2.664	3.324	26.830
98	5.079	4.910	3.294	4.986	4.549	4.198	3.501	4.529	4.503	39.549
99	2.000	4.910	4.490	2.475	4.549	1.000	1.993	2.664	1.000	25.081
100	5.079	2.813	3.294	4.986	3.351	4.198	3.501	4.529	4.503	36.253
101	3.766	2.813	3.294	2.475	3.351	3.093	1.993	1.936	1.694	24.415



2. Motivasi Karir

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
1	3.455	3.539	3.173	4.718	3.708	4.186	4.803	5.220	4.416	37.218
2	4.734	4.735	3.173	4.718	4.899	4.186	3.623	3.048	4.416	37.532
3	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	32.478
4	4.734	4.735	3.173	4.718	4.899	4.186	4.803	3.048	4.416	38.712
5	3.455	2.550	1.705	3.431	3.708	4.186	3.623	5.220	2.416	30.294
6	3.455	3.539	2.304	2.410	4.899	4.186	2.673	5.220	3.285	31.970
7	3.455	3.539	2.304	4.718	3.708	3.069	4.803	5.220	4.416	35.231
8	3.455	3.539	3.173	3.431	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	37.122
9	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	4.186	3.623	4.042	3.285	33.595
10	4.734	2.550	1.705	4.718	4.899	4.186	3.623	4.042	4.416	34.873
11	3.455	3.539	3.173	2.410	3.708	4.186	3.623	4.042	3.285	31.420
12	3.455	2.550	2.304	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	2.416	28.597
13	4.734	3.539	4.328	4.718	3.708	4.186	3.623	3.048	4.416	36.299
14	3.455	3.539	3.173	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	31.324
15	3.455	3.539	3.173	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	31.324
16	4.734	3.539	3.173	4.718	4.899	4.186	4.803	5.220	3.285	38.556
17	4.734	3.539	3.173	4.718	3.708	4.186	4.803	4.042	4.416	37.318
18	1.595	1.767	3.173	3.431	4.899	4.186	4.803	3.048	4.416	31.318
19	4.734	4.735	3.173	3.431	4.899	3.069	3.623	4.042	3.285	34.990
20	4.734	3.539	3.173	3.431	3.708	2.331	2.673	3.048	4.416	31.052
21	2.392	2.550	2.304	1.730	2.050	1.000	1.000	2.000	4.416	19.442
22	2.392	2.550	3.173	2.410	2.821	2.331	2.673	2.000	1.694	22.045
23	4.734	2.550	1.000	1.000	4.899	4.186	2.673	5.220	2.416	28.678
24	3.455	1.767	3.173	2.410	2.821	3.069	3.623	4.042	2.416	26.776
25	2.392	2.550	3.173	4.718	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	30.560
26	4.734	2.550	2.304	4.718	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	37.830

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
27	2.392	3.539	2.304	3.431	2.050	2.331	2.673	4.042	2.416	25.176
28	4.734	3.539	4.328	3.431	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	39.555
29	1.595	2.550	3.173	2.410	2.821	2.331	2.673	3.048	2.416	23.017
30	4.734	2.550	2.304	1.730	2.821	3.069	3.623	5.220	4.416	30.467
31	3.455	3.539	3.173	2.410	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	36.101
32	4.734	2.550	2.304	1.730	2.821	3.069	3.623	5.220	4.416	30.467
33	4.734	4.735	4.328	3.431	3.708	4.186	4.803	3.048	3.285	36.256
34	4.734	4.735	4.328	3.431	2.821	4.186	4.803	3.048	3.285	35.369
35	2.392	2.550	4.328	1.730	2.050	1.730	2.673	5.220	4.416	27.089
36	3.455	3.539	3.173	2.410	4.899	3.069	3.623	3.048	3.285	30.501
37	2.392	3.539	3.173	3.431	2.821	3.069	4.803	4.042	3.285	30.554
38	2.392	1.767	1.705	1.000	2.821	1.730	1.868	3.048	1.694	18.025
39	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	3.069	4.803	5.220	4.416	35.968
40	4.734	3.539	4.328	3.431	3.708	4.186	3.623	5.220	4.416	37.183
41	3.455	2.550	3.173	3.431	3.708	4.186	3.623	4.042	1.694	29.862
42	2.392	2.550	1.000	3.431	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	32.897
43	3.455	3.539	3.173	3.431	3.708	2.331	3.623	3.048	2.416	28.723
44	4.734	3.539	4.328	4.718	3.708	1.730	4.803	4.042	4.416	36.016
45	3.455	3.539	3.173	3.431	2.821	2.331	2.673	4.042	3.285	28.749
46	2.392	3.539	4.328	3.431	4.899	4.186	3.623	4.042	2.416	32.855
47	2.392	3.539	2.304	3.431	3.708	3.069	3.623	5.220	3.285	30.570
48	3.455	2.550	3.173	2.410	3.708	3.069	2.673	4.042	2.416	27.496
49	4.734	2.550	1.705	1.730	3.708	4.186	2.673	4.042	2.416	27.743
50	4.734	4.735	3.173	4.718	4.899	4.186	4.803	5.220	4.416	40.884
51	2.392	2.550	3.173	3.431	2.821	2.331	2.673	4.042	2.416	25.829
52	4.734	4.735	3.173	3.431	2.821	1.730	1.868	5.220	4.416	32.128
53	4.734	2.550	3.173	2.410	2.050	1.730	1.868	5.220	4.416	28.152

