

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuisioner Penelitian Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Identitas Responden

Nama : _____

NIM : _____

Jenis

Kelamin

Prodi : _____

Konsentrasi : _____

2. Petunjuk Penggalian Kuisioner

1. Bacalah pernyataan/pertanyaan sebelum menjawab kuisioner.
 2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap paling sesuai, yaitu pada kolom yang telah tersedia.
 3. Pilihlah jawaban sebagai berikut.
- | | | |
|-------|-----------------------|--------|
| ✓ STS | : Sangat Tidak Setuju | Skor 1 |
| ✓ TS | : Tidak Setuju | Skor 2 |
| ✓ S | : Setuju | Skor 3 |
| ✓ SS | : Sangat Setuju | Skor 4 |
4. Jawab semua pernyataan/pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
 5. Setelah mengisi semua pernyataan/pertanyaan, jawaban bisa dikirm.

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Motivasi (X1)					
Hasrat dan Keinginan untuk Berhasil					
1	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk mencapai kesuksesan dalam konsentrasi yang saya pilih.				
2	Keinginan saya untuk sukses dalam karir mendorong saya memilih konsentrasi ini.				
Dorongan dan Kebutuhan dalam Belajar					
3	Saya memilih konsentrasi ini karena dorongan untuk memahami bidang ini lebih dalam dan menguasai pengetahuan yang diperlukan untuk sukses di masa depan.				
4	Saya memilih konsentrasi ini karena memenuhi kebutuhan saya dalam pengembangan profesional di masa depan.				
5	Keinginan untuk memiliki keterampilan yang relevan dengan pekerjaan yang saya cita-citakan membuat saya memilih konsentrasi ini.				
Harapan dan Cita-Cita Masa Depan					
6	Saya memilih konsentrasi ini karena saya percaya dapat membantu saya mencapai tujuan karir yang saya impikan				
7	Saya yakin bahwa dengan memilih konsentrasi ini, saya dapat membangun masa depan saya				
Penghargaan dalam Belajar					
8	Saya memilih konsentrasi ini karena saya merasa belajar di bidang ini memberikan kepuasan pribadi yang tinggi.				
9	Saya yakin bahwa memilih konsentrasi ini dapat meningkatkan penghargaan diri saya atas kemampuan dan kompetensi saya di bidang ini.				

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kegiatan yang Menarik dalam Belajar					
10	Aktivitas pembelajaran di konsentrasi ini membuat saya lebih antusias untuk memahami lebih dalam bidang ini.				
11	Saya memilih konsentrasi ini karena pembelajaran yang ditawarkan sangat sesuai dengan minat belajar saya.				
Lingkungan Belajar yang Kondusif					
12	Saya memilih konsentrasi ini karena dosen-dosen yang mengajar menciptakan suasana belajar yang inspiratif dan memotivasi.				
13	Saya merasa bahwa interaksi dengan dosen dan teman-teman di konsentrasi ini menciptakan lingkungan belajar yang mendukung perkembangan saya.				
Variabel Keluarga (X2)					
Indikator Cara Mendidik Anak					
14	Orang tua saya selalu mendidik saya untuk fokus pada bidang yang sesuai dengan kemampuan saya, sehingga saya memilih konsentrasi ini.				
15	Saya memilih konsentrasi ini karena keluarga mendidik saya untuk berpikir realistik dan memilih bidang yang sesuai dengan kebutuhan masa depan.				
Indikator Hubungan Orang Tua dan Anak					
16	Saya memilih konsentrasi ini karena hubungan saya dengan orang tua yang terbuka, di mana mereka selalu memberikan arahan yang bermanfaat dalam memilih bidang studi yang tepat.				
17	Keputusan saya untuk memilih konsentrasi ini sangat dipengaruhi oleh komunikasi yang baik				

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
	dengan orang tua yang selalu mendukung minat saya dalam pendidikan.				
Indikator Contoh dan Bimbingan dari Orang Tua					
18	Bimbingan dari orang tua saya yang memiliki pengalaman dalam bidang ini membuat saya semakin yakin untuk memilih konsentrasi ini.				
19	Saya memilih konsentrasi ini karena orang tua saya memberikan pemahaman yang jelas dan memberikan arahan tentang manfaat konsentrasi ini untuk masa depan saya.				
Indikator Suasana Rumah atau Keluarga					
20	Saya memilih konsentrasi ini karena suasana rumah yang selalu mendukung dan mengutamakan pentingnya pendidikan untuk masa depan saya.				
21	Suasana rumah yang penuh kehangatan dan komunikasi yang baik mendorong saya memilih konsentrasi ini karena merasa dihargai dan didukung oleh keluarga.				
22	Saya memilih konsentrasi ini karena di rumah saya selalu diberikan ruang untuk menentukan pilihan saya sendiri, dan suasana keluarga yang mendukung membuat saya merasa yakin dengan keputusan tersebut.				
Variabel Minat Memilih Konsentrasi (Y)					
Indikator Ketertarikan					
23	Saya merasa sangat tertarik untuk memilih konsentrasi ini karena saya memiliki minat yang besar pada bidang ini.				
24	Saya sangat tertarik untuk belajar lebih dalam tentang materi yang ada di dalam konsentrasi ini				

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
25	Saya sangat tertarik dengan potensi karir yang dapat dicapai setelah memilih konsentrasi ini.				
Indikator Perhatian					
26	Saya sering mencari informasi tambahan tentang konsentrasi ini di luar pembelajaran yang diberikan di kelas.				
27	Saya sering memperhatikan berbagai informasi tentang peluang karir yang tersedia untuk lulusan konsentrasi ini.				
Indikator Motivasi					
28	Saya merasa termotivasi untuk terus belajar tentang konsentrasi ini karena rasa ingin tahu saya yang besar terhadap topik tersebut.				
29	Saya memilih konsentrasi ini karena sesuai dengan minat pribadi saya				
30	Saya termotivasi untuk belajar lebih keras karena saya menyadari bahwa konsentrasi yang saya pilih akan berpengaruh besar pada karir saya di masa depan.				
Indikator Pengetahuan					
31	Saya merasa mudah untuk mengikuti kuliah dan materi yang diberikan dalam konsentrasi yang saya pilih.				
32	Saya merasa memiliki pemahaman yang mendalam tentang topik-topik yang dibahas dalam konsentrasi saya.				

Lampiran 2. Uji Valid dan Uji Reliabilitas

1. Daftar Nama Responden.

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebar kuisioner kepada responden yaitu kepada mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di luar Fakultas Ekonomi yang sudah memilih konsentrasi, dengan jumlah responden sebanyak 30 mahasiswa.

No.	NAMA RESPONDEN	Jenis Kelamin	Program Studi
1	Kadek Pebriawan	Laki - Laki	S1 Sistem Informasi
2	Putu Devi Angginova Pramitasiwi	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika
3	I Made Breelyant Ananda Pangestu	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
4	Komang Yudiani	Perempuan	Ilmu Hukum
5	Kadek Dharma Ferdi Aditya	Laki - Laki	S1 Kimia
6	Yot Sion San Pantokratos Zagoto	Laki - Laki	Ilmu Hukum
7	Darma Putra Purba	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
8	Ummi nandita sheva yustisia siregar	Perempuan	Ilmu Hukum
9	Udikk	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
10	I Wayan Adi Surya Negara	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
11	Putu Sava Adikara Budi	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
12	I Made Budi Darma Widnyana	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
13	Ni Made Dwi Pujayani	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika
14	I Putu Bayu Ananta Surya	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
15	Ni Komang Meliyanti	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika
16	Ikomang edi wijaya	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
17	I Gusti Ayu Gita Dewi Maheswari	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika
18	I Made Darma Kusuma	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
19	Ida bagus gede krishna dharmayasa	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
20	Putu Dimas Pramudita	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
21	I Ketut Bagus Surya Kumara	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
22	I Ketut Tunas Alit Saputra	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika

No.	NAMA RESPONDEN	Jenis Kelamin	Program Studi
23	Made Sevta Reyma Priyandika	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
24	I Kadek Fandy Pramana	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
25	I Kadek Agus Suryantara	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
26	I Gusti Ayu Tresna Dewi	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika
27	Putu Merta	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
28	I Gede Mahendra	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
29	I Putu Gede Dharma Saputra	Laki - Laki	S1 Pendidikan Teknik Informatika
30	Ni Luh Putu Darma Pradnya Sari	Perempuan	S1 Pendidikan Teknik Informatika



2. Tabulasi Data

A. Variabel Motivasi (X1)

B. Variabel Keluarga (X2)

C. Variabel Minat Memilih Konsentrasi (Y)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	27
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33
11	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	35
12	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
13	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
14	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	34
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
20	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
22	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
29	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
30	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33

