

Lampiran 1. Hasil Cek Plagiasi



SURAT KETERANGAN

Nomor : 2.533/11.3.AU/F/PSI/2026

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Dewi Ilma Antawati, S.Psi., M.Psi., Psikolog
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surabaya

Bersama surat ini kami menerangkan bahwa nama mahasiswa di bawah ini betul-betul melakukan uji plagiasi di Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surabaya pada tanggal 29 Januari 2026. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Nabila Najwa Assafira
NIM : 20201770120
Judul Skripsi : Hubungan Antara Persepsi Dan Harapan Orang Tua Dengan Kematangan Rencana Pemilihan Karir Pada Siswa Siswi SMA Muhammadiyah 1 Babat
Hasil Plagiasi : **14%**

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 29 Januari 2026
Dekan

Dr. Dewi Ilma Antawati, S.Psi., M.Psi., Psikolog

Home of Champions

UMSURA Salah Satu dari Persekolahan (PNSP), Paksi dan Pendidikan, Kejuruan, dan Sains (PPKS), Fakultas Teknik (FT), Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB), Fakultas Hukum (FH), Fakultas Ilmu Kesehatan (FIK), Fakultas Psikologi (FP), Fakultas Keguruan (FK), Fakultas Kejuruan Ciga (FKC) Pascasarjana

Alamat : Jl. Muhammadiyah No. 100, Surabaya, Provinsi Jawa Timur, Indonesia 60132
Kantor : (031) 8610000
Fax : (031) 8610000
Email : info@umsura.ac.id

Lampiran 2. Surat Penelitian



Fakultas
Psikologi

Surabaya, 05 Januari 2026

Nomor : 2.471/IL.3.AU/F/PSI/2026
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Dalam Rangka Penyelesaian Skripsi.

Kepada Yth.
Kepala SMA Muhammadiyah 1 Babat
Jl. Raya No. 180, Babat, Kecamatan Babat, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur 62271.
Di
Lamongan.

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Segala puji bagi Allah yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya sehingga kita senantiasa mampu melaksanakan aktivitas sehari – hari dengan optimal.

Dalam rangka Penyusunan Skripsi di Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surabaya Tahun Akademik 2025/2026, maka mahasiswa tersebut dibawah ini::

Nama : **Nabila Najwa Assafira**
NIM : **20201770120**

Bermaksud untuk mengambil Data Penelitian Skripsi dengan Judul **“Hubungan Antara Persepsi Dan Harapan Orang Tua Dengan Kematangan Rencana Pemilihan Karir Pada Siswa Siswi SMA Muhammadiyah 1 Babat”** di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Untuk itu kami mohon agar Bapak/Ibu Pimpinan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut.

Demikian surat pengantar ini kami buat, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh



Dr. Dewi Ilma Antawan, M.Psi., Psikolog

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESEHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KESOKRATAN | PROGRAM PENELITIAN

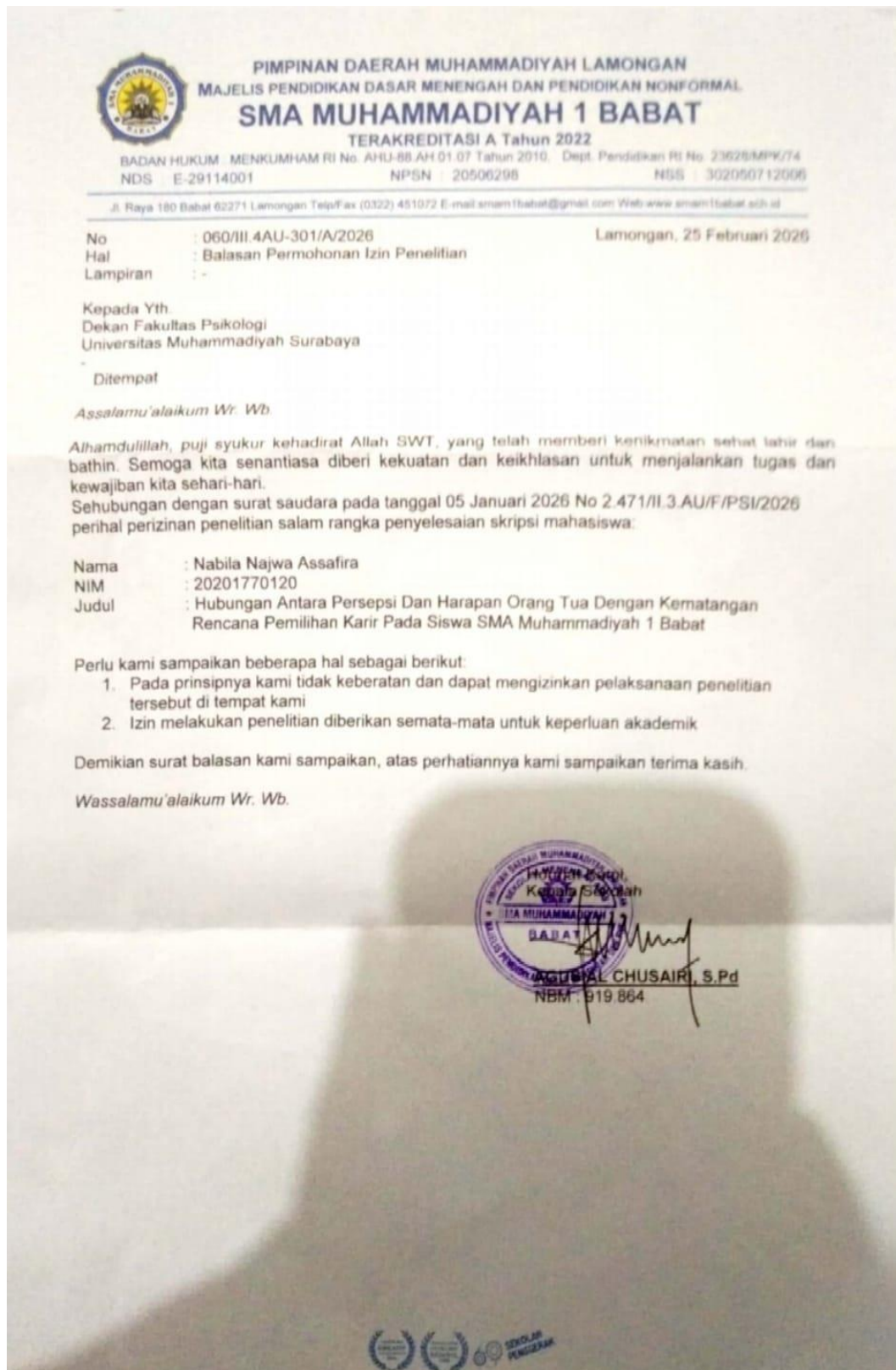
ADDRESS

Jl. Sekeloa Indah, Sekeloa Surabaya
Surabaya Jawa Timur 60132
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

