

LAMPIRAN 1

UJI COBA ALAT UKUR PENELITIAN



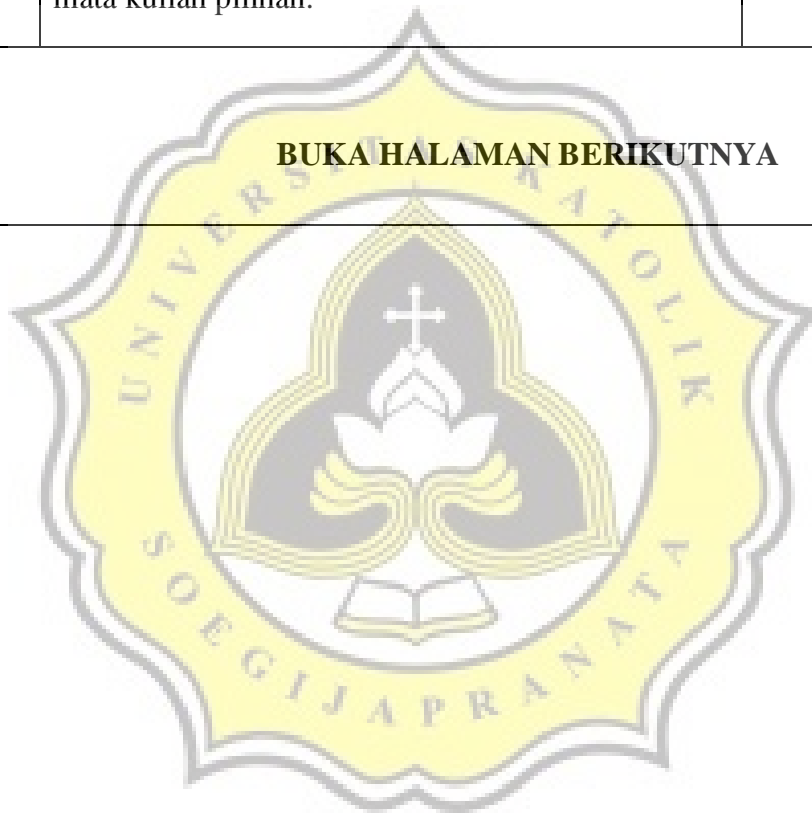
SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mencari informasi untuk menentukan mata kuliah pilihan yang akan saya ambil.	SS	S	TS	STS
2.	Saya mengambil mata kuliah pilihan hanya untuk menggenapi jumlah SKS yang saya ambil disemester ini.	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa yakin dengan mata kuliah pilihan yang sudah saya pilih.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa takut jika pilihan saya dalam menentukan mata kuliah pilihan tidak sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya akan menjalankan mata kuliah pilihan dengan sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya terbebani dengan keputusan mata kuliah pilihan yang sudah saya tentukan.	SS	S	TS	STS
7.	Sebelum menentukan mata kuliah pilihan yang akan diambil, saya akan bertanya terlebih dahulu pada kakak angkatan yang sudah pernah mengambil mata kuliah pilihan tersebut.	SS	S	TS	STS
8.	Mempertimbangkan beberapa aspek dari pengambilan keputusan mata kuliah pilihan justru membuat saya ragu.	SS	S	TS	STS
9.	Saya memilih mata kuliah pilihan yang saya suka meskipun teman saya tidak mengambilnya.	SS	S	TS	STS

10.	Terkadang saya ragu saat mengetahui mata kuliah pilihan yang saya ambil itu sulit.	SS	S	TS	STS
11.	Saya berani menanggung konsekuensi dari pilihan yang sudah saya ambil.	SS	S	TS	STS
12.	Saya akan melepaskan mata kuliah pilihan saat saya mengalami kesulitan dalam menjalaninya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya mengambil mata kuliah pilihan dengan melihat terlebih dahulu siapa dosen pengampunya.	SS	S	TS	STS
14.	Saya memilih mata kuliah pilihan hanya untuk memenuhi jadwal saya yang masih kosong.	SS	S	TS	STS
15.	Saya memutuskan untuk mengambil mata kuliah pilihan tertentu yang saya inginkan meskipun ditentang orang lain.	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa tidak nyaman karena teman-teman saya tidak mengambil mata kuliah pilihan yang sama.	SS	S	TS	STS
17.	Saya mempersiapkan diri terhadap tugas-tugas dari mata kuliah pilihan yang akan saya jalani.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak terlalu memikirkan konsekuensi dari mata kuliah pilihan saya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan memilih mata kuliah pilihan sesuai minat bidang Psikologi.	SS	S	TS	STS
20.	Saya hanya akan mengambil mata kuliah pilihan yang mudah saja.	SS	S	TS	STS
21.	Saya percaya bahwa mata kuliah pilihan yang saya ambil memang tepat.	SS	S	TS	STS

22.	Saya tidak menganggap penting mata kuliah pilihan yang sudah saya pilih.	SS	S	TS	STS
23.	Saya berkomitmen terhadap mata kuliah pilihan saya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya akan membolos bila saya bosan menjalani mata kuliah pilihan.	SS	S	TS	STS