Lampiran 3. Rekapitulasi Uji Instrumen

1) Uji Validitas Instrumen

Variabel	Butir pertanyaan	Pearson correlations	r-tabel	Keterangan
Motivasi (X1)	Item 1	0,678	0,361	Valid
	Item 2	0,787	0,361	Valid
	Item 3	0,780	0,361	Valid
	Item 4	0,843	0,361	Valid
	Item 5	0,647	0,361	Valid
	Item 6	0,824	0,361	Valid
	Item 7	0,825	0,361	Valid
	Item 8	0,749	0,361	Valid
	Item 9	0,776	0,361	Valid
	Item 10	0,778	0,361	Valid
	Item 11	0,446	0,361	Valid
	Item 12	0,562	0,361	Valid
	Item 13	0,605	0,361	Valid
Keluarga (X2)	Item 14	0,598	0,361	Valid
	Item 15	0,630	0,361	Valid
	Item 16	0,711	0,361	Valid
	Item 17	0,695	0,361	Valid
	Item 18	0,810	0,361	Valid
	Item 19	0,801	0,361	Valid
	Item 20	0,697	0,361	Valid
	Item 21	0,688	0,361	Valid
	Item 22	0,301	0,361	Tidak valid
Minat Memilih Konsentrasi (Y)	Item 23	0,679	0,361	Valid
	Item 24	0,649	0,361	Valid
	Item 25	0,828	0,361	Valid
	Item 26	0,783	0,361	Valid
	Item 27	0,872	0,361	Valid
	Item 28	0,863	0,361	Valid
	Item 29	0,663	0,361	Valid
	Item 30	0,863	0,361	Valid
	Item 31	0,615	0,361	Valid
	Item 32	0,600	0,361	Valid

Sumber: Peneliti, data diolah 2025

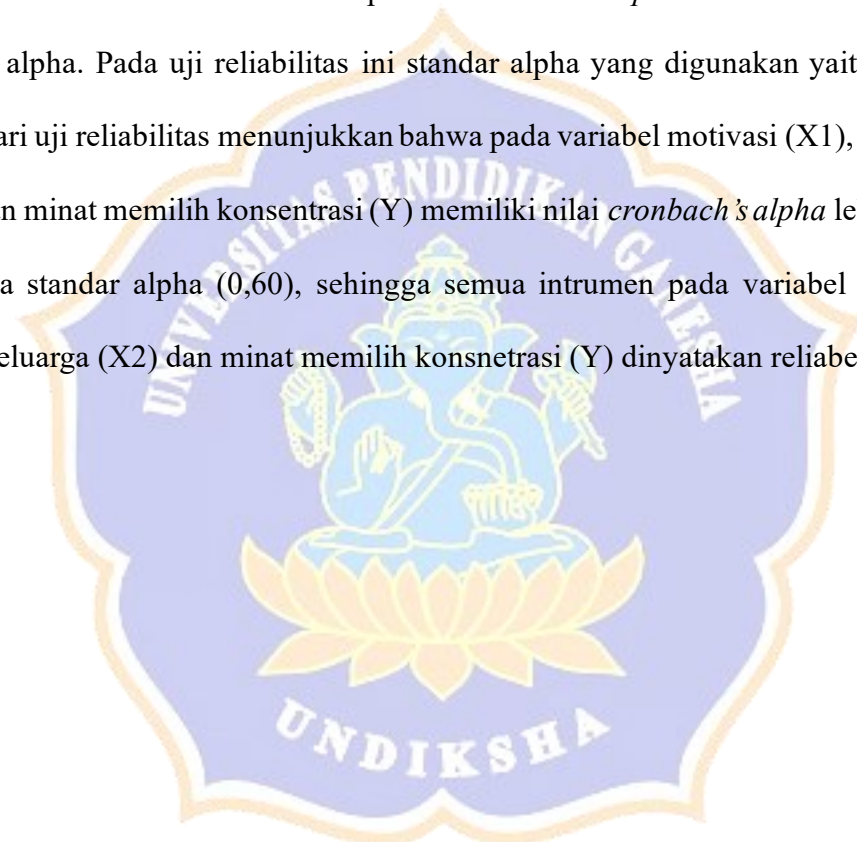
Kriteria keputusan valid dinyatakan apabila nilai r-hitung lebih besar dari nilai r tabel (0,361). Hasil uji validitas menunjukkan terdapat 1 instrumen (item 22) yang tidak valid sehingga instrumen tersebut tidak dapat digunakan. Selain item 22, semua dinyatakan valid karena memenuhi kriteria pengujian yaitu memiliki nilai r hitung lebih besar daripada (0,361).

2) Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Standar Alpha	Keterangan
1	Motivasi (X1)	0,916	0,60	Reliabel
2	Keluarga (X2)	0,841	0,60	Reliabel
3	Minat Memilih konsentrasi (Y)	0,905	0,60	Reliabel

Sumber: Peneliti, data diolah 2025

Variabel dikatakan reliabel apabila *cronbach's alpha* lebih besar dari pada standar alpha. Pada uji reliabilitas ini standar alpha yang digunakan yaitu (0,60). Hasil dari uji reliabilitas menunjukkan bahwa pada variabel motivasi (X1), keluarga (X2) dan minat memilih konsentrasi (Y) memiliki nilai *cronbach's alpha* lebih besar daripada standar alpha (0,60), sehingga semua instrumen pada variabel motivasi (X1), keluarga (X2) dan minat memilih konsentrasi (Y) dinyatakan reliabel.



3) Hasil Output SPSS Uji Valid dan Uji Reliabilitas

A. Variabel Motivasi (X1)

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.0	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL	
X1.1	Pearson Correlation	1 *,901*	,490* *	,657* *	,457* *	,555* *	,588* *	0,27 5	,495* *	0,22 4	0,05 3	0,17 0	0,31 3	,678**		
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 6	0,00 0	0,01 1	0,00 1	0,00 1	0,14 1	0,00 5	0,23 3	0,78 1	0,36 8	0,09 2	0,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	,901* *	1 *,559*	,718* *	,504* *	,596* *	,636* *	,410* *	,521* *	,407* *	0,28 1	0,32 4	0,34 1	,787**		
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 4	0,00 1	0,00 0	0,02 4	0,00 3	0,02 6	0,13 2	0,08 1	0,06 5	0,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	,490* *	,559* *	1 *,694*	0,31 9	,566* *	,666 *	,629* *	,629* *	,657* *	0,28 7	,428* 7	,384* 6	,780**		
	Sig. (2-tailed)	0,00 6	0,00 1		0,00 0	0,08 6	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,12 4	0,01 8	0,03 6	0,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	,657* *	,718* *	,694* *	1 *,569*	,798* *	,717* *	,537* *	,662* *	,561* *	0,24 5	0,23 6	,470* *	,843**		
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,00 0	0,00 1	0,19 2	0,20 9	0,00 9	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.5	Pearson Correlation	,457* *	,504* *	0,31 9	,569* *	1 *,574*	,514* *	0,34 1	,478* *	,464* *	0,15 4	0,30 5	,389* 4	,647**		
	Sig. (2-tailed)	0,01 1	0,00 4	0,08 6	0,00 1		0,00 1	0,00 4	0,06 5	0,00 8	0,01 0	0,41 8	0,10 1	0,03 4	0,000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,555*	,596*	,566*	,798*	,574*	1	,746*	,522*	,667*	,513*	,24	,34	,595*	,824**
	Sig. (2-tailed)	0,00 1	0,00 1	0,00 1	0,00 0	0,00 1		0,00 0	0,00 3	0,00 0	0,00 4	0,19 7	0,05 9	0,00 1	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,588*	,636*	,666*	,717*	,514*	,746*	1	,751*	,887*	,650*	,15 4	,16 4	,23 3	,825**
	Sig. (2-tailed)	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 4	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,41 8	0,38 5	0,21 5	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	0,27 5	,410*	,629*	,537*	0,34 1	,522*	,751*	1	,885*	,735*	,25 5	,415*	,22 3	,749**
	Sig. (2-tailed)	0,14 1	0,02 4	0,00 0	0,00 2	0,06 5	0,00 3	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,17 4	0,02 3	0,23 7	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,495*	,521*	,629*	,662*	,478*	,667*	,887*	,885*	1	,579*	,03 3	,17 8	,22 3	,776**
	Sig. (2-tailed)	0,00 5	0,00 3	0,00 0	0,00 0	0,00 8	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 1	0,86 2	0,34 7	0,23 7	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	0,22 4	,407*	,657*	,561*	,464*	,513*	,650*	,735*	,579*	1	,497*	,565*	,481*	,778**
	Sig. (2-tailed)	0,23 3	0,02 6	0,00 0	0,00 1	0,01 0	0,00 4	0,00 0	0,00 0	0,00 1		0,00 5	0,00 1	0,00 7	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	0,05 3	0,28 1	0,28 7	0,24 5	0,15 4	0,24 2	0,15 4	0,25 4	0,03 3	,497*	1	,476*	,417*	,446*