phone : 031 3811966
fax : 031 3812066
email : rektor@um-surabaya.ac.id

Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian



Lampiran 4. Kuesioner

Data Awal

HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI DAN HARAPAN ORANG TUA DENGAN KEMATANGAN PEMILIHAN KARIR PADA SISWA-SISWI SMA MUHAMMADIYAH 1 BABAT

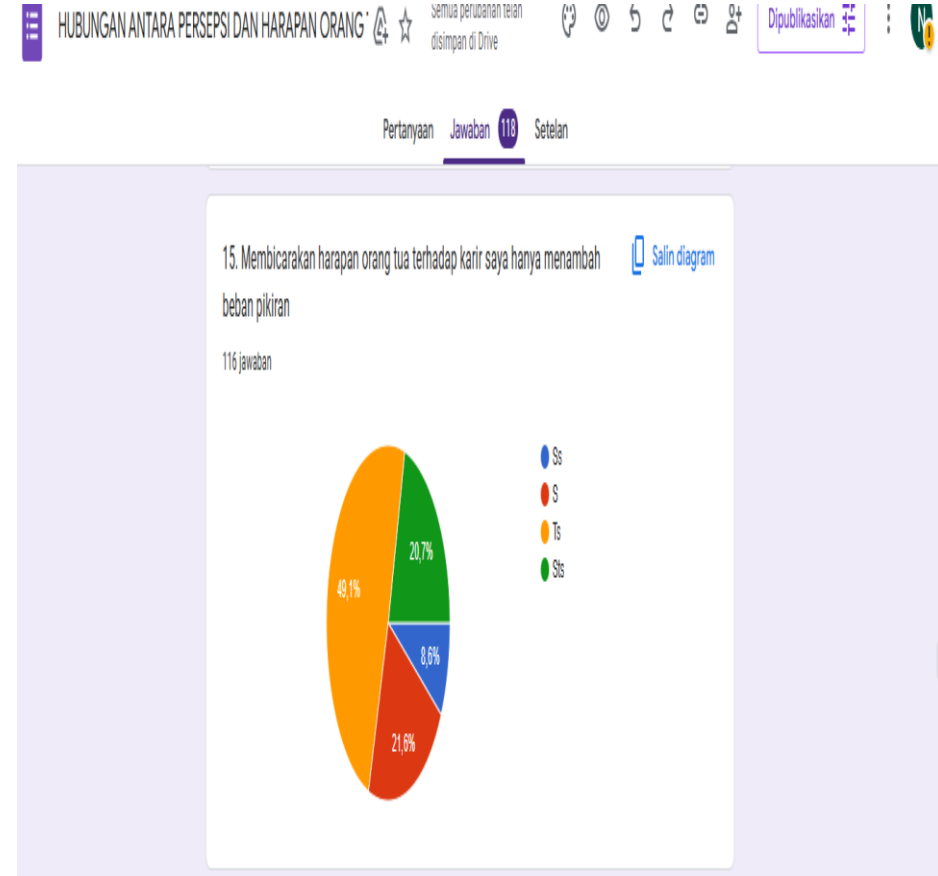
Halo Perkenalkan Saya Nabila Najwa Assafira (20201770120)

Mahasiswa Program Studi Psikologi, Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Surabaya

Saat ini, saya sedang mengerjakan tugas SKRIPSI untuk memenuhi tugas akhir tersebut, saya mohon kesediaan siswa-siswi untuk mengisi keperluan pengambilan data

Kriteria Responden :
Siswa Siswi yang bersekolah di SMA Muhammadiyah 1 babat

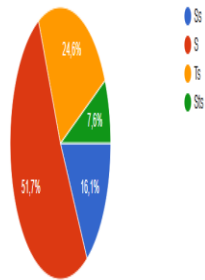
Dahimiik nannizian



Pertanyaan Jawaban 113 Setelan

15. Banyaknya informasi pekerjaan membuat saya bingung memilih

118 jawaban



Lampiran 5. Kuesioner Data Akhir

HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI DAN HARAPAN ORANG

Pertanyaan Jawaban 125 Setelan

Formulir ini tidak menerima respons. Kelola

Ringkasan Pertanyaan Individual

Email

125 jawaban

- azziraputri07@gmail.com
- naylasabilas36@gmail.com
- dastanalfarizi@gmail.com
- nadiaparamita87@gmail.com
- arizalalfiansyah@gmail.com
- andreansyahmoh5@gmail.com
- alessewulandari23@gmail.com
- fahrilazmi@gmail.com

HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI DAN HARAPAN ORANG

Pertanyaan Jawaban 125 Setelan

Formulir ini tidak menerima respons. Kelola

081245613211

PERSEPSI

1. Saya bisa melihat dan memahami informasi visual dengan cukup jelas saat belajar. [Salin diagram](#)

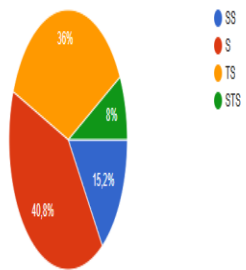
125 jawaban

Kategori	Persentase
SS	12,8%
S	52,8%
TS	32,8%
STS	1,6%

HARAPAN ORANG TUA

1. Membahas karir bersama orang tua memicu saya untuk mendapatkan karir yang lebih baik. [Salin diagram](#)

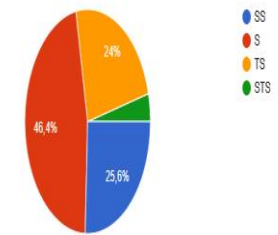
125 jawaban



Kematangan Rencana Pemilihan Karir

1. Saya yakin kemampuan saya sesuai dengan karir yang akan saya ambil. [Salin diagram](#)

125 jawaban



2. Saya pasti mampu bekerja dengan team [Salin diagram](#)

125 jawaban

Lampiran 6. Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	125	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	125	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.867	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VX1_1	49.1280	71.387	.549	.516	.858
VX1_2	49.1680	72.415	.440	.390	.862
VX1_3	49.3200	71.929	.475	.399	.861
VX1_4	49.2320	73.728	.376	.347	.864
VX1_5	49.2080	70.569	.493	.371	.860
VX1_6	49.1760	71.856	.412	.344	.863
VX1_7	49.2240	70.449	.477	.352	.861
VX1_8	49.1040	71.787	.409	.441	.863
VX1_9	49.1840	70.297	.542	.516	.858
VX1_10	49.0880	71.774	.461	.504	.861
VX1_11	49.1360	67.893	.637	.545	.854
VX1_12	49.1600	72.119	.457	.281	.861
VX1_13	49.3440	69.534	.583	.520	.856
VX1_14	49.1680	72.496	.426	.446	.862
VX1_15	49.3600	72.119	.363	.307	.865
VX1_16	49.3920	73.789	.342	.322	.865

VX1_17	49.1920	68.914	.614	.531	.855
VX1_18	49.2160	71.106	.522	.486	.859
VX1_19	49.3680	71.380	.433	.381	.862
VX1_20	49.4880	75.123	.208	.275	.870

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.870	.870	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VX1_1	46.7920	67.973	.548	.512	.861
VX1_2	46.8320	68.770	.456	.348	.864
VX1_3	46.9840	68.451	.478	.397	.864
VX1_4	46.8960	70.191	.381	.347	.867
VX1_5	46.8720	67.113	.497	.371	.863
VX1_6	46.8400	68.442	.410	.329	.866
VX1_7	46.8880	66.891	.488	.350	.863
VX1_8	46.7680	68.115	.426	.395	.866
VX1_9	46.8480	67.049	.531	.506	.862
VX1_10	46.7520	68.365	.459	.495	.864
VX1_11	46.8000	64.629	.632	.537	.857
VX1_12	46.8240	68.630	.461	.281	.864
VX1_13	47.0080	66.040	.591	.508	.859
VX1_14	46.8320	69.076	.424	.444	.865
VX1_15	47.0240	68.798	.354	.305	.869
VX1_16	47.0560	70.521	.324	.288	.869

VX1_17	46.8560	65.479	.619	.527	.858
VX1_18	46.8800	67.832	.511	.472	.862
VX1_19	47.0320	67.934	.434	.381	.865

Lampiran 7. Validitas dan Reliabilitas Variabel Harapan Orang Tua

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.926	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VX2_1	106.8000	315.935	.558	.	.922
VX2_2	106.7760	315.869	.520	.	.923
VX2_3	106.6880	317.216	.490	.	.923
VX2_4	106.6640	318.757	.477	.	.923
VX2_5	106.6560	325.518	.241	.	.926
VX2_6	106.7440	316.724	.471	.	.923
VX2_7	106.6480	318.165	.506	.	.923
VX2_8	106.7840	318.445	.481	.	.923
VX2_9	106.7600	317.603	.524	.	.923
VX2_10	106.7600	323.055	.362	.	.924
VX2_11	106.6640	317.499	.474	.	.923
VX2_12	106.6560	315.486	.569	.	.922
VX2_13	106.7600	322.168	.388	.	.924
VX2_14	106.7920	321.585	.367	.	.924
VX2_15	106.5840	315.487	.518	.	.923
VX2_16	106.6880	318.958	.445	.	.924

VX2_17	106.5840	316.180	.512	.	.923
VX2_18	106.7360	317.567	.496	.	.923
VX2_19	106.8240	323.001	.299	.	.925
VX2_20	106.7680	318.857	.403	.	.924
VX2_21	106.4640	318.864	.458	.	.923
VX2_22	106.9760	325.007	.265	.	.925
VX2_23	106.8480	321.098	.368	.	.924
VX2_24	106.8240	319.824	.450	.	.924
VX2_25	106.8240	319.404	.471	.	.923
VX2_26	106.6880	317.039	.575	.	.922
VX2_27	106.8240	312.969	.569	.	.922
VX2_28	106.7120	318.529	.478	.	.923
VX2_29	106.7200	316.494	.598	.	.922
VX2_30	106.8480	318.727	.481	.	.923
VX2_31	106.8000	314.145	.567	.	.922
VX2_32	106.7760	319.820	.393	.	.924
VX2_33	106.8560	320.673	.370	.	.924
VX2_34	106.8080	318.592	.520	.	.923
VX2_35	106.8240	319.985	.439	.	.924
VX2_36	106.7440	318.305	.466	.	.923

VX2_37	106.8800	319.348	.428	.	.924
VX2_38	106.8240	315.727	.528	.	.923
VX2_39	106.9040	319.620	.452	.	.924
VX2_40	106.8480	317.614	.501	.	.923
VX2_41	106.7280	321.490	.365	.	.924
VX2_42	106.7040	318.807	.459	.	.923

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.926	.926	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VX2_1	99.1760	289.549	.559	.	.923
VX2_2	99.1520	289.227	.529	.	.924
VX2_3	99.0640	290.254	.509	.	.924
VX2_4	99.0400	292.410	.472	.	.924
VX2_6	99.1200	290.590	.463	.	.924
VX2_7	99.0240	291.491	.514	.	.924
VX2_8	99.1600	291.813	.487	.	.924
VX2_9	99.1360	291.360	.517	.	.924
VX2_10	99.1360	296.457	.359	.	.925
VX2_11	99.0400	290.797	.483	.	.924
VX2_12	99.0320	289.096	.571	.	.923
VX2_13	99.1360	295.651	.384	.	.925
VX2_14	99.1680	295.463	.351	.	.925
VX2_15	98.9600	288.539	.537	.	.923
VX2_16	99.0640	292.318	.450	.	.924
VX2_17	98.9600	289.248	.530	.	.924