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
54	3.455	3.539	3.173	3.431	3.708	2.331	2.673	3.048	2.416	27.773
55	3.455	2.550	2.304	2.410	2.821	2.331	2.673	3.048	3.285	24.877
56	3.455	4.735	4.328	3.431	3.708	2.331	3.623	3.048	1.694	30.353
57	3.455	3.539	3.173	3.431	3.708	4.186	3.623	4.042	3.285	32.441
58	4.734	3.539	2.304	3.431	4.899	3.069	3.623	4.042	3.285	32.924
59	3.455	1.767	1.705	1.000	3.708	4.186	2.673	4.042	2.416	24.951
60	4.734	3.539	2.304	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	31.733
61	3.455	3.539	1.705	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	29.855
62	3.455	3.539	2.304	3.431	4.899	4.186	3.623	4.042	3.285	32.763
63	4.734	4.735	4.328	3.431	3.708	3.069	3.623	3.048	4.416	35.091
64	4.734	4.735	2.304	2.410	4.899	4.186	3.623	4.042	4.416	35.349
65	4.734	4.735	3.173	4.718	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	35.086
66	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	32.478
67	3.455	1.767	1.705	3.431	2.050	3.069	1.868	4.042	1.694	23.081
68	4.734	3.539	4.328	4.718	3.708	4.186	4.803	5.220	3.285	38.519
69	4.734	3.539	3.173	3.431	2.821	1.730	3.623	4.042	3.285	30.376
70	3.455	4.735	3.173	3.431	4.899	3.069	4.803	4.042	3.285	34.891
71	3.455	3.539	4.328	4.718	3.708	3.069	4.803	5.220	3.285	36.124
72	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	1.000	1.868	3.048	1.694	26.071
73	3.455	3.539	2.304	3.431	2.821	3.069	2.673	4.042	3.285	28.617
74	3.455	3.539	4.328	3.431	3.708	4.186	3.623	4.042	3.285	33.595
75	2.392	2.550	2.304	1.000	4.899	1.000	1.000	2.000	1.000	18.146
76	3.455	3.539	2.304	2.410	2.821	2.331	2.673	3.048	2.416	24.996
77	4.734	1.767	1.000	2.410	4.899	3.069	3.623	5.220	4.416	31.138
78	3.455	4.735	3.173	3.431	4.899	4.186	3.623	5.220	3.285	36.007
79	2.392	2.550	3.173	3.431	3.708	4.186	4.803	5.220	4.416	33.879
80	3.455	4.735	3.173	3.431	2.050	3.069	3.623	2.000	3.285	28.820