	Sig. (2-tailed)	0,781	0,132	0,124	0,192	0,418	0,197	0,418	0,174	0,862	0,005		0,008	0,022	0,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.1 2	Pearson Correlation	0,170	0,324	,428*	0,236	0,305	0,349	0,164	,415*	0,178	,565*	,476*	1	,608*	,562**
	Sig. (2-tailed)	0,368	0,081	0,018	0,209	0,101	0,059	0,385	0,023	0,347	0,001	0,008		0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.1 3	Pearson Correlation	0,313	0,341	,384*	,470*	,389*	,595*	0,233	0,223	0,223	,481*	,417*	,608*	1	,605**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,065	0,036	0,009	0,034	0,001	0,215	0,237	0,237	0,007	0,022	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,678*	,787*	,780*	,843*	,647*	,824*	,825*	,749*	,776*	,778*	,446*	,562*	,605*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,001	0,000	
	N	30	30	30	30	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
0,916	13

B. Variabel Keluarga (X2)

Correlations											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOT AL
X2.1	Pearson Correlation	1	,386*	,492**	,369*	0,248	0,290	,456*	,428*	0,111	,598**

X2.9	Pearson Correlation	0,11 1	- 0,01 8	0,04 0	0,05 7	0,14 9	0,12 4	0,23 5	0,23 0	1	0,301
	Sig. (2-tailed)	0,55 9	0,92 3	0,83 4	0,76 6	0,43 3	0,51 3	0,21 1	0,22 1		0,106
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,598 **	,630 **	,711 **	,695 **	,810 **	,801 **	,697 **	,688 **	0,30 1	1
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,10 6	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

Reliability Statistics	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,841	9

C. Variabel Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOT AL
Y.1		1	,712**	,465**	0,334	,367*	,400*	,649**	,400*	0,280	0,256	,679**
			0,000	0,010	0,071	0,046	0,029	0,000	0,029	0,134	0,172	0,000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2		Pears on Correlation	,712**	1	0,309	,385*	,439*	0,334	,491**	0,334	,393*	0,274
					0,097	0,036	0,015	0,071	0,006	0,071	0,032	0,143
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3		Pears on Correlation	,465**	0,309	1	,702**	,778**	,853**	,486**	,853**	0,309	,430*
						0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,097	0,018
		Sig. (2-tailed)	0,010	0,097		0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,018	0,000

TO TA L	Pears on Correl ation	,679**	,649**	,828**	,783**	,872**	,863**	,663**	,863**	,615**	,600**	1
	Sig. (2- tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	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	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,905	10



Lampiran 4. Kuisioner Penelitian Sesudah Uji Validitas dan Reliabilitas**1. Identitas Responden**

Nama : _____

NIM : _____

Jenis

Kelamin

Prodi : _____

Konsentrasi : _____

2. Petunjuk Penggisan Kuisioner

1. Bacalah pernyataan/pertanyaan sebelum menjawab kuisioner.
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap paling sesuai, yaitu pada kolom yang telah tersedia.
3. Pilihlah jawaban sebagai berikut.

✓ STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor 1
✓ TS	: Tidak Setuju	Skor 2
✓ S	: Setuju	Skor 3
✓ SS	: Sangat Setuju	Skor 4
4. Jawab semua pernyataan/pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
5. Setelah mengisi semua pernyataan/pertanyaan, jawaban bisa dikirm.

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Motivasi (X1)					
Hasrat dan Keinginan untuk Berhasil					
1	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk mencapai kesuksesan dalam konsentrasi yang saya pilih.				
2	Keinginan saya untuk sukses dalam karir mendorong saya memilih konsentrasi ini.				
Dorongan dan Kebutuhan dalam Belajar					
3	Saya memilih konsentrasi ini karena dorongan untuk memahami bidang ini lebih dalam dan menguasai pengetahuan yang diperlukan untuk sukses di masa depan.				
4	Saya memilih konsentrasi ini karena memenuhi kebutuhan saya dalam pengembangan profesional di masa depan.				
5	Keinginan untuk memiliki keterampilan yang relevan dengan pekerjaan yang saya cita-citakan membuat saya memilih konsentrasi ini.				
Harapan dan Cita-Cita Masa Depan					
6	Saya memilih konsentrasi ini karena saya percaya dapat membantu saya mencapai tujuan karir yang saya impikan				
7	Saya yakin bahwa dengan memilih konsentrasi ini, saya dapat membangun masa depan saya				
Penghargaan dalam Belajar					
8	Saya memilih konsentrasi ini karena saya merasa belajar di bidang ini memberikan kepuasan pribadi yang tinggi.				
9	Saya yakin bahwa memilih konsentrasi ini dapat meningkatkan penghargaan diri saya atas kemampuan dan kompetensi saya di bidang ini.				

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kegiatan yang Menarik dalam Belajar					
10	Aktivitas pembelajaran di konsentrasi ini membuat saya lebih antusias untuk memahami lebih dalam bidang ini.				
11	Saya memilih konsentrasi ini karena pembelajaran yang ditawarkan sangat sesuai dengan minat belajar saya.				
Lingkungan Belajar yang Kondusif					
12	Saya memilih konsentrasi ini karena dosen-dosen yang mengajar menciptakan suasana belajar yang inspiratif dan memotivasi.				
13	Saya merasa bahwa interaksi dengan dosen dan teman-teman di konsentrasi ini menciptakan lingkungan belajar yang mendukung perkembangan saya.				
Variabel Keluarga (X2)					
Indikator Cara Mendidik Anak					
14	Orang tua saya selalu mendidik saya untuk fokus pada bidang yang sesuai dengan kemampuan saya, sehingga saya memilih konsentrasi ini.				
15	Saya memilih konsentrasi ini karena keluarga mendidik saya untuk berpikir realistik dan memilih bidang yang sesuai dengan kebutuhan masa depan.				
Indikator Hubungan Orang Tua dan Anak					
16	Saya memilih konsentrasi ini karena hubungan saya dengan orang tua yang terbuka, di mana mereka selalu memberikan arahan yang bermanfaat dalam memilih bidang studi yang tepat.				
17	Keputusan saya untuk memilih konsentrasi ini sangat dipengaruhi oleh komunikasi yang baik				

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
	dengan orang tua yang selalu mendukung minat saya dalam pendidikan.				
Indikator Contoh dan Bimbingan dari Orang Tua					
18	Bimbingan dari orang tua saya yang memiliki pengalaman dalam bidang ini membuat saya semakin yakin untuk memilih konsentrasi ini.				
19	Saya memilih konsentrasi ini karena orang tua saya memberikan pemahaman yang jelas dan memberikan arahan tentang manfaat konsentrasi ini untuk masa depan saya.				
Indikator Suasana Rumah atau Keluarga					
20	Saya memilih konsentrasi ini karena suasana rumah yang selalu mendukung dan mengutamakan pentingnya pendidikan untuk masa depan saya.				
21	Suasana rumah yang penuh kehangatan dan komunikasi yang baik mendorong saya memilih konsentrasi ini karena merasa dihargai dan didukung oleh keluarga.				
Variabel Minat Memilih Konsentrasi (Y)					
Indikator Ketertarikan					
22	Saya merasa sangat tertarik untuk memilih konsentrasi ini karena saya memiliki minat yang besar pada bidang ini.				
23	Saya sangat tertarik untuk belajar lebih dalam tentang materi yang ada di dalam konsentrasi ini				
24	Saya sangat tertarik dengan potensi karir yang dapat dicapai setelah memilih konsentrasi ini.				
Indikator Perhatian					

No.	Pertanyaan / Pernyataan	SS	S	TS	STS
25	Saya sering mencari informasi tambahan tentang konsentrasi ini di luar pembelajaran yang diberikan di kelas.				
26	Saya sering memperhatikan berbagai informasi tentang peluang karir yang tersedia untuk lulusan konsentrasi ini.				
Indikator Motivasi					
27	Saya merasa termotivasi untuk terus belajar tentang konsentrasi ini karena rasa ingin tahu saya yang besar terhadap topik tersebut.				
28	Saya memilih konsentrasi ini karena sesuai dengan minat pribadi saya				
29	Saya termotivasi untuk belajar lebih keras karena saya menyadari bahwa konsentrasi yang saya pilih akan berpengaruh besar pada karir saya di masa depan.				
Indikator Pengetahuan					
30	Saya merasa mudah untuk mengikuti kuliah dan materi yang diberikan dalam konsentrasi yang saya pilih.				
31	Saya merasa memiliki pemahaman yang mendalam tentang topik-topik yang dibahas dalam konsentrasi saya.				