VX2_18	99.1120	291.826	.473	.	.924
VX2_20	99.1440	292.157	.409	.	.925
VX2_21	98.8400	292.458	.456	.	.924
VX2_23	99.2240	294.917	.355	.	.925
VX2_24	99.2000	293.806	.432	.	.925
VX2_25	99.2000	292.742	.477	.	.924
VX2_26	99.0640	290.931	.564	.	.923
VX2_27	99.2000	286.371	.580	.	.923
VX2_28	99.0880	291.903	.484	.	.924
VX2_29	99.0960	289.684	.614	.	.923
VX2_30	99.2240	292.401	.476	.	.924
VX2_31	99.1760	287.630	.574	.	.923
VX2_32	99.1520	293.501	.387	.	.925
VX2_33	99.2320	293.905	.376	.	.925
VX2_34	99.1840	291.990	.526	.	.924
VX2_35	99.2000	293.742	.429	.	.925
VX2_36	99.1200	292.300	.451	.	.924
VX2_37	99.2560	292.724	.432	.	.925
VX2_38	99.2000	288.613	.553	.	.923
VX2_39	99.2800	292.865	.460	.	.924

VX2_40	99.2240	291.498	.490	.	.924
VX2_41	99.1040	295.417	.347	.	.925
VX2_42	99.0800	292.494	.453	.	.924

Lampiran 8. Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kematangan Rencana Pemilihan Karir

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.955	.955	66

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VY_1	165.8000	833.306	.469	.	.954
VY_2	166.2560	826.789	.550	.	.954
VY_3	166.1280	835.322	.450	.	.954
VY_4	166.1200	831.477	.496	.	.954
VY_5	166.2000	824.194	.609	.	.954
VY_6	166.2000	832.258	.496	.	.954
VY_7	166.0960	847.233	.180	.	.955
VY_8	166.0960	827.104	.550	.	.954
VY_9	166.1440	830.205	.546	.	.954
VY_10	166.1680	826.512	.601	.	.954
VY_11	166.0960	832.958	.490	.	.954
VY_12	166.1040	831.465	.491	.	.954
VY_13	166.2960	833.210	.464	.	.954
VY_14	166.1840	830.748	.465	.	.954
VY_15	166.0400	832.071	.541	.	.954
VY_16	166.1520	837.291	.392	.	.954

VY_17	166.0800	827.687	.557	.	.954
VY_18	166.2080	831.731	.474	.	.954
VY_19	166.3600	839.006	.333	.	.955
VY_20	166.1200	835.994	.436	.	.954
VY_21	166.1280	841.613	.296	.	.955
VY_22	166.2160	831.058	.451	.	.954
VY_23	166.3440	830.066	.521	.	.954
VY_24	166.1680	832.738	.498	.	.954
VY_25	166.3200	842.316	.328	.	.955
VY_26	166.0720	832.858	.471	.	.954
VY_27	166.2400	841.635	.286	.	.955
VY_28	166.1840	830.167	.533	.	.954
VY_29	166.0720	830.729	.552	.	.954
VY_30	166.1920	831.592	.477	.	.954
VY_31	166.1600	829.797	.492	.	.954
VY_32	166.0560	822.844	.641	.	.954
VY_33	165.9920	825.895	.596	.	.954
VY_34	165.9040	833.765	.453	.	.954
VY_35	165.9760	827.733	.556	.	.954
VY_36	166.1120	827.923	.533	.	.954

VY_37	166.0160	834.097	.441	.	.954
VY_38	166.0640	832.367	.466	.	.954
VY_39	166.0960	825.781	.553	.	.954
VY_40	166.0960	827.136	.544	.	.954
VY_41	166.1040	831.852	.495	.	.954
VY_42	166.0320	835.209	.432	.	.954
VY_43	165.9920	828.347	.565	.	.954
VY_44	166.0080	831.137	.480	.	.954
VY_45	166.1840	829.087	.537	.	.954
VY_46	166.0400	835.329	.409	.	.954
VY_47	166.0640	834.173	.491	.	.954
VY_48	166.2000	827.968	.559	.	.954
VY_49	166.1280	830.113	.517	.	.954
VY_50	166.1920	832.576	.462	.	.954
VY_51	166.2480	830.269	.527	.	.954
VY_52	166.2240	830.917	.496	.	.954
VY_53	166.1920	837.447	.414	.	.954
VY_54	166.1360	838.006	.365	.	.955
VY_55	165.9760	826.717	.576	.	.954
VY_56	166.0480	823.223	.610	.	.954

VY_57	166.2000	835.968	.414	.	.954
VY_58	165.9440	833.650	.434	.	.954
VY_59	166.1120	825.762	.548	.	.954
VY_60	166.1520	822.985	.598	.	.954
VY_61	166.1600	832.571	.453	.	.954
VY_62	166.1280	839.306	.355	.	.955
VY_63	166.2640	838.873	.370	.	.955
VY_64	166.0000	829.774	.535	.	.954
VY_65	166.3360	840.338	.323	.	.955
VY_66	165.8800	834.977	.479	.	.954

PUTARAN 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VY_1	158.2240	793.337	.470	.	.955
VY_2	158.6800	786.494	.560	.	.954
VY_3	158.5520	795.185	.453	.	.955
VY_4	158.5440	791.702	.494	.	.955
VY_5	158.6240	784.140	.616	.	.954
VY_6	158.6240	792.382	.495	.	.955
VY_8	158.5200	787.461	.547	.	.954
VY_9	158.5680	790.360	.545	.	.955
VY_10	158.5920	786.114	.615	.	.954
VY_11	158.5200	792.994	.491	.	.955
VY_12	158.5280	791.542	.492	.	.955
VY_13	158.7200	793.123	.468	.	.955
VY_14	158.6080	790.660	.469	.	.955
VY_15	158.4640	792.396	.536	.	.955
VY_16	158.5760	797.795	.381	.	.955
VY_17	158.5040	787.881	.557	.	.954