No	Motiv_1	Motiv_2	Motiv_3	Motiv_4	Motiv_5	Motiv_6	Motiv_7	Motiv_8	Motiv_9	JUMLAH
81	3.455	2.550	2.304	3.431	4.899	3.069	2.673	5.220	3.285	30.886
82	3.455	2.550	2.304	3.431	3.708	4.186	3.623	4.042	2.416	29.714
83	3.455	2.550	2.304	2.410	2.821	2.331	2.673	4.042	2.416	25.002
84	2.392	1.000	1.000	1.730	2.821	2.331	2.673	3.048	2.416	19.410
85	3.455	1.767	3.173	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	29.552
86	3.455	3.539	1.705	2.410	2.050	1.000	3.623	4.042	2.416	24.239
87	4.734	3.539	4.328	3.431	4.899	3.069	3.623	4.042	4.416	36.079
88	4.734	4.735	2.304	2.410	2.050	1.730	1.868	2.000	2.416	24.246
89	3.455	3.539	3.173	2.410	3.708	2.331	2.673	4.042	2.416	27.746
90	3.455	2.550	3.173	2.410	4.899	3.069	3.623	4.042	3.285	30.506
91	1.000	1.000	2.304	2.410	3.708	2.331	2.673	3.048	3.285	21.758
92	3.455	4.735	3.173	3.431	3.708	3.069	3.623	4.042	3.285	32.520
93	3.455	3.539	2.304	2.410	3.708	1.730	1.868	5.220	3.285	27.519
94	4.734	3.539	3.173	2.410	3.708	3.069	3.623	3.048	2.416	29.719
95	3.455	1.767	1.000	1.730	3.708	3.069	2.673	3.048	2.416	22.865
96	2.392	1.000	1.000	1.730	2.821	2.331	3.623	3.048	2.416	20.360
97	4.734	3.539	1.000	3.431	1.000	4.186	1.868	3.048	1.000	23.805
98	4.734	4.735	3.173	3.431	2.050	2.331	2.673	3.048	4.416	30.590
99	3.455	2.550	1.705	2.410	2.050	2.331	2.673	4.042	3.285	24.501
100	4.734	4.735	4.328	2.410	2.821	4.186	1.868	2.000	4.416	31.498
101	2.392	2.550	3.173	3.431	4.899	4.186	2.673	3.048	1.000	27.352

3. Status Sosial Ekonomi

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
1	3.199	4.165	3.971	2.721	1.000	4.138	1.000	1.000	2.791	23.985
2	4.182	4.165	2.785	2.721	1.000	4.138	2.253	1.000	5.263	27.507
3	5.362	4.913	2.785	4.062	1.000	4.138	2.253	1.000	3.917	29.429
4	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	1.000	1.000	1.000	5.263	22.254
5	4.182	4.913	3.971	2.721	1.000	2.193	2.253	1.000	5.263	27.496
6	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.193	4.012	3.109	5.263	28.568
7	3.199	4.165	3.179	2.721	1.000	2.193	2.253	1.000	3.917	23.626
8	4.182	4.913	3.971	4.062	3.075	2.971	3.048	2.441	3.917	32.579
9	4.182	4.913	2.785	5.735	2.248	2.971	3.048	1.000	3.917	30.798
10	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	2.441	3.917	25.571
11	2.000	4.165	2.785	2.721	2.248	1.729	2.253	2.441	2.791	23.133
12	3.199	4.913	2.785	4.062	3.075	1.729	4.012	2.441	3.917	30.132
13	3.199	4.913	3.971	4.921	3.702	2.193	3.048	3.109	2.791	31.846
14	3.199	4.913	3.179	4.062	1.000	2.971	2.253	1.000	2.791	25.367
15	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	2.791	22.951
16	3.199	3.050	3.971	4.062	3.702	2.193	3.048	3.109	3.917	30.250
17	3.199	3.050	2.007	2.721	3.075	2.971	1.000	1.000	3.917	22.939
18	3.199	4.913	3.971	4.062	1.000	4.138	2.253	1.000	1.921	26.456
19	4.182	4.165	3.971	1.000	3.075	2.971	1.000	2.441	3.917	26.721
20	3.199	4.165	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	1.000	5.263	27.791
21	3.199	4.913	3.971	4.062	1.000	4.138	1.000	1.000	3.917	27.199
22	4.182	3.050	2.007	2.721	1.000	1.000	2.253	1.000	3.917	21.130
23	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	4.138	1.000	1.000	1.921	23.248
24	3.199	4.913	2.007	4.062	3.075	2.971	3.048	2.441	3.917	29.632
25	3.199	3.050	2.007	2.721	3.075	2.971	2.253	2.441	5.263	26.980
26	4.182	4.913	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	2.441	3.917	29.616