Lampiran 5. Data Penelitian

A. Data Responden Penelitian

No.	Nama	Jenis kelamin	Program Studi
1	Ni Kadek Sabrina Herawati	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
2	Putu Aristya Sukmayanti	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
3	Putu Cysa Meldyna Widhi Utami	Perempuan	S1 Akuntansi
4	Putu Tania Werdhi Cinargi	Perempuan	S1 Akuntansi
5	Ni Kadek Natalia Intan Pratiwi	Perempuan	S1 Akuntansi
6	Made Anggi Yuliana Pratiwi	Perempuan	S1 Manajemen
7	Made Pasek Maha Jaya	Laki - Laki	S1 Manajemen
8	Ni Wayan Wana Dewi	Perempuan	S1 Manajemen
9	I Putu Angga Wiguna Pratama	Laki - Laki	S1 Manajemen
10	Kadek Dinda Damayanti	Perempuan	S1 Manajemen
11	Putu Calvin Prayogi	Laki - Laki	S1 Manajemen
12	Kadek Meivia Ari Dewanty	Perempuan	S1 Manajemen
13	Kadek Rizpa Dwi Anggayasa	Laki - Laki	Pendidikan Ekonomi
14	Putu Adi Darmawan	Laki - Laki	S1 Manajemen
15	I Gede Agus Handrynata Wibawa	Laki - Laki	S1 Akuntansi
16	Ni Komang Rada Pratiwi	Perempuan	S1 Manajemen
17	Ade Susriyawati	Perempuan	S1 Manajemen
18	Ni made ayu listya lestari	Perempuan	S1 Manajemen
19	Made Adith Mahendra	Laki - Laki	S1 Manajemen
20	Putu Refi Mariska Dewi	Perempuan	S1 Manajemen
21	Cindy Kartika Dewi Sunyoto	Perempuan	S1 Akuntansi
22	Ni Komang Sueni	Perempuan	S1 Manajemen
23	Kadek Yuda Saputra	Laki - Laki	S1 Manajemen
24	Muhammad arba'in djahidi	Laki - Laki	S1 Manajemen
25	Gusti Kadek Loris Arjunata Widiana	Laki - Laki	S1 Manajemen
26	Ni Kadek Citra Anggreni	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
27	Komang Puspa Adi Pradnyani	Perempuan	S1 Manajemen
28	Kadek Anggun Oka Sukma	Perempuan	S1 Akuntansi
29	Diah Maharani	Perempuan	S1 Manajemen
30	Nabila Puspa Ningrum	Perempuan	S1 Manajemen
31	Ni Putu Ayu Dila Larasati	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
32	Luh Putu Yuni Puspita	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
33	Putu Alvina Shanda	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
34	Luh Putriasisih	Perempuan	S1 Manajemen
35	A. A. Istri Pringga Iswari	Perempuan	S1 Manajemen
36	Kadek Novalia Semarandani	Perempuan	S1 Manajemen
37	Anna Sariri	Perempuan	S1 Manajemen
38	Ni Putu kertina Julia Pratistha	Perempuan	S1 Manajemen
39	made ayu dwi lasmini	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
40	Ni Putu Lina Widianingsih	Perempuan	S1 Manajemen
41	Ni Kadek Dwi Darmayani	Perempuan	Pendidikan Ekonomi

No.	Nama	Jenis kelamin	Program Studi
42	I Gusti Ayu Wulandari	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
43	Ni Kadek Anjeli	Perempuan	S1 Manajemen
44	Pande Putu Dylan Maharani	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
45	Kadek Dicky Wijaya Putra	Laki - Laki	S1 Manajemen
46	I Gusti Ayu Made Padmi Swari	Perempuan	S1 Akuntansi
47	Komang Septia Tri Widari	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
48	I Nyoman Agus Galih Setyawan	Laki - Laki	S1 Manajemen
49	Putu Nadi Asih	Perempuan	S1 Manajemen
50	Luh Putu Wulandari	Perempuan	S1 Akuntansi
51	Ni Komang Sunarti	Perempuan	S1 Akuntansi
52	Vanesa	Perempuan	S1 Manajemen
53	Ni Luh Purnamiasih	Perempuan	S1 Manajemen
54	Ni Kade Febi Suryan Dewi	Perempuan	S1 Akuntansi
55	Salsabila Jawza Puteri	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
56	Kadek Dandy Arta Dhana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
57	Shannon Eunice Gretchen Valerie	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
58	I G N A Bagus Bimantara	Laki - Laki	S1 Manajemen
59	Tedja Tanujaya	Laki - Laki	S1 Manajemen
60	Ni Luh Tresna Anggarini	Perempuan	S1 Akuntansi
61	pitri yuliani	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
62	Putu Pradipta Vina Maheswari	Perempuan	S1 Akuntansi
63	Ida Ayu Shanti Pinandita Erawan	Perempuan	S1 Manajemen
64	Ni Kade Suci Listriaini	Perempuan	Pendidikan Ekonomi
65	Ketut Arya Anggi Dharma Putra	Laki - Laki	S1 Akuntansi
66	I Gusti Ayu Kade Manik Gayatri	Perempuan	S1 Akuntansi
67	Monica Titian Rahma Kinasih	Perempuan	S1 Akuntansi
68	Komang Yudis Pradana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
69	Luh Putu Ithiasa Utami Devi	Perempuan	S1 Akuntansi
70	I Putu Yudhistira Mahardika	Laki - Laki	S1 Akuntansi
71	Pande Kadek Okta Widiyanthi	Perempuan	S1 Akuntansi
72	I Made Agus Wedananda Putra	Laki - Laki	S1 Akuntansi
73	Putu Pastika Dimas	Laki - Laki	S1 Akuntansi
74	Komang Ayu Laras Swati	Perempuan	S1 Akuntansi
75	I Putu Bayu Saputra	Laki - Laki	S1 Manajemen
76	Ni Komang Dien Nia Utami	Perempuan	S1 Manajemen
77	Ida Bagus Hindu Narayana	Laki - Laki	S1 Manajemen
78	I Putu Priska	Laki - Laki	S1 Akuntansi
79	Komang Puja Warestu	Laki - Laki	S1 Manajemen
80	I Gede Teguh Brahmastra Wiradharma	Laki - Laki	S1 Akuntansi
81	Kadek Dedy Sujata Permana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
82	Putu Tegar Ari Prasetia	Laki - Laki	S1 Akuntansi
83	Gede Ari Oktaviana	Laki - Laki	S1 Manajemen
84	Wiranto Prasetyo	Laki - Laki	S1 Akuntansi
85	I Gede Kusuma Pradnya	Laki - Laki	S1 Akuntansi

No.	Nama	Jenis kelamin	Program Studi
86	I Kadek Dapet Setia Putra	Laki - Laki	S1 Akuntansi
87	Putu Ayu Mila Jasmin	Perempuan	S1 Akuntansi
88	I Kadek Dwi Arde Prayoga	Laki - Laki	S1 Akuntansi
89	I Gusti Agung Ayu Monika Trisna Dewi	Perempuan	S1 Akuntansi
90	Made Andika Widiadnyana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
91	Ni Luh Miliantini	Perempuan	S1 Akuntansi
92	Komang Padma Yanti	Perempuan	S1 Akuntansi
93	Putu Nila Anggarani	Perempuan	S1 Manajemen
94	Ni Ketut Ariswari	Perempuan	S1 Akuntansi
95	Made Dhana Mahendra Rahjasa	Laki - Laki	S1 Akuntansi
96	Kadek Hari Kusuma	Laki - Laki	S1 Akuntansi
97	Ida Ayu Gede Indirayanti Kusumaputri	Perempuan	S1 Akuntansi
98	Gede Sudiarsana	Laki - Laki	S1 Manajemen
99	I Komang Jaya Setiawan	Laki - Laki	S1 Manajemen
100	Putu Indah Sutariani	Perempuan	S1 Akuntansi
101	Putu Mahayana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
102	Ni Wayan Sukma Wiantari	Perempuan	S1 Manajemen
103	Ni Made Arista Gayatri Vaijayanti	Perempuan	S1 Manajemen
104	Dewa putu dharma sudana	Laki - Laki	S1 Manajemen
105	Putu Erlina Risa Dewi	Perempuan	S1 Akuntansi
106	Putu Dian Lestari	Perempuan	S1 Akuntansi
107	I Gede Agas Aryanta	Laki - Laki	S1 Akuntansi
108	Ketut Rista Meliani	Perempuan	S1 Manajemen
109	Putu Marta Darmayani	Perempuan	S1 Manajemen
110	Gede Agus Slamat Wijaya	Laki - Laki	S1 Akuntansi
111	Ni Putu Ayu Mas Surya Utami	Perempuan	S1 Akuntansi
112	Gusti Ayu Cahya Adelia	Perempuan	S1 Akuntansi
113	Diva Arya Mahotama Rahdita	Laki - Laki	S1 Akuntansi
114	Luh Putriasih	Perempuan	S1 Manajemen
115	Komang Ratna Dewi	Perempuan	S1 Akuntansi
116	Ni Putu Lina Widianingsih	Perempuan	S1 Manajemen
117	Nyoman Mery Damayanti	Perempuan	S1 Akuntansi
118	Made Dwi Ariasa	Laki - Laki	S1 Akuntansi
119	Ni Putu Yuni Savitri	Perempuan	S1 Akuntansi
120	I Putu Darma Antara	Laki - Laki	S1 Akuntansi
121	Gilang Pangestu	Laki - Laki	S1 Manajemen
122	Putu Ayu Karuni	Perempuan	S1 Akuntansi
123	Ni Putu Dina Permatasari	Perempuan	S1 Akuntansi
124	Kadek Risma Weda Aryanti	Laki - Laki	S1 Akuntansi
125	Ni Made Ratna Ningsih	Perempuan	S1 Manajemen
126	Ni Kadek Fernanda Harmawanti	Perempuan	S1 Manajemen
127	Ni Luh Eka Puspita Dewi	Perempuan	S1 Akuntansi
128	Nyoman Mas Ayu Tirtawati	Perempuan	S1 Akuntansi