VY_18	158.6320	791.863	.474	.	.955
VY_19	158.7840	798.767	.336	.	.955
VY_20	158.5440	796.315	.429	.	.955
VY_22	158.6400	791.571	.443	.	.955
VY_23	158.7680	790.244	.521	.	.955
VY_24	158.5920	792.856	.497	.	.955
VY_25	158.7440	802.531	.319	.	.955
VY_26	158.4960	793.139	.467	.	.955
VY_28	158.6080	790.289	.533	.	.955
VY_29	158.4960	791.413	.540	.	.955
VY_30	158.6160	791.642	.478	.	.955
VY_31	158.5840	789.890	.493	.	.955
VY_32	158.4800	782.639	.652	.	.954
VY_33	158.4160	785.793	.603	.	.954
VY_34	158.3280	793.771	.454	.	.955
VY_35	158.4000	787.903	.556	.	.954
VY_36	158.5360	788.138	.533	.	.955
VY_37	158.4400	794.265	.438	.	.955
VY_38	158.4880	792.881	.457	.	.955
VY_39	158.5200	785.494	.564	.	.954

VY_40	158.5200	786.897	.553	.	.954
VY_41	158.5280	791.832	.497	.	.955
VY_42	158.4560	795.508	.426	.	.955
VY_43	158.4160	788.293	.570	.	.954
VY_44	158.4320	790.973	.485	.	.955
VY_45	158.6080	789.014	.542	.	.955
VY_46	158.4640	795.267	.411	.	.955
VY_47	158.4880	794.349	.489	.	.955
VY_48	158.6240	788.172	.559	.	.954
VY_49	158.5520	790.862	.505	.	.955
VY_50	158.6160	792.771	.460	.	.955
VY_51	158.6720	790.625	.522	.	.955
VY_52	158.6480	791.149	.494	.	.955
VY_53	158.6160	797.674	.408	.	.955
VY_54	158.5600	798.055	.363	.	.955
VY_55	158.4000	786.774	.579	.	.954
VY_56	158.4720	782.896	.622	.	.954
VY_57	158.6240	796.156	.410	.	.955
VY_58	158.3680	794.186	.425	.	.955
VY_59	158.5360	785.622	.555	.	.954

VY_60	158.5760	783.020	.603	.	.954
VY_61	158.5840	792.632	.453	.	.955
VY_62	158.5520	799.362	.353	.	.955
VY_63	158.6880	799.103	.364	.	.955
VY_64	158.4240	789.537	.543	.	.955
VY_65	158.7600	800.119	.326	.	.955
VY_66	158.3040	795.068	.477	.	.955

Lampiran 9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Persepsi	HarapanOran gTua	KematanganR PK
N		125	125	125
Normal Parameters ^a	Mean	50.6960	104.3200	164.7360
	Std. Deviation	6.86885	13.72166	22.88335
Most Extreme Differences	Absolute	.075	.093	.097
	Positive	.075	.093	.097
	Negative	-.071	-.065	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.843	1.043	1.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.477	.227	.193
a. Test distribution is Normal.				

Lampiran 10. Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KematanganRPK * Persepsi	Between Groups (Combined)	35661.716	29	1229.714	3.991	.000
	Linearity	26472.713	1	26472.713	85.919	.000
	Deviation from Linearity	9189.003	28	328.179	1.065	.396
	Within Groups	29270.572	95	308.111		
Total		64932.288	124			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KematanganRPK * HarapanOrangTua	Between Groups (Combined)	47398.939	46	1030.412	4.584	.000
	Linearity	40369.911	1	40369.911	179.592	.000
	Deviation from Linearity	7029.028	45	156.201	.695	.907
	Within Groups	17533.349	78	224.787		
Total		64932.288	124			

Lampiran 11. Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.652	13.49332

a. Predictors: (Constant), HarapanOrangTua, Persepsi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42719.784	2	21359.892	117.317	.000 ^a
	Residual	22212.504	122	182.070		
	Total	64932.288	124			

a. Predictors: (Constant), HarapanOrangTua, Persepsi

b. Dependent Variable: KematanganRPK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.779	10.161		1.258	.211
Persepsi	.808	.225	.243	3.593	.000
HarapanOrangTu a	1.064	.113	.638	9.446	.000

a. Dependent Variable: KematanganRPK

Lampiran 12. Pernyataan Aitem Variabel Persepsi (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya bisa melihat dan memahami informasi visual dengan cukup jelas saat belajar.				
2.	Saya sering merasa bingung ketika materi disampaikan lewat gambar atau tulisan.				
3.	Saya cukup teliti saat memperhatikan detail pada gambar atau tulisan.				
4.	Saya sering tidak menyadari detail penting dalam tampilan visual.				
5.	Saya bisa membedakan suara atau nada bicara orang lain dengan cukup baik.				
6.	Saya sering sulit membedakan suara atau intonasi saat orang berbicara.				

7.	Saya mudah terganggu oleh suara ramai saat sedang berkonsentrasi.				
8.	Suara di sekitar jarang mengganggu konsentrasi saya ketika belajar.				
9.	Saya cukup peka terhadap sentuhan atau rangsangan fisik di sekitar saya.				
10.	Saya kurang menyadari rangsangan yang diterima melalui sentuhan.				
11.	Saya lebih mudah memahami sesuatu jika mencobanya secara langsung.				
12.	Kegiatan yang melibatkan benda atau alat tidak banyak membantu saya.				
13.	Saya bisa mengoordinasikan gerakan tubuh dengan cukup baik.				

14.	Saya sering merasa canggung atau kesulitan saat menggerakkan tubuh.				
15.	Saya lebih cepat paham jika belajar sambil bergerak atau beraktivitas.				
16.	Belajar dengan banyak gerakan justru membuat saya sulit memahami materi.				
17.	Saya bisa memahami perasaan orang lain dari cara bicara atau sikapnya.				
18.	Saya sering tidak menyadari perasaan orang lain saat berinteraksi.				
19.	Saya cukup peka terhadap perasaan orang lain di sekitar saya.				
20.	Saya kurang memperhatikan perasaan orang lain.				

Lampiran 13. Pernyataan Aitem Variabel Harapan Orang Tua (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Membahas karir bersama orang tua memicu saya untuk mendapatkan karir yang lebih baik.				
2.	Saya merasa lebih yakin dalam menentukan karir jika mendengar nasehat dari orang tua.				
3.	Menyelaraskan keinginan pribadi dengan orang tua sangat baik dilakukan agar saling memahami harapan masing-masing.				
4.	Saya kurang memperdulikan teguran orang tua ketika saya tidak dapat memenuhi harapan mereka.				
5.	Saya semakin bingung dalam menentukan karir jika orang tua berusaha menghubungkan saya pada suatu bidang karir sesuai harapan mereka.				
6.	Saya meragukan informasi karir yang diberikan orang tua.				