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
27	3.199	4.913	2.785	4.062	1.000	2.971	3.462	1.000	1.921	25.312
28	3.199	4.913	3.971	4.921	1.000	4.138	3.048	1.000	5.263	31.452
29	3.199	3.050	2.785	4.062	1.000	2.971	3.048	1.000	2.791	23.905
30	4.182	4.913	3.971	4.062	3.075	4.138	3.048	3.109	5.263	35.761
31	3.199	3.050	3.971	2.721	1.000	4.138	1.000	1.000	3.917	23.995
32	2.000	3.050	2.785	2.721	2.248	4.138	2.253	2.441	2.791	24.427
33	3.199	4.165	2.007	2.721	2.248	1.000	2.253	1.000	2.791	21.384
34	4.182	4.913	3.971	2.721	3.702	1.000	2.253	1.000	2.791	26.532
35	5.362	6.093	3.971	2.721	1.000	4.138	2.253	1.000	5.263	31.801
36	3.199	3.050	3.971	4.062	1.000	2.193	1.000	1.000	3.917	23.391
37	2.000	3.050	2.785	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	1.921	18.447
38	4.182	3.050	3.971	2.721	2.248	4.138	1.000	1.000	3.917	26.227
39	2.000	3.050	2.007	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	2.791	19.788
40	2.000	3.050	3.971	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	5.263	22.976
41	2.000	3.050	2.785	2.721	2.248	1.729	1.000	1.000	3.917	20.449
42	2.000	4.165	3.971	2.721	2.248	2.971	3.462	2.441	3.917	27.896
43	2.000	4.165	2.007	2.721	2.248	2.971	2.253	2.441	3.917	24.723
44	2.000	3.050	3.971	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	3.917	21.629
45	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.193	2.253	1.000	3.917	23.352
46	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	1.000	5.263	26.676
47	3.199	3.050	2.785	2.721	3.075	2.193	1.000	1.000	3.917	22.939
48	2.000	4.165	3.971	2.721	2.248	1.000	1.000	1.000	3.917	22.022
49	4.182	4.913	2.785	4.062	1.000	2.193	3.048	1.000	3.917	27.099
50	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	20.918
51	4.182	3.050	2.007	4.062	1.000	2.971	3.048	1.000	5.263	26.583
52	4.182	3.050	3.971	2.721	1.000	4.138	1.000	1.000	3.917	24.978
53	4.182	4.165	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	1.000	3.917	27.427

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
54	4.182	3.050	3.179	2.721	1.000	4.138	2.253	1.000	2.791	24.313
55	4.182	4.165	3.971	2.721	1.000	4.138	2.253	1.000	5.263	28.693
56	4.182	4.913	2.007	4.062	3.075	2.971	2.253	1.000	2.791	27.253
57	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	3.917	22.877
58	3.199	4.165	3.971	4.062	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	26.537
59	2.000	3.050	2.785	1.000	2.248	1.000	1.000	1.000	3.917	17.999
60	2.000	3.050	2.785	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	3.917	21.691
61	2.000	1.000	2.785	1.000	2.248	1.729	1.000	1.000	3.917	16.678
62	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	1.000	2.791	23.004
63	3.199	3.050	3.971	4.062	3.075	4.138	2.253	2.441	3.917	30.105
64	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	4.138	1.000	1.000	3.917	25.243
65	2.000	3.050	2.785	1.000	1.000	1.729	1.000	1.000	1.921	15.484
66	2.000	3.050	3.971	2.721	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	22.882
67	3.199	3.050	1.000	2.721	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	21.110
68	4.182	4.913	2.007	4.921	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	27.163
69	4.182	6.093	3.971	4.062	4.572	2.971	4.012	4.030	3.917	37.811
70	4.182	4.165	2.785	4.921	3.702	4.138	4.012	3.109	3.917	34.931
71	3.199	4.913	2.785	4.921	3.702	1.729	2.253	3.109	2.791	29.401
72	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	1.000	2.253	1.000	2.791	17.822
73	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	2.791	22.951
74	2.000	3.050	2.785	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	3.917	20.443
75	2.000	3.050	1.000	4.062	1.000	1.729	1.000	1.000	3.917	18.757
76	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	2.193	2.253	1.000	3.917	20.140
77	3.199	4.165	2.785	2.721	1.000	4.138	1.000	1.000	2.791	22.798
78	2.000	4.165	1.000	2.721	3.702	1.729	1.000	1.000	2.791	20.108
79	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	2.791	18.540
80	3.199	3.050	2.007	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	3.917	20.864