No.	Nama	Jenis kelamin	Program Studi
129	I Gede Ngurah Wira Dharma	Laki - Laki	S1 Akuntansi
130	I Gede Wiradhana	Laki - Laki	S1 Manajemen
131	Ni Putu Ratih Nirmala Putri	Perempuan	S1 Akuntansi
132	Gilang Pangestu. DS.	Laki - Laki	S1 Manajemen
133	Putu Dedy wahyudi	Laki - Laki	S1 Akuntansi
134	I Kadek Yogi Juliadnyana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
135	Made Adi Kresna Wiguna	Laki - Laki	S1 Akuntansi
136	I Made Andika	Laki - Laki	S1 Manajemen
137	Ketut Risma Diantari	Perempuan	S1 Akuntansi
138	I Putu Yudi Arsana	Laki - Laki	S1 Manajemen
139	Luh Putu Wulandari	Perempuan	S1 Akuntansi
140	Gede Wira Adi Ananta	Laki - Laki	S1 Manajemen
141	Kadek Adi Prawira	Laki - Laki	S1 Akuntansi
142	Ni Putu Gita Sari Maharani	Perempuan	S1 Akuntansi
143	Putu Prawira Abdi Kusuma	Laki - Laki	S1 Manajemen
144	Kadek Januarta Wisnu Dharmawan	Laki - Laki	S1 Akuntansi
145	I Komang Agus Sukrajaya	Laki - Laki	S1 Akuntansi
146	Kadek Dwiky Wardana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
147	Gede Adi Sujana	Laki - Laki	S1 Akuntansi
148	Ni Putu Awinda Putri Suta	Perempuan	S1 Akuntansi
149	Kadek Ria Oktapiani	Perempuan	S1 Akuntansi
150	Komang Febriani	Perempuan	S1 Akuntansi
151	Kadek Winda Dwi Chayanti	Perempuan	S1 Manajemen
152	Kadek Pertiwi	Perempuan	S1 Manajemen
153	Gede Agus Kusuma Jaya	Laki - Laki	S1 Akuntansi
154	Made Yogi Mertha Utama	Laki - Laki	S1 Manajemen
155	Ketut Agustini	Perempuan	S1 Akuntansi
156	Putu Aris Tianti	Perempuan	S1 Akuntansi

B. Data Jawaban Responden

1. Variabel Motivasi (X1)

No	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1 .10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	Total
1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	44
2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	42
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	48
5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
6	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	44
7	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	48
8	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	42

No	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	Total
9	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	43
10	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	42
11	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	48
12	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	47
13	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	2	3	44
14	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	46
15	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	48
16	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	44
17	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44
19	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	43
22	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	49
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	48
25	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	45
26	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	42
27	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	44
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	48
29	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	48
30	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	47
31	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
32	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	47
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	47
36	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	46
37	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	44
38	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	44
39	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	42
41	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	46
42	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	48
43	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	44
44	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	44
45	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	50
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	49
47	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	44

No	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	Total
48	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	44
49	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	42
50	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
51	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	47
52	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	47
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
55	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	41
56	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	44
57	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	44
58	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	47
59	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	43
60	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	47
61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
62	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
63	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	43
64	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	44
65	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	47
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42
67	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	42
68	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	42
69	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	46
70	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	48
71	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42
74	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	37
75	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	48
76	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	47
77	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	43
78	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	38
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42
80	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	42
81	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	42
82	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	47
83	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
84	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	44
85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	41
86	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	47

No	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	Total
126	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
127	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	47
128	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	40
129	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	43
130	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	46
131	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	38
132	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	46
133	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	44
134	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	46
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
137	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	44
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
139	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	44
140	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
141	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	40
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
143	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40
145	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	44
146	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	44
147	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	43
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
149	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	48
150	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	44
151	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	44
152	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	44
153	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	44
154	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42
155	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	48
156	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	48

2. Variabel Keluarga (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	3	3	3	3	3	3	4	4	26
2	4	3	4	3	2	3	3	3	25
3	3	3	4	4	3	3	3	3	26
4	4	4	3	3	3	4	3	4	28
5	3	3	4	4	3	3	3	3	26

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
6	3	3	3	4	4	4	4	3	28
7	4	3	4	3	4	3	4	3	28
8	3	2	3	4	3	3	3	3	24
9	3	4	3	3	3	4	3	3	26
10	4	4	4	4	2	2	4	2	26
11	3	3	3	3	4	4	4	4	28
12	3	3	3	3	3	3	4	4	26
13	4	4	3	3	3	3	3	3	26
14	4	4	3	4	3	4	3	4	29
15	3	3	3	3	4	4	4	4	28
16	3	4	4	3	3	3	3	3	26
17	4	4	3	3	3	3	3	3	26
18	3	3	3	3	3	3	4	4	26
19	3	3	3	4	4	4	4	4	29
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	4	4	3	3	3	3	3	3	26
22	4	3	3	3	4	4	4	4	29
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	4	4	4	3	3	3	3	3	27
25	3	3	3	4	4	4	4	3	28
26	4	3	4	3	3	3	4	4	28
27	3	3	3	3	3	3	3	4	25
28	4	4	4	3	2	3	4	4	28
29	3	4	4	3	4	4	3	3	28
30	4	3	4	4	3	3	4	3	28
31	3	3	3	3	3	3	4	4	26
32	3	3	4	3	4	3	4	4	28
33	4	3	4	4	3	3	3	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	3	3	3	3	3	3	26
37	3	3	3	3	4	3	4	3	26
38	4	4	3	3	3	3	3	3	26
39	3	3	3	3	4	4	4	4	28
40	3	3	2	4	4	4	4	3	27
41	4	3	4	3	3	3	4	4	28
42	4	3	3	4	4	3	3	3	27
43	4	3	3	3	3	4	3	3	26
44	4	4	4	4	3	3	3	4	29
45	4	3	2	3	3	4	4	4	27

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
46	4	4	4	3	3	3	3	3	27
47	3	3	3	3	4	4	4	4	28
48	3	3	4	4	3	3	3	3	26
49	3	4	3	3	4	3	3	3	26
50	4	4	4	4	3	3	3	3	28
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	3	3	3	3	3	4	4	26
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	3	4	4	4	4	4	4	2	29
56	4	3	3	3	3	4	3	3	26
57	3	3	3	3	3	3	4	4	26
58	3	4	4	3	4	3	4	4	29
59	4	3	3	3	3	3	3	2	24
60	3	3	4	4	3	4	4	4	29
61	3	4	3	3	4	3	3	4	27
62	3	3	3	3	4	3	4	3	26
63	3	3	3	4	3	4	3	4	27
64	4	3	4	3	3	3	3	3	26
65	3	4	4	3	4	4	4	3	29
66	3	3	4	4	3	3	3	4	27
67	4	3	4	3	3	3	3	3	26
68	4	3	4	3	4	3	3	3	27
69	3	3	3	3	3	3	4	4	26
70	3	4	3	4	3	4	3	3	27
71	4	3	4	3	4	3	3	3	27
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	4	4	26
74	4	3	3	4	3	4	3	3	27
75	3	4	4	3	4	3	3	3	27
76	4	3	3	3	4	3	4	3	27
77	3	4	3	4	3	4	4	3	28
78	4	3	4	3	3	4	3	4	28
79	3	4	3	4	4	3	4	3	28
80	4	3	4	3	4	4	3	3	28
81	3	3	4	4	3	3	4	4	28
82	4	4	3	3	4	4	3	3	28
83	3	3	4	4	3	3	4	4	28
84	4	4	3	3	4	4	3	3	28
85	3	3	3	4	3	4	4	4	28

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
126	4	3	4	3	3	3	3	3	26
127	3	4	3	4	4	4	4	4	30
128	4	3	3	3	3	3	3	4	26
129	4	3	3	3	3	3	3	3	25
130	3	3	4	3	3	3	4	4	27
131	4	3	3	3	3	3	3	3	25
132	3	3	3	3	4	3	3	3	25
133	3	3	3	3	3	3	4	4	26
134	3	3	3	3	4	3	3	3	25
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	3	3	3	3	3	3	3	4	25
137	4	3	3	3	3	4	3	3	26
138	4	3	3	3	3	3	3	3	25
139	3	3	3	3	3	3	4	4	26
140	3	3	3	4	3	3	3	3	25
141	3	3	3	3	3	3	3	3	24
142	3	3	3	3	3	3	3	3	24
143	3	3	3	3	3	3	3	3	24
144	4	4	4	4	3	3	3	3	28
145	3	3	3	4	4	3	3	3	26
146	3	3	3	3	3	3	4	4	26
147	3	3	3	3	3	3	3	3	24
148	3	3	3	3	3	3	3	3	24
149	3	3	3	3	3	3	4	4	26
150	3	3	3	3	4	4	3	3	26
151	3	3	4	4	3	3	3	3	26
152	4	4	3	3	3	3	3	3	26
153	4	4	3	3	3	3	3	3	26
154	3	3	4	4	4	4	3	3	28
155	3	3	3	3	3	3	4	4	26
156	3	3	3	3	4	4	3	3	26