7.	Orang tua saya membantu mencari informasi mengenai pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan diri saya.				
8.	Bantuan yang diberikan orang tua mengenai karir membuat saya senang.				
9.	Orang tua saya membiarkan saya mencari pekerjaan yang tidak sesuai dengan bakat minat saya.				
10.	Saya merasa seperti anak kecil jika setiap membantu kali orang tua saya mencari alternatif pilihan karir.				
11.	Nasehat yang diberikan orang tua mengenai karir membuat saya berfikir jernih.				
12.	Mendiskusikan keinginan pribadi dengan orang tua sangat baik dilakukan agar saling memahami harapan masing-masing.				
13.	Nasehat orang tua membuat saya semakin bingung dalam menentukan pilihan karir yang saya inginkan.				

14.	Membicarakan harapan orang tua terhadap karir saya hanya menambah beban pikiran.				
15.	Orang tua memberikan saya semangat agar tidak berputus asa dalam berkarir.				
16.	Saya pikir Hukuman yang diberikan orang tua membawa perubahan dalam diri saya.				
17.	Saya yakin orang tua akan merasa bangga dengan saya jika berhasil sesuai dengan keinginannya.				
18.	Hukuman yang akan saya dapatkan membuat saya takut dalam menentukan pilihan karir.				
19.	Saya takut akan membuat kecewa orang tua saya jika tidak menurutinya.				
20.	Saya tidak peduli dengan perintah orang tua saya.				
21.	Saya merasa langkah saya lebih pasti untuk mencapai karir setelah mendapatkan nasehat dari orang tua.				

22.	Saya merasa biasa saja jika orang tua menetapkan target keberhasilan yang berlebihan pada saya.				
23.	Orang tua membiarkan saya berfikir sendiri terkait karir yang akan saya pilih.				
24.	Harapan orang tua kepada saya sering kali menjadi tekanan bagi saya.				
25.	Saya merasa bosan setiap kali mendengar nasehat orang tua.				
26.	Saya merasa tidak nyaman jika orang tua menasehati persoalan kerja.				
27.	Saya senang atas fasilitas yang diberikan orang tua dalam berkarir.				
28.	Saya merasa sangat terbantu jika orang tua jika orang tua memberikan kemudahan dalam memasuki suatu karir.				
29.	Saya merasa orang tua saya tidak pernah menunjukkan empatinya terkait perencanaan karir saya.				

30.	Saya kurang suka jika orang tua menjanjikan kemudahan dalam menentukan karir.				
31.	Saya senang berdiskusi tentang masa depan saya dengan orang tua.				
32.	Orang tua selalu membahas karir yang akan saya pilih karena mereka memiliki ambisi yang tinggi agar keinginan mereka pada saya tercapai.				
33.	Saya merasa tertantang untuk mencapai harapan karir orang tua kepada saya.				
34.	Saya merasa kurang nyaman jika orang tua mulai membahas mengenai masa depan saya.				
35.	Membahas keinginan orang tua terhadap karir saya hanya menambah beban pikiran.				
36.	Saya merasa seperti anak kecil jika orang tua saya selalu memaksakan keinginan mereka.				

37.	Orang tua memberikan pelukan pada setiap pencapaian yang telah saya lakukan.				
38.	Saya merasa bangga pada diri saya jika mendapatkan hadiah atas pencapaian sendiri.				
39.	Saya merasa bersemangat untuk terus belajar setelah mendapatkan hukuman atas perbuatan saya.				
40.	Saya merasa hadiah yang diberikan orang tua tidak sebanding dengan pencapaian karir saya.				
41.	Saya tidak suka adanya pemberian hukuman jika saya tidak dapat mencapai keinginan orang tua.				
42.	Ganjaran yang akan saya dapatkan tidak akan membawa perubahan dalam diri saya.				

Lampiran 14. Pernyataan Aitem Variabel Kematangan Rencana Pemilihan Karir (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin kemampuan saya sesuai dengan karir yang akan saya ambil.				
2.	Saya pasti mampu bekerja dengan team.				
3.	Pemilihan karir untuk masa depan tidak perlu mempertimbangkan pemahaman diri akan kemampuan yang dimiliki.				
4.	Saya tidak peduli dengan syarat dan ketentuan kerja.				
5.	Kecakapan sangat diperlukan agar mudah dalam meniti karir saya kedepan.				
6.	Kegiatan yang sering saya lakukan sudah sesuai dengan bakat dan minat saya.				

7.	Keterampilan dalam melakukan pekerjaan akan dapat diasah setelah bekerja.				
8.	Kecakapan dalam memilih pekerjaan tidak terlalu penting.				
9.	Saya yakin dengan jurusan yang sudah saya pilih.				
10.	Saya yakin pilihan jurusan yang saya pilih akan mengantarkan saya pada pekerjaan yang saya inginkan.				
11.	Belum terfikirkan bidang apa yang akan saya tempuh setelah lulus sekolah.				
12.	Saya merasa jurusan yang saya ambil tidak sesuai dengan kemampuan saya.				
13.	Saya mendapatkan informasi pekerjaan dari kerabat saya.				
14.	Saya diberi informasi pekerjaan oleh guru BK sekolah.				
15.	Saya tidak untuk mudah menerima bantuan informasi pekerjaan.				
16.	Saya tidak akan merepotkan siapapun dalam mencari pekerjaan.				

17.	Saya yakin dengan bidang karir yang akan saya ambil.				
18.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh orang lain terkait jabatan yang akan saya ambil.				
19.	Saya tidak ingin bekerja karena ikut-ikutan teman.				
20.	Orang tua selalu ikut campur dalam keputusan karir saya.				
21.	Saya mampu memutuskan sendiri karir yang akan saya ambil.				
22.	Saya tidak yakin dengan keputusan yang akan saya ambil.				
23.	Saya mampu membuat keputusan dalam keadaan apapun.				
24.	Setelah lulus dari sekolah saya akan mendaftar pekerjaan perusahaan yang sudah saya rencanakan.				
25.	Banyaknya informasi pekerjaan membuat saya bingung memilih.				
26.	Saya tidak yakin bisa bekerja dengan baik karena kemampuan yang saya miliki.				