No	SSE_1	SSE_2	SSE_3	SSE_4	SSE_5	SSE_6	SSE_7	SSE_8	SSE_9	JUMLAH
81	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	1.000	1.000	1.000	3.917	17.695
82	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	2.253	3.109	3.917	27.438
83	2.000	3.050	2.785	2.721	1.000	2.971	1.000	1.000	3.917	20.443
84	3.199	3.050	2.785	2.721	2.248	1.729	1.000	1.000	3.917	21.648
85	3.199	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	5.263	25.423
86	3.199	3.050	2.785	2.721	1.000	2.193	1.000	1.000	3.917	20.864
87	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.971	1.000	1.000	3.917	22.877
88	2.000	3.050	3.971	2.721	1.000	4.138	1.000	1.000	1.921	20.800
89	2.000	4.165	2.785	1.000	1.000	1.729	1.000	1.000	1.000	15.678
90	3.199	4.165	2.007	4.062	3.075	1.000	1.000	1.000	3.917	23.424
91	2.000	3.050	3.971	2.721	2.248	2.193	1.000	1.000	2.791	20.974
92	3.199	3.050	1.000	2.721	2.248	2.971	2.253	2.441	3.917	23.800
93	2.000	3.050	2.007	4.062	1.000	2.193	2.253	1.000	3.917	21.481
94	3.199	4.913	2.007	2.721	2.248	1.729	1.000	1.000	2.791	21.608
95	2.000	3.050	2.007	2.721	1.000	2.971	2.253	1.000	3.917	20.918
96	2.000	3.050	2.785	2.721	2.248	4.138	1.000	1.000	2.791	21.733
97	2.000	3.050	1.000	2.721	2.248	1.000	1.000	1.000	2.791	16.810
98	2.000	3.050	2.785	2.721	2.248	2.193	1.000	1.000	2.791	19.788
99	2.000	4.165	2.785	4.062	1.000	2.971	1.000	1.000	3.917	22.899
100	2.000	3.050	2.007	2.721	2.248	2.193	1.000	1.000	1.921	18.140
101	2.000	3.050	3.179	2.721	2.248	2.193	3.462	1.000	3.917	23.770

4. Efikasi Diri

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
1	2.891	5.195	3.492	4.624	2.860	4.058	3.405	3.561	30.085
2	2.891	2.745	2.417	3.333	4.110	2.742	4.623	4.855	27.717
3	2.891	3.926	3.492	4.624	2.860	2.742	3.405	3.561	27.501
4	2.891	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	35.158
5	4.211	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	2.506	26.476
6	1.949	3.926	3.492	4.624	4.110	2.742	3.405	2.506	26.754
7	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	3.561	35.184
8	2.891	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	35.158
9	2.891	2.745	2.417	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	23.955
10	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	4.623	3.561	32.605
11	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	3.405	3.561	33.965
12	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	2.394	3.561	25.201
13	4.211	2.745	2.417	4.624	2.860	4.058	3.405	3.561	27.881
14	2.891	3.926	4.803	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	28.771
15	2.891	3.926	3.492	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	27.460
16	2.891	2.745	2.417	2.421	1.655	1.825	1.655	1.000	16.608
17	2.891	3.926	2.417	3.333	4.110	4.058	4.623	2.506	27.864
18	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	2.742	3.405	2.506	29.016
19	2.891	3.926	3.492	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	27.460
20	2.891	3.926	4.803	4.624	4.110	2.742	4.623	4.855	32.574
21	1.949	2.745	1.703	1.815	1.000	1.000	1.655	2.506	14.372
22	2.891	3.926	4.803	4.624	2.860	2.742	2.394	4.855	29.095
23	1.000	2.745	2.417	3.333	2.860	4.058	3.405	3.561	23.379
24	4.211	2.745	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.350
25	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	4.058	3.405	3.561	27.526
26	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	36.478

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
27	4.211	2.745	3.492	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	27.600
28	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	36.478
29	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	2.394	3.561	25.201
30	1.949	2.745	4.803	1.815	2.860	2.742	4.623	4.855	26.393
31	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	4.855	32.680
32	1.949	2.745	1.703	4.624	2.106	2.742	4.623	4.855	25.348
33	2.891	2.745	3.492	3.333	4.110	4.058	3.405	2.506	26.539
34	2.891	2.745	3.492	3.333	4.110	4.058	3.405	2.506	26.539
35	4.211	2.745	1.703	1.815	2.106	1.505	3.405	4.855	22.345
36	2.891	2.745	2.417	3.333	4.110	4.058	2.394	2.506	24.454
37	2.891	2.745	3.492	2.421	2.860	2.742	2.394	3.561	23.107
38	1.949	2.745	2.417	3.333	4.110	2.742	2.394	3.561	23.253
39	4.211	3.926	3.492	4.624	2.860	2.742	3.405	3.561	28.822
40	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	4.623	3.561	32.605
41	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.211
42	4.211	3.926	3.492	4.624	2.106	4.058	3.405	4.855	30.677
43	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	2.394	2.506	24.145
44	4.211	3.926	1.703	3.333	4.110	1.825	2.394	4.855	26.357
45	2.891	1.000	1.000	1.815	2.860	1.505	3.405	3.561	18.037
46	2.891	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	3.561	30.066
47	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	3.405	4.855	35.259
48	4.211	3.926	2.417	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.456
49	2.891	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	1.655	4.855	29.610
50	2.891	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	32.579
51	1.949	3.926	2.417	2.421	1.655	1.000	2.394	4.855	20.618
52	4.211	2.745	4.803	2.421	1.655	1.000	4.623	4.855	26.313
53	1.580	1.680	1.703	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	27.233