3. Variabel Minat Memilih Konsentrasi (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
6	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33
7	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	36
8	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
9	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
10	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33
11	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36
12	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
14	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36
15	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
17	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
18	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
19	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
21	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
22	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34
23	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	36
24	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	37
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
26	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33
27	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
29	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
30	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
31	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
32	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
33	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
35	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
37	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
38	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	34
39	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
40	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	33
41	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
42	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
43	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	34
44	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	34
45	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
86	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
87	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
88	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
89	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
90	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
91	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
92	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	34
93	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
94	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
95	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
96	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
97	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
99	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
101	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
102	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
103	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33
104	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
105	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
106	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
107	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
108	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
109	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
110	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
111	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
112	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
113	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
114	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
115	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
116	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
117	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
118	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
119	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	34
120	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
121	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
122	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
123	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	35
124	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34
125	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	32

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
126	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
127	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
128	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33
129	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
130	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
132	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
133	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34
134	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
136	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
137	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	34
138	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
139	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	34
140	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
141	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
142	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
143	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
144	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
145	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
146	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
147	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
148	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
149	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
150	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	36
151	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
152	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
153	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
154	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
155	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
156	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37

Lampiran 6. Data Output SPSS

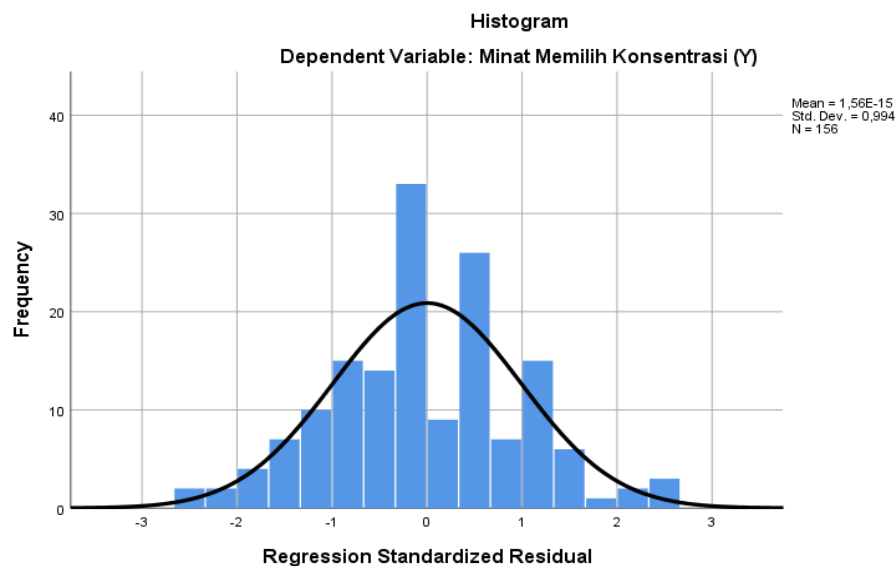
Data Uji Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi (X1)	156	37,00	52,00	44,6603	2,95230
Keluarga (X2)	156	24,00	32,00	27,3397	2,03358
Minat Memilih Konsentrasi (Y)	156	30,00	40,00	34,7564	2,15038
Valid N (listwise)	156				

Data Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,12882192
Most Extreme Differences	Absolute	0,068
	Positive	0,068
	Negative	-0,056
Test Statistic		0,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,078 ^c

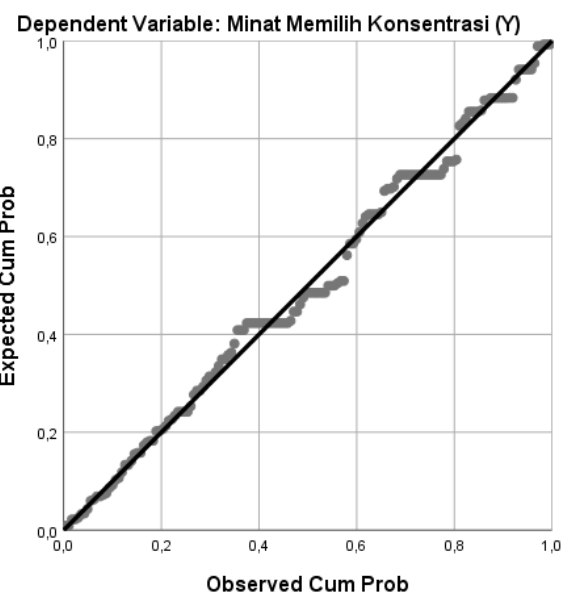
a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.



Data Uji Multikolinearitas

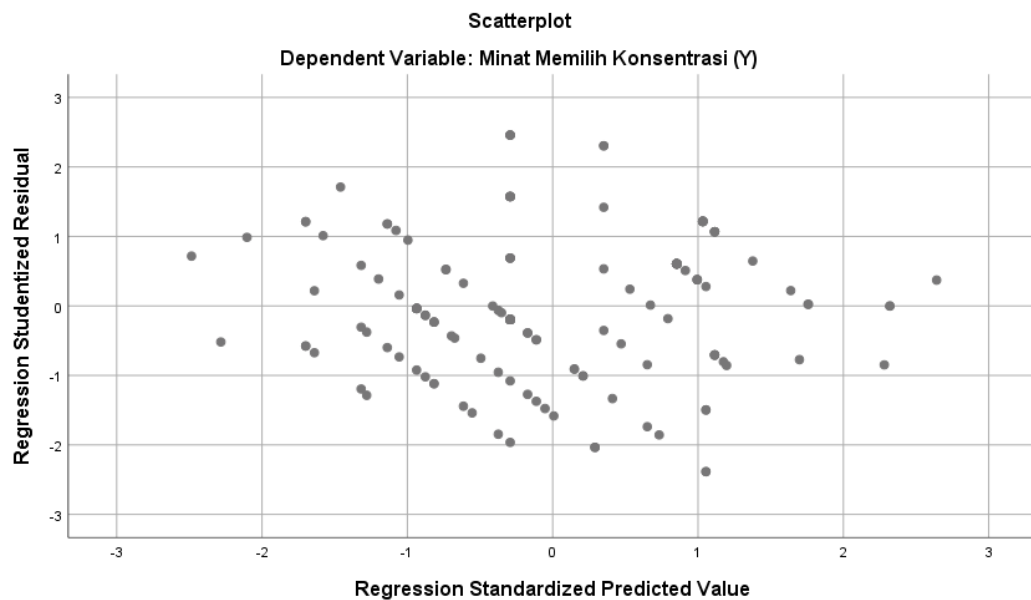
Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5,453	1,591		3,427	0,001		
	Motivasi (X1)	0,589	0,033	0,809	17,798	0,000	0,873	1,146
	Keluarga (X2)	0,110	0,048	0,104	2,286	0,024	0,873	1,146

a. Dependent Variable: Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Data Uji Heteroskedastisitas**

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,214	0,971		0,220	0,826
Motivasi (X1)	0,003	0,020	0,013	0,145	0,885
Keluarga (X2)	0,020	0,029	0,059	0,680	0,498

a. Dependent Variable: ABS_RES



Data Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,453	1,591		3,427	0,001
	Motivasi (X1)	0,589	0,033	0,809	17,798	0,000
	Keluarga (X2)	0,110	0,048	0,104	2,286	0,024

a. Dependent Variable: Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Data Uji T Variabel Motivasi (X1) Terhadap Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7,250	1,402		5,170	0,000
	Motivasi (X1)	0,616	0,031	0,846	19,657	0,000

a. Dependent Variable: Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Data Uji T Variabel Keluarga (X2) Terhadap Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	23,415	2,149		10,897	0,000
	Keluarga (X2)	0,415	0,078	0,392	5,293	0,000

a. Dependent Variable: Minat Memilih Konsentrasi (Y)

Data Uji F

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	519,237	2	259,618	201,115	0,000 ^b
1	Residual	197,507	153	1,291		
	Total	716,744	155			

a. Dependent Variable: Minat Memilih Konsentrasi (Y)

b. Predictors: (Constant), Keluarga (X2), Motivasi (X1)