27.	Saya mengumpulkan informasi terkait informasi pekerjaan melalui papan informasi di sekolah.				
28.	Saya mengetahui informasi bidang pekerjaan yang sedang dibutuhkan saat ini.				
29.	Dalam bekerja yang penting adalah bisa melakukan, tanpa melihat cir-ciri spesifik.				
30.	Saya tidak mencari informasi pekerjaan melalui internet.				
31.	Saya tahu tugas pekerjaan yang akan saya pilih.				
32.	Dalam melakukan suatu pekerjaan kita harus bersungguh-sungguh.				
33.	Peraturan tidak penting yang penting berangkat dan absen.				
34.	Saya tidak peduli dengan kegiatan ditempat kerja yang penting saya mendapat gaji.				

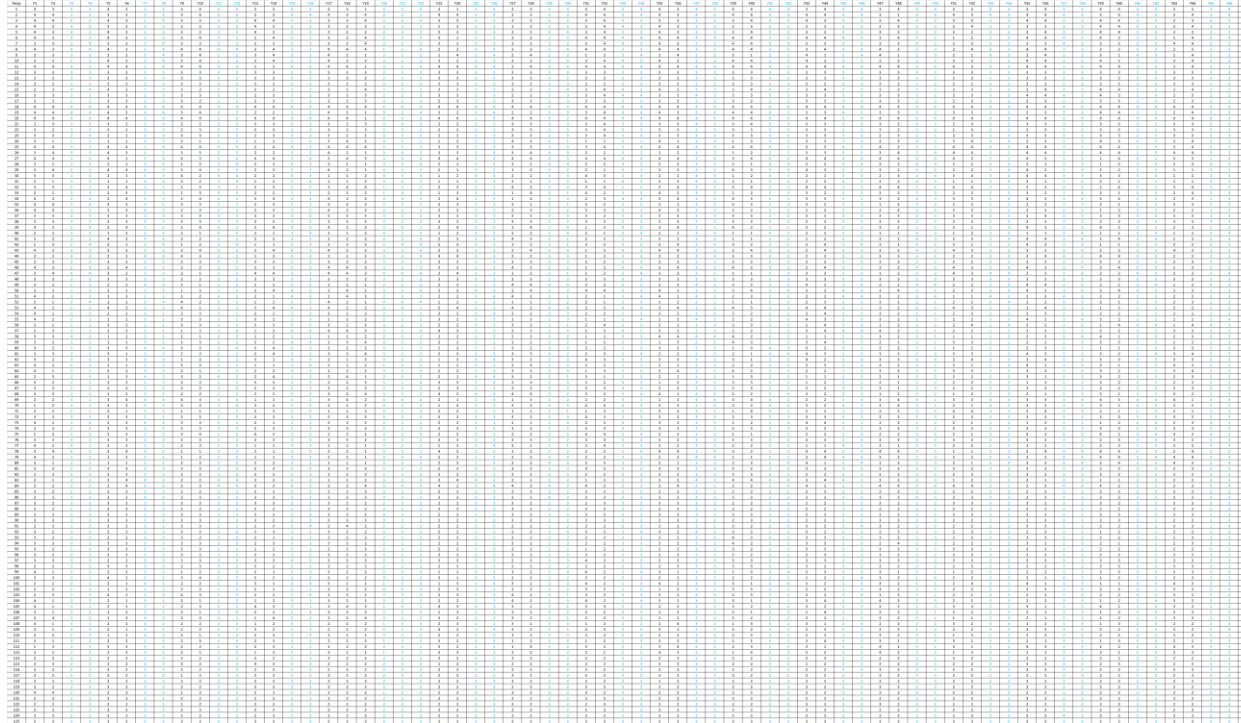
35.	Ketika memilih pekerjaan harus memperhatikan prospek di masa depan.				
36.	Saya yakin jurusan yang saya ambil sesuai dengan kebutuhan pekerjaan.				
37.	Yang penting bekerja, tidak perlu memperhatikan lingkungan pekerjaan.				
38.	Saya tidak mau tahu konsekuensi yang akan saya alami nanti.				
39.	Saya akan bersungguh-sungguh dengan karir yang akan saya pilih.				
40.	Pemahaman jati diri diperlukan dalam menentukan masa depan.				
41.	Saya tidak peduli apapun yang akan terjadi dengan karir saya nanti.				
42.	Budaya industri tidak penting dalam pelaksanaan pekerjaan.				

43.	Saya berusaha mencari tahu mengenai syarat-syarat yang diperlukan untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan.				
44.	Saya mengetahui persyaratan untuk masuk jurusan yang akan saya pilih.				
45.	Dalam memilih karir tidak diperlukan minat bekerja yang kuat.				
46.	Saya bukan orang yang memahami latar belakang pendidikan untuk memilih pekerjaan yang cocok.				
47.	Saya mengetahui resiko pekerjaan yang akan saya ambil jika saya memilih pekerjaan yang tidak sesuai dengan kejuruan saya.				
48.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh teman-teman saya mengenai perencanaan karir.				
49.	Saya merasa biasa saja jika harus bekerja tidak sesuai dengan kejuruan saja.				
50.	Saya bingung dengan pekerjaan yang akan saya pilih nanti.				

51.	Saya mempunyai sikap sosialisasi yang tinggi.				
52.	Saya selalu disiplin dalam melakukan pekerjaan.				
53.	Saya tidak berani mengambil resiko dalam pekerjaan.				
54.	Saya suka menunda pekerjaan saya.				
55.	Saya yakin bidang karir yang saya inginkan akan bermanfaat untuk masa depan saya.				
56.	Jika saya melanjutkan kuliah nanti, saya akan kuliah sesuai dengan minat dan bakat saya.				
57.	Saya tidak terlalu khawatir dengan konsekuensi yang akan saya dapatkan.				
58.	Saya sama sekali tidak memahami kemampuan diri saya, sehingga saya merasa bingung akan melanjutkan kuliah dan bekerja dimana nantinya.				