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
54	2.891	3.926	3.492	2.421	2.860	2.742	2.394	2.506	23.233
55	1.580	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	31.268
56	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.211
57	2.891	5.195	3.492	2.421	2.860	2.742	3.405	3.561	26.567
58	2.891	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	2.394	3.561	31.635
59	2.891	5.195	3.492	3.333	4.110	4.058	1.000	1.752	25.831
60	2.891	3.926	3.492	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	27.460
61	2.891	3.926	4.803	4.624	1.655	1.000	3.405	3.561	25.864
62	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	4.855	32.680
63	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	3.561	31.386
64	2.891	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	4.855	31.360
65	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	4.058	3.405	3.561	27.526
66	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.211
67	2.891	1.680	3.492	1.815	1.655	2.742	1.655	1.752	17.682
68	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	2.742	3.405	3.561	30.071
69	2.891	3.926	3.492	4.624	2.860	2.742	3.405	3.561	27.501
70	2.891	5.195	3.492	3.333	2.860	4.058	3.405	3.561	28.795
71	4.211	3.926	3.492	3.333	2.106	4.058	3.405	3.561	28.092
72	4.211	5.195	4.803	4.624	4.110	4.058	1.655	3.561	32.215
73	2.891	2.745	2.417	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	23.955
74	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.211
75	1.000	3.926	2.417	1.000	1.000	1.000	1.000	4.855	16.198
76	2.891	2.745	2.417	3.333	2.860	2.742	2.394	2.506	21.889
77	1.000	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	24.320
78	2.891	3.926	4.803	3.333	2.860	2.742	4.623	4.855	30.034
79	1.949	2.745	2.417	2.421	2.106	1.825	2.394	2.506	18.364
80	4.211	2.745	3.492	3.333	2.860	2.742	3.405	3.561	26.350

No	Efikasi_1	Efikasi_2	Efikasi_3	Efikasi_4	Efikasi_5	Efikasi_6	Efikasi_7	Efikasi_8	JUMLAH
81	2.891	2.745	3.492	3.333	4.110	1.825	2.394	2.506	23.296
82	1.580	3.926	2.417	3.333	4.110	2.742	3.405	3.561	25.075
83	2.891	3.926	3.492	3.333	2.860	2.742	2.394	3.561	25.201
84	1.580	2.745	1.000	2.421	4.110	2.742	2.394	2.506	19.498
85	2.891	5.195	4.803	3.333	2.106	2.742	3.405	3.561	28.036
86	1.949	2.745	2.417	3.333	2.860	1.825	3.405	3.561	22.096
87	2.891	3.926	4.803	3.333	4.110	2.742	4.623	3.561	29.990
88	4.211	5.195	4.803	4.624	2.106	1.825	4.623	4.855	32.242
89	4.211	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	2.394	3.561	30.376
90	2.891	2.745	2.417	3.333	4.110	4.058	2.394	3.561	25.509
91	1.949	3.926	3.492	3.333	2.106	1.825	2.394	2.506	21.532
92	2.891	3.926	3.492	4.624	4.110	4.058	3.405	2.506	29.011
93	1.000	2.745	3.492	2.421	2.106	1.825	2.394	3.561	19.544
94	2.891	2.745	2.417	2.421	2.860	2.742	2.394	1.752	20.223
95	4.211	2.745	3.492	4.624	4.110	4.058	2.394	4.855	30.489
96	4.211	3.926	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	35.210
97	1.000	1.680	3.492	4.624	1.000	2.742	1.000	1.752	17.291
98	4.211	2.745	4.803	4.624	4.110	4.058	4.623	4.855	34.029
99	2.891	2.745	2.417	3.333	2.860	2.742	2.394	3.561	22.945
100	4.211	5.195	3.492	4.624	4.110	2.742	4.623	4.855	33.853
101	2.891	2.745	3.492	3.333	2.860	2.742	2.394	3.561	24.019

Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	5.05024994
Most Extreme Differences	Absolute	0.040
	Positive	0.040
	Negative	-0.037
Test Statistic		0.040
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Dalam uji normalitas yang dijadikan sebagai dasar acuan dalam pengambilan keputusan yaitu, apabila nilai *Asymp Sig. (2-tailed)* $\geq 0,05$ maka residual terdistribusi normal. Namun, apabila nilai *Asymp Sig. (2-tailed)* $< 0,05$ maka residual tidak terdistribusi normal. Dari hasil uji menggunakan *software SPSS*, dapat dilihat pada tabel di atas bahwa uji normalitas pada penelitian ini diperoleh nilai *Asymp Sig. (2-tailed)* sebesar $0,200 > 0,05$. Maka hal ini menunjukkan bahwa residual terdistribusi secara normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.656	4.100		3.575	0.001		
	Motivasi Karir	0.036	0.117	0.033	0.307	0.759	0.737	1.356
	Status Sosial Ekonomi	0.207	0.121	0.165	1.713	0.090	0.937	1.067
	Efikasi Diri	0.359	0.122	0.313	2.941	0.004	0.771	1.296

- Dependent Variable: Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Dalam uji multikolinearitas adapun kriteria yang berlaku dalam pengambilan keputusan yaitu sebagai berikut.

- a) Jika nilai Tolerance > 0,10 dan VIF < 10, maka tidak terjadi multikolinearitas pada model regresi.
- b) Jika nilai Tolerance < 0,10 dan VIF > 10, maka terjadi gejala multikolinearitas pada model regresi.

Dari hasil uji analisis di atas menggunakan *software SPSS*, pada variable motivasi karir (X1) diperoleh nilai tolerance 0,737 dan VIF 1,356, pada variable status social ekonomi (X2) diperoleh nilai tolerance 0,937 dan VIF 1,067 serta pada variabel efikasi diri (X3) diperoleh nilai tolerance 0,771 dan VIF 1,296. Berdasarkan pada nilai tolerance tersebut, maka dapat dilihat bahwa tidak ada nilai tolerance dibawah 0,10 dan nilai VIF tidak ada nilai berada diatas 10. Sehingga dapat diartikan bahwa pada model regresi tidak terdapat gejala multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.899	2.424		1.609	0.111
	Motivasi Karir	0.059	0.069	0.099	0.855	0.395
	Status Sosial Ekonomi	-0.130	0.071	-0.187	-1.823	0.071
	Efikasi Diri	0.054	0.072	0.084	0.743	0.459

a. Dependent Variable: Abs_Res

Dalam uji heteroskedastisitas dasar pengambilan keputusan uji Glejser dapat berlaku sebagai berikut.

- a) Jika nilai signifikan $> \alpha = 0,05$ maka tidak terjadi gejala heteroskedastisitas pada model regresi.
- b) Jika nilai signifikan $< \alpha = 0,05$ maka terjadi gejala heteroskedastisitas pada model regresi.

Dari hasil analisis terlihat bahwa nilai signifikansi variabel motivasi karir, status social ekonomi dan efikasi diri berada di atas nilai $\alpha 0,05$ yang dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat gejala heteroskedastisitas.



Lampiran 12. Hasil Output SPSS Uji Hipotesis

1. Uji t

Pengaruh Motivasi Karir Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.152	3.263		7.095	0.000
	Motivasi Karir	0.241	0.105	0.224	2.288	0.024

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.927	3.029		7.900	0.000
	Status Sosial Ekonomi	0.271	0.123	0.217	2.210	0.029

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.568	2.974		6.579	0.000
	Efikasi Diri	0.404	0.108	0.352	3.737	0.000

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

2. Uji F

Pengaruh Motivasi Karir, Status Sosial Ekonomi dan Efikasi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.392 ^a	0.153	0.127	5.127752

a. Predictors: (Constant), Status Sosial Ekonomi, Efikasi Diri, Motivasi Karir

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	461.920	3	153.973	5.856	.001 ^b
	Residual	2550.502	97	26.294		
	Total	3012.422	100			

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

b. Predictors: (Constant), Status Sosial Ekonomi, Efikasi Diri, Motivasi Karir



Lampiran 13. Deskriptif Data Penelitian

Statistics					
		Motivasi Karir	Status Sosial Ekonomi	Efikasi Diri	Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi
N	Valid	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0
Mean		34.27	23.55	31.92	34.19
Median		35.00	23.00	32.00	34.00
Mode		34	23	33	36 ^a
Std. Deviation		5.346	4.590	4.753	5.772
Variance		28.578	21.070	22.594	33.314
Range		24	24	23	25
Minimum		20	15	17	20
Maximum		44	39	40	45
Sum		3461	2379	3224	3453

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Distribusi Frekuensi Motivasi Karir