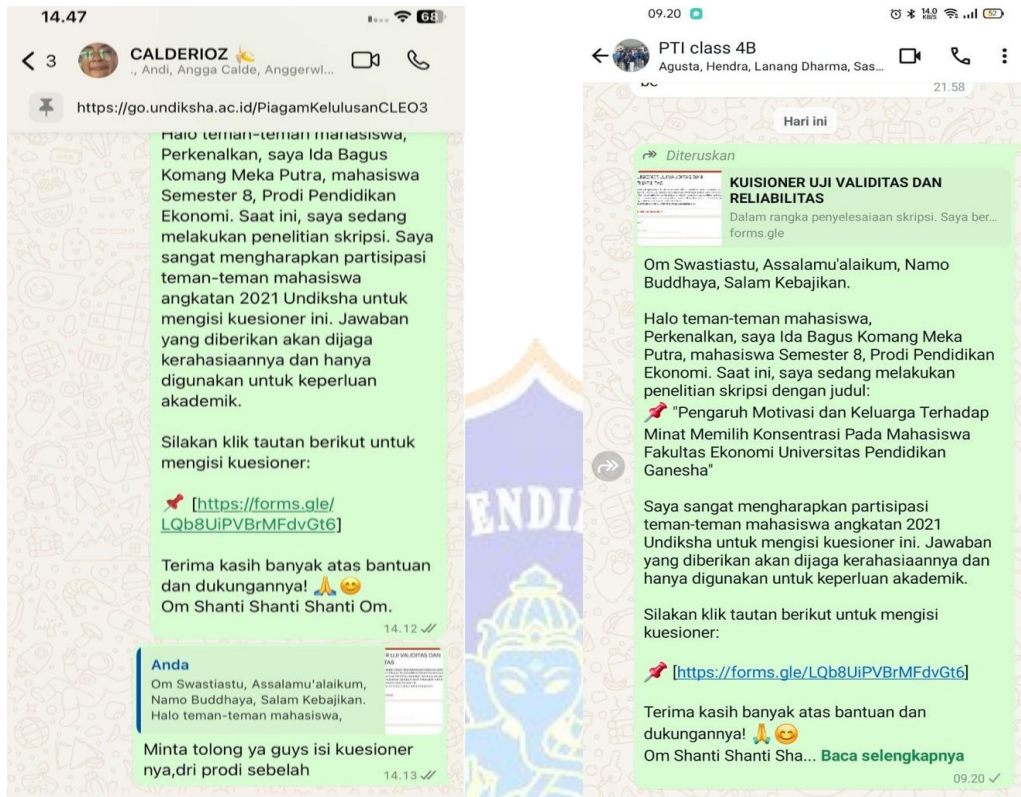
Data Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,851 ^a	0,724	0,721	1,13618

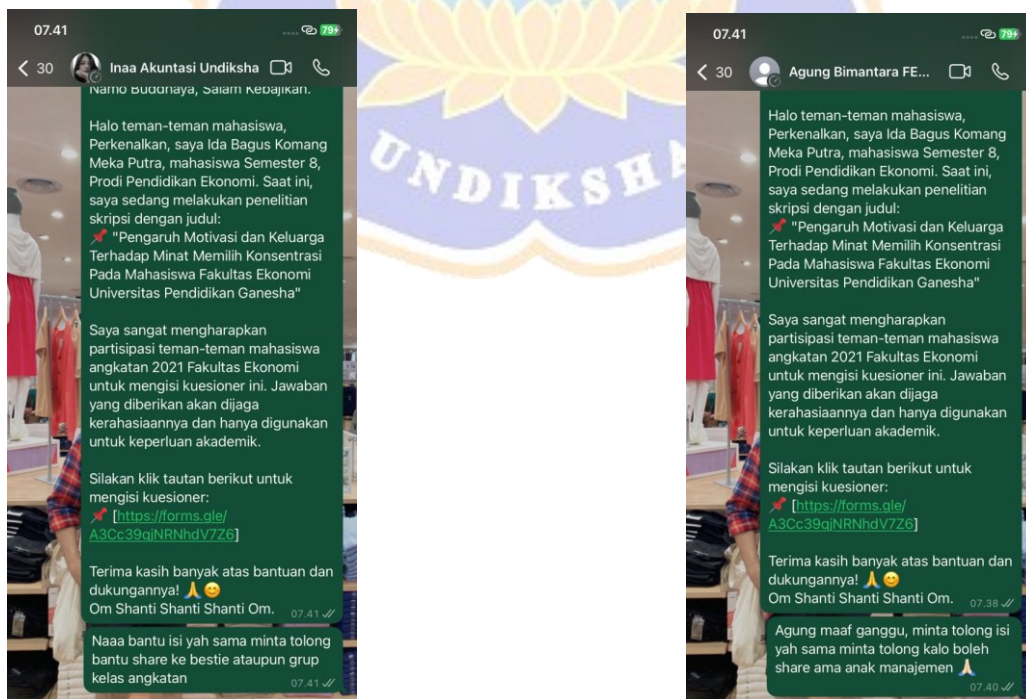
a. Predictors: (Constant), Keluarga (X2), Motivasi (X1)