59.	Saya akan melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh, jujur dan dapat dipercaya.				
60.	Saya akan melakukan pekerjaan dengan penuh rasa cinta dan inisiatif.				
61.	Saya merupakan orang yang cepat puas dengan hasil yang sudah saya peroleh.				
62.	Saya tidak suka bekerja dalam team.				
63.	Dalam memutuskan sebuah pilihan saya membutuhkan orang lain.				
64.	Sebelum mengambil keputusan saya akan mengidentifikasi permasalahan yang ada terlebih dulu.				
65.	Membuat keputusan merupakan satu hal yang mudah.				
66.	Membuat keputusan tidak memerlukan ketrampilan.				

Lampiran 15. Tabulasi Data Variabel Y

A large, empty grid representing a data table for variable Y. The grid consists of approximately 100 columns and 100 rows, forming a dense pattern of small squares. The grid is centered on the page and occupies most of the width and height of the content area.

Lampiran 16. Tabulasi Data Variabel X1

Res p	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	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	Tota l
1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	57
2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	61
3	3	3	4	2	1	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	60
4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	66
5	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	65
6	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3	4	3	59
7	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	57
8	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	1	2	1	2	1	50
9	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	2	4	3	3	1	60
10	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	54
11	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	1	4	4	4	1	61
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
14	3	3	2	2	2	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
15	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	65
16	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	59
17	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	54
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	76
19	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	3	1	61
20	4	3	3	2	3	2	4	1	4	3	4	3	3	1	3	3	4	4	1	3	58
21	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	52
22	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	50

23	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	4	2	3	2	3	3	52
24	4	3	4	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	2	4	2	4	2	51
25	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	69
26	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	55
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	74
28	2	4	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	4	2	1	50
29	2	3	2	3	1	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	49
30	2	4	2	3	3	4	3	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	1	53
31	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	39
32	2	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	2	4	3	2	1	2	3	44
33	3	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1	45
34	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	1	3	60
35	2	3	2	1	4	3	2	2	3	2	1	4	3	2	1	2	1	3	1	3	45
36	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	51
37	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	55
38	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	54
39	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	1	3	60
40	2	3	1	4	3	3	2	4	2	4	2	3	1	3	1	4	2	3	1	3	51
41	2	1	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	1	2	2	3	1	3	53
42	2	3	1	3	1	3	2	1	2	3	1	4	1	4	2	2	2	3	1	3	44
43	3	3	2	3	3	4	3	2	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	3	48
44	3	3	2	4	3	1	2	4	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	1	55
45	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	55
46	2	2	3	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	1	49
47	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	49

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

73	1	3	3	3	3	1	2	4	3	4	4	3	2	2	1	3	4	4	4	3	57
74	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58
75	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	1	3	3	2	4	3	4	3	3	60
76	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57
77	2	4	2	3	2	2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	1	59
78	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53
79	2	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	59
80	2	4	2	3	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	3	1	2	1	1	2	41
81	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	55
82	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	50
83	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	3	33
84	2	1	2	2	2	3	1	4	3	3	1	3	1	2	1	3	3	2	1	3	43
85	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
86	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	51
87	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	55
88	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	53
89	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	54
90	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	64
91	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	46
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	55
93	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	52
94	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	56
95	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	45
96	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	56
97	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63

98	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	52
99	2	1	2	4	1	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	47
100	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	1	4	1	3	3	2	1	2	4	1	48
101	2	3	2	2	4	3	1	3	4	3	4	2	3	2	4	3	2	2	3	2	54
102	2	3	1	3	4	4	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	2	3	3	3	50
103	2	2	3	3	3	1	4	3	2	4	2	1	2	3	2	3	2	2	3	1	48
104	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	4	3	1	3	4	2	1	2	3	3	50
105	3	4	3	2	4	2	2	3	4	2	4	3	1	4	4	2	1	4	1	3	56
106	2	3	1	2	4	3	2	2	3	2	3	2	4	2	1	3	2	3	2	2	48
107	2	1	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	49
108	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	49
109	2	3	1	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	52
110	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	56
111	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	42
112	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	58
113	2	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	1	4	3	2	1	51
114	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	52
115	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	58
116	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	49
117	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	52
118	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	57
119	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	50
120	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	46
121	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	49
122	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	44

123	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	53
124	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
125	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	57

Lampiran 17. Tabulasi Data Variabel X2

R e s p	X 2 1	X 2 2	X 2 3	X 2 4	X 2 5	X 2 6	X 2 7	X 2 8	X 2 9	X 2 0	X 2 1	X 2 2	X 2 3	X 2 4	X 2 5	X 2 6	X 2 7	X 2 8	X 2 9	X 2 0	X 2 1	X 2 2	X 2 3	X 2 4	X 2 5	X 2 6	X 2 7	X 2 8	X 2 9	X 2 0	X 2 1	X 2 2	T o t a l		
1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	3	1 3 1
2	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1 2 8
3	3	4	4	3	1	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	1 2 5
4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	1	2	2	1	3	3	2	3	3	9 9
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	1 2 2
6	3	3	4	2	4	4	1	3	2	1	3	4	3	1	1	4	4	4	4	2	4	3	2	4	1	1	1	4	1	4	1	2	1	4	1 1 0
7	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1 3 6

8	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	1	3	3	4	3	2	3	3	4	4	1	3	2	2	3	3	2	1	4	1	4	1	3	1	2	1
9	4	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	1	4	2	4	3	1	1	2	1	1	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	1	5
10	3	4	4	3	1	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	1	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	6	
11	1	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	4	2	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	2	2	3	1	4	2	4	3	3	6		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	
13	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
15	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	1	3	1	
16	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	

102	3	2	2	3	4	1	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	1	3	3	2	4	4	2	4	1	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	6	
103	2	2	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	4			
104	2	1	2	4	4	4	2	3	3	2	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	1	2	4	3	2	1	1	2	4	
105	2	3	3	2	4	2	4	2	2	3	1	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	2	3	1	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	5		
106	2	1	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	3	1	3	1	3	4	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	8		
107	1	3	3	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	2	3	6
108	2	1	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	0	
109	3	2	3	2	3	1	2	4	2	2	4	3	3	1	3	4	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	1	1	2	2	2	4	2	3	2	3	4	2	1	3	3	1	5			
110	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	4	