Kriteria	Kategori	Jumlah Siswa (Orang)	Persentase (%)
$X \leq 18$	Sangat Rendah	0	0
$18 < X \leq 24$	Rendah	5	5
$24 < X \leq 30$	Sedang	15	14.9
$30 < X \leq 36$	Tinggi	38	37.6
$36 < X$	Sangat Tinggi	43	42.6
Total		101	100.0

Distribusi Frekuensi Status Sosial Ekonomi

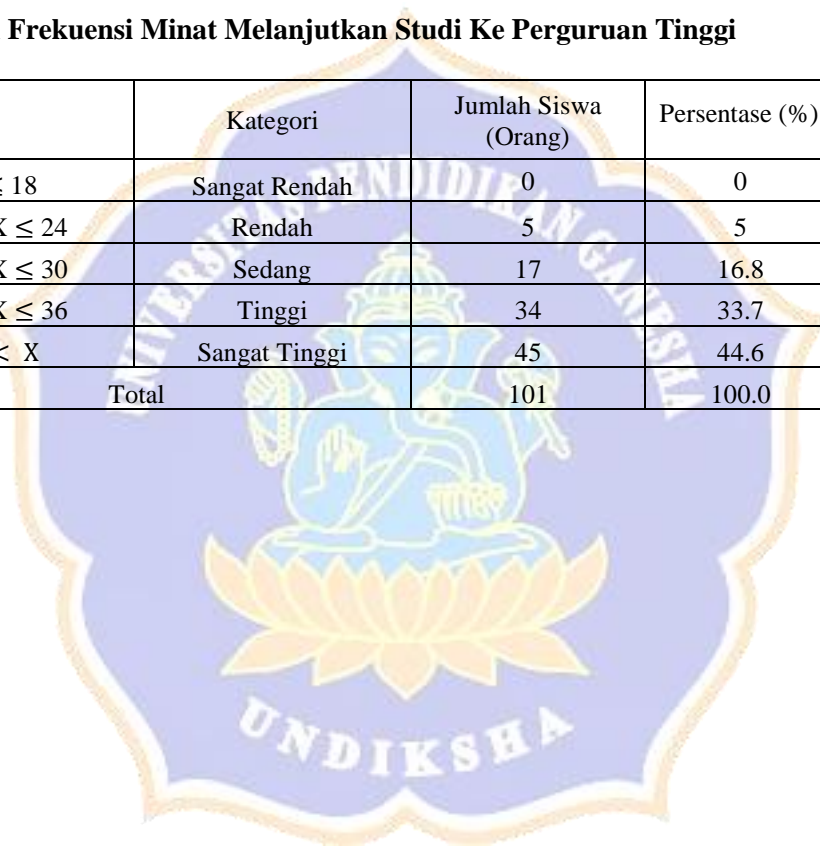
Kriteria	Kategori	Jumlah Siswa (Orang)	Persentase (%)
$X \leq 18$	Sangat Rendah	9	8.9
$18 < X \leq 24$	Rendah	47	46.5
$24 < X \leq 30$	Sedang	36	35.6
$30 < X \leq 36$	Tinggi	8	7.9
$36 < X$	Sangat Tinggi	1	1
Total		101	100.0

Distribusi Frekuensi Efikasi Diri

Kriteria	Kategori	Jumlah Siswa (Orang)	Persentase (%)
$X \leq 16$	Sangat Rendah	0	0
$16 < X \leq 21$	Rendah	3	3
$21 < X \leq 27$	Sedang	9	8.9
$27 < X \leq 32$	Tinggi	27	26.7
$32 < X$	Sangat Tinggi	62	61.4
Total		101	100.0

Distribusi Frekuensi Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi

Kriteria	Kategori	Jumlah Siswa (Orang)	Persentase (%)
$X \leq 18$	Sangat Rendah	0	0
$18 < X \leq 24$	Rendah	5	5
$24 < X \leq 30$	Sedang	17	16.8
$30 < X \leq 36$	Tinggi	34	33.7
$36 < X$	Sangat Tinggi	45	44.6
Total		101	100.0



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Putri Ernawati lahir di Negara pada tanggal 18 September 1999. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan I Wayan Sugiarta dan Ni Komang Sutiani. Erna adalah nama panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali yang tinggal di Kebon, Kecamatan Negara , Kabupaten Jembrana. Penulis menempuh pendidikan sekolah dasar pada tahun 2006 s.d 2012 di SD N 1 Pendem. Pada tahun 2012 penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Negara yang lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Negara dengan mengambil jurusan Akuntansi. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan kuliah di Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