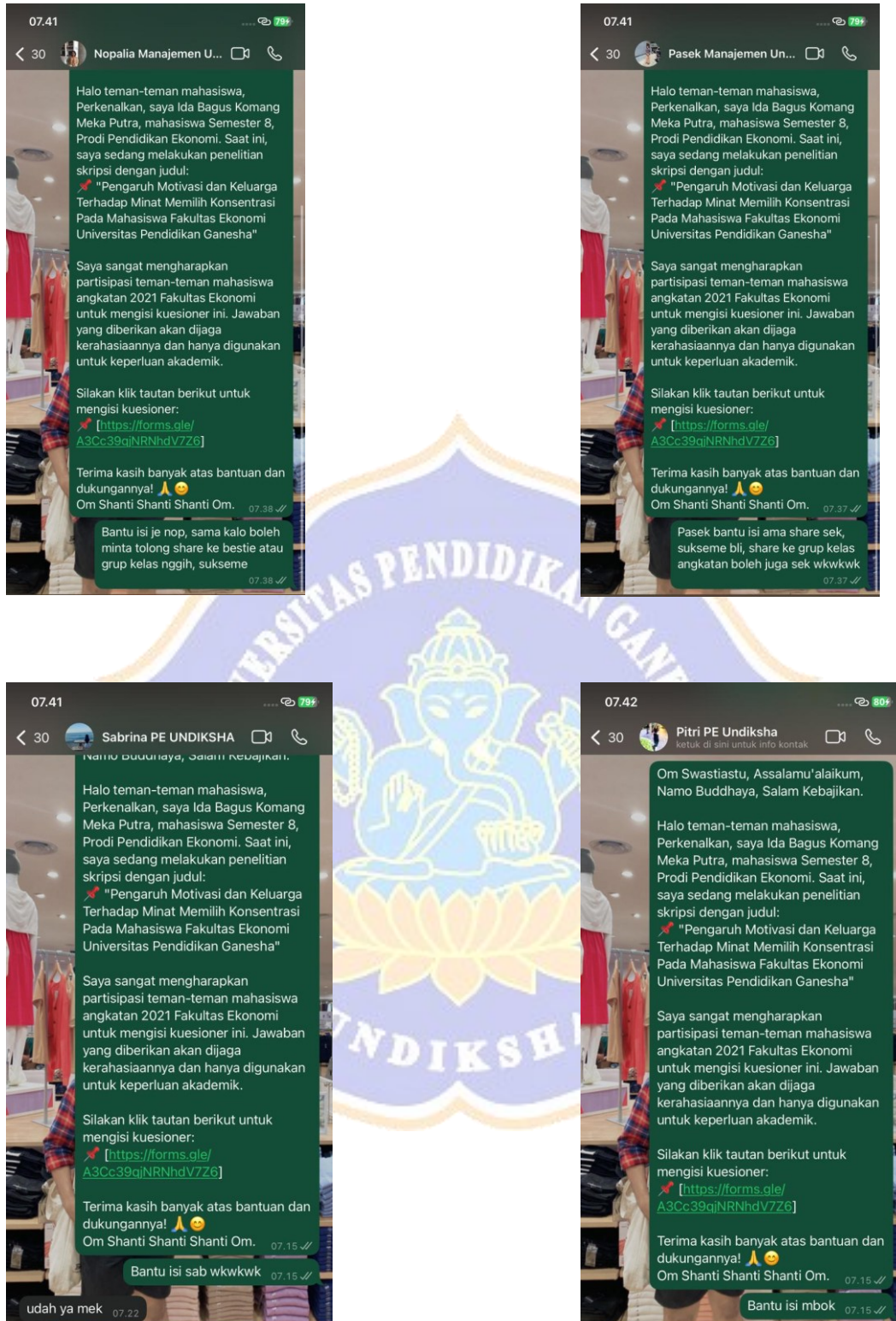
Lampiran 7. Dokumentasi

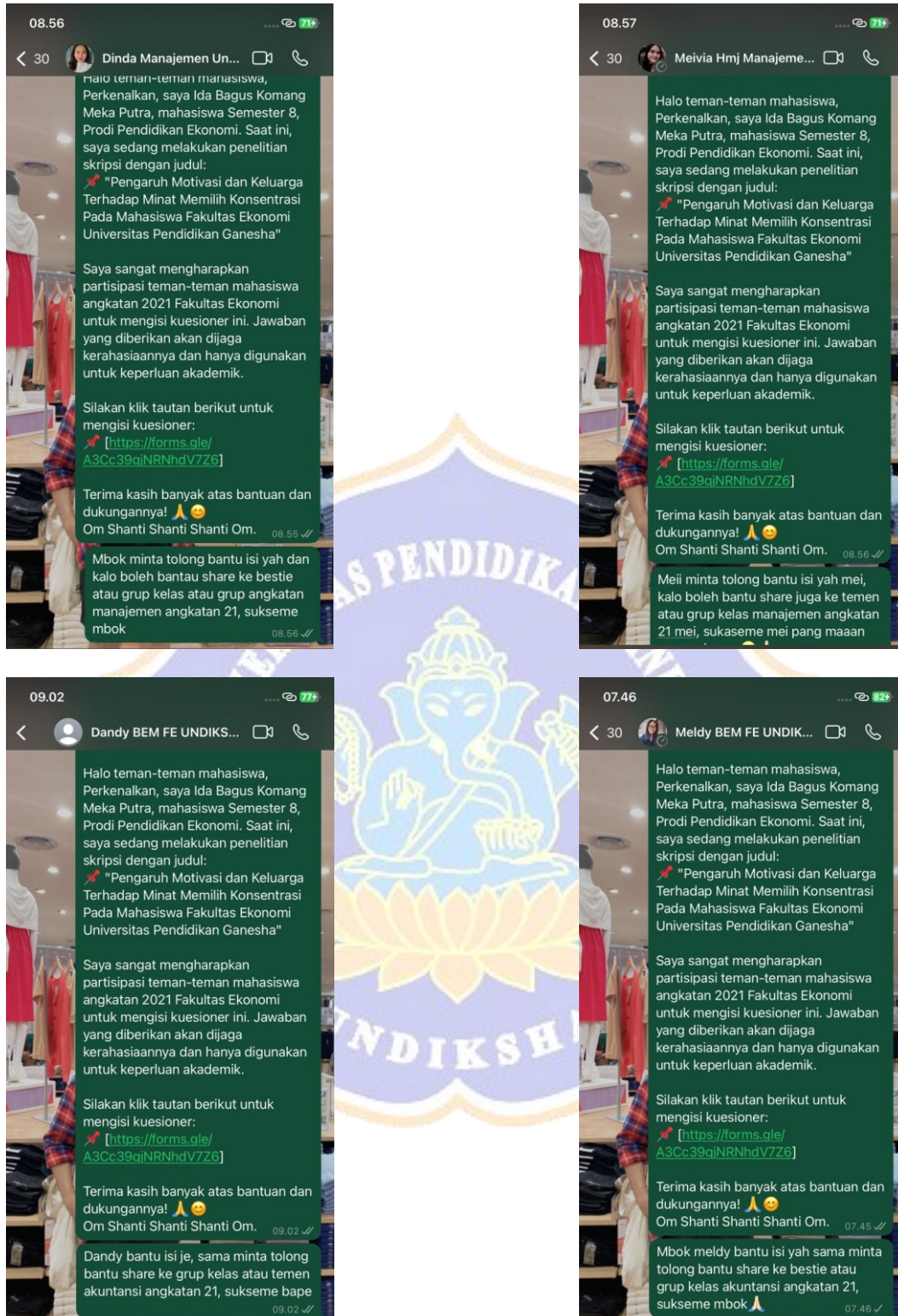
1. Dokumentasi Penyebaran Kuisioner Uji Validitas dan Reliabilitas



2. Dokumentasi Penyebaran Kuisioner Penelitian







3. Pertanyaan pada Google Formulir

KUISIONER PENELITIAN

mahendrananda4000@gmail.com [Ganti akun](#)
✉️ Tidak dibagikan
Cloud

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

PERNYATAAN

KETERANGAN:
 Sangat Tidak Setuju : Skor 1
 Tidak Setuju : Skor 2
 Setuju : Skor 3
 Sangat Setuju : Skor 4

3. Saya memilih konsentrasi ini karena * dorongan untuk memahami bidang ini lebih dalam dan menguasai pengetahuan yang diperlukan untuk sukses di masa depan.

Sangat Tidak Setuju

1
 2
 3
 4

Sangat Setuju

4. Saya memilih konsentrasi ini karena * memenuhi kebutuhan saya dalam pengembangan profesional di masa depan

Sangat Tidak Setuju

1
 2
 3
 4

Sangat Setuju

5. Keinginan untuk memiliki keterampilan * yang relevan dengan pekerjaan yang saya cita-citakan membuat saya memilih konsentrasi ini.

Sangat Tidak Setuju

1
 2
 3
 4

Sangat Setuju

6. Saya memilih konsentrasi ini karena saya * percaya dapat membantu saya mencapai tujuan karir yang saya impikan.

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

9. Saya yakin bahwa memilih konsentrasi ini dapat meningkatkan penghargaan diri saya atas kemampuan dan kompetensi saya di bidang ini. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangan Setuju

7. Saya yakin bahwa dengan memilih konsentrasi ini, saya dapat membangun masa depan saya. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

10. Aktivitas pembelajaran di konsentrasi ini membuat saya lebih antusias untuk memahami lebih dalam bidang ini. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

8. Saya memilih konsentrasi ini karena saya * merasa belajar di bidang ini memberikan kepuasan pribadi yang tinggi.

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

11. Saya memilih konsentrasi ini karena pembelajaran yang ditawarkan sangat sesuai dengan minat belajar saya. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

12. Saya memilih konsentrasi ini karena dosen-dosen yang mengajar menciptakan suasana belajar yang inspiratif dan memotivasi. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

13. Saya merasa bahwa interaksi dengan dosen dan teman-teman di konsentrasi ini menciptakan lingkungan belajar yang mendukung perkembangan saya. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

14. Orang tua saya selalu mendidik saya untuk fokus pada bidang yang sesuai dengan kemampuan saya, sehingga saya memilih konsentrasi ini. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

15. Saya memilih konsentrasi ini karena keluarga mendidik saya untuk berpikir realistik dan memilih bidang yang sesuai dengan kebutuhan masa depan. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

16. Saya memilih konsentrasi ini karena hubungan saya dengan orang tua yang terbuka, di mana mereka selalu memberikan arahan yang bermanfaat dalam memilih bidang studi yang tepat. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

17. Keputusan saya untuk memilih konsentrasi ini sangat dipengaruhi oleh komunikasi yang baik dengan orang tua yang selalu mendukung minat saya dalam pendidikan. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

18. Bimbingan dari orang tua saya yang memiliki pengalaman dalam bidang ini membuat saya semakin yakin untuk memilih konsentrasi ini. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

19. Saya memilih konsentrasi ini karena orang tua saya memberikan pemahaman yang jelas dan memberikan arahan tentang manfaat konsentrasi ini untuk masa depan saya. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

20. Saya memilih konsentrasi ini karena suasana rumah yang selalu mendukung dan mengutamakan pentingnya pendidikan untuk masa depan saya. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

21. Suasana rumah yang penuh kehangatan dan komunikasi yang baik mendorong saya memilih konsentrasi ini karena merasa dihargai dan didukung oleh keluarga. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

22. Saya merasa sangat tertarik untuk memilih konsentrasi ini karena saya memiliki minat yang besar pada bidang ini. *

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

23. Saya sangat tertarik untuk belajar lebih * dalam tentang materi yang ada di dalam konsentrasi ini.

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

24. Saya sangat tertarik dengan potensi karir yang dapat dicapai setelah memilih konsentrasi ini. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

Sangat Setuju

27. Saya merasa termotivasi untuk terus belajar tentang konsentrasi ini karena rasa ingin tahu saya yang besar terhadap topik tersebut. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

Sangat Setuju

25. Saya sering mencari informasi tambahan tentang konsentrasi ini di luar pembelajaran yang diberikan di kelas. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

Sangat Setuju

28. Saya memilih konsentrasi ini karena sesuai dengan minat pribadi saya. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

Sangat Setuju

26. Saya sering memperhatikan berbagai informasi tentang peluang karir yang tersedia untuk lulusan konsentrasi ini. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

Sangat Setuju

29. Saya termotivasi untuk belajar lebih keras karena saya menyadari bahwa konsentrasi yang saya pilih akan berpengaruh besar pada karir saya di masa depan. *

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

30. Saya merasa mudah untuk mengikuti *
kuliah dan materi yang diberikan dalam
konsentrasi yang saya pilih.

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

31. Saya merasa memiliki pemahaman *
yang mendalam tentang topik-topik yang
dibahas dalam konsentrasi saya.

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4

Sangat Setuju

[Kembali](#)

[Kirim](#)

[Kosongkan formulir](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Apakah formulir ini tampak mencurigakan? [Laporkan](#)

Google Formulir