BUKA HALAMAN BERIKUTNYA



SKALA 2

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui kompetensi yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak terlalu banyak berharap mendapatkan hasil yang baik dari pilihan yang saya ambil.	SS	S	TS	STS
3.	Saya selalu optimis menghadapi masa depan.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa kurang yakin dapat mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya mengetahui dan yakin akan kelebihan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya mengkhawatirkan pandangan orang lain terhadap saya.	SS	S	TS	STS
7.	Untuk melakukan sesuatu yang saya inginkan, saya tidak mau bergantung pada orang lain.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak yakin dapat mengerjakan suatu hal yang belum pernah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
9.	Saya termasuk orang yang yakin pada kemampuan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
10.	Ketika akan ujian, saya takut tidak bisa mengerjakannya dengan maksimal.	SS	S	TS	STS
11.	Saya termasuk orang yang tidak mudah menyerah saat menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
12.	Saya mudah “down” saat mendapatkan tugas yang	SS	S	TS	STS

	sulit.				
13.	Saya menerima kelemahan dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
14.	Saya selalu membandingkan diri saya dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
15.	Saya berani mengikuti kegiatan seorang diri walaupun tidak bersama teman saya.	SS	S	TS	STS
16.	Setiap ada pekerjaan yang kecil sekalipun, saya akan selalu membutuhkan dukungan orang lain.	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa yakin dengan diri sendiri dan hal-hal yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
18.	Sampai saat ini, saya masih belum menyadari kompetensi yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
19.	Saya yakin bahwa setiap permasalahan pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
20.	Jika saya gagal, maka saya tidak akan mencobanya lagi.	SS	S	TS	STS
21.	Saya senang menjadi diri sendiri walaupun berbeda dengan teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak berani menunjukkan kelebihan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
23.	Saya selalu mampu membuat keputusan sendiri saat menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
24.	Saat saya melakukan suatu kegiatan saya selalu cemas	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN 2

DATA UJI COBA ALAT UKUR

a. Data Kemampuan Pengambilan Keputusan Mata Kuliah Pilihan

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	Y9	y10	y11	y12
1	4	1	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3
2	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2	3	3
3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2
6	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3
7	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3
8	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10	4	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3
11	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
12	4	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3
13	4	2	2	2	3	1	3	1	3	1	3	4
14	2	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	3
15	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
16	4	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4
17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
18	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4
19	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4

20	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4
21	3	2	4	1	3	4	3	1	4	3	4	4
22	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
23	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
27	3	2	3	1	3	4	3	2	3	1	4	4
28	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4
29	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4
30	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3

y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
4	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	2	3	2	2	4	1	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3

3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4
4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3
1	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3
4	2	2	4	4	2	3	2	4	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1
2	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3
2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	1	3	2	4	3	4	2	2	2
2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2

b. Data Kepercayaan Diri

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	X8	x9	x10	x11	x12
1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
5	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3
6	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
13	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2
14	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
16	3	2	4	3	4	3	1	4	4	3	3	2
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
18	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3
19	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2
20	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4

21	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
23	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3
24	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
26	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
27	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
29	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
30	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2

x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	2
3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3

3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4
4	1	2	2	3	3	4	2	3	3	2	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4
3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	3	4
3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3
3	2	2	1	2	1	3	2	4	3	3	2
3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
3	1	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3



a. Validitas dan Reliabilitas Kemampuan Pengambilan Keputusan Mata Kuliah Pilihan

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	67,23	34,599	<u>-,093</u>	,785
y2	68,03	29,826	,551	,748

y3	67,67	31,954	,348	,762
y4	68,30	31,252	<u>,288</u>	,766
y5	67,47	30,120	,641	,746
y6	67,60	29,283	,665	,741
y7	67,33	33,678	<u>,051</u>	,778
y8	68,10	33,059	<u>,100</u>	,778
y9	67,43	31,702	,413	,759
y10	68,40	29,490	,633	,743
y11	67,47	31,361	,498	,756
y12	67,27	32,064	<u>,263</u>	,767
y13	67,97	37,620	<u>-,443</u>	,811
y14	67,80	31,131	,356	,761
y15	67,77	33,702	<u>,032</u>	,780
y16	67,77	29,151	,604	,743
y17	67,63	31,137	,534	,754
y18	68,10	33,059	<u>,140</u>	,773
y19	67,33	31,471	,412	,759
y20	67,90	32,093	<u>,292</u>	,765
y21	67,60	31,972	<u>,265</u>	,767
y22	67,60	32,317	<u>,289</u>	,765
y23	67,53	31,430	,459	,757
y24	68,03	30,033	,439	,755

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,296

b. Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	68,13	36,809	,616	,822
x2	68,27	37,306	,348	,829
x3	67,83	37,385	,330	,830

x4	68,10	36,921	,393	,828
x5	68,07	35,651	,638	,818
x6	68,77	36,530	,402	,827
x7	68,03	37,689	<u>,227</u>	,835
x8	68,40	36,455	,444	,825
x9	68,03	35,964	,562	,821
x10	68,63	37,068	,378	,828
x11	68,23	37,151	,473	,826
x12	68,40	35,214	,565	,820
x13	68,13	40,120	<u>-,061</u>	,839
x14	68,77	35,840	,497	,823
x15	68,30	37,872	,439	,828
x16	68,93	38,616	<u>,086</u>	,843
x17	68,20	36,786	,496	,824
x18	68,27	35,926	,411	,827
x19	67,77	35,702	,663	,818
x20	68,37	38,792	<u>,050</u>	,847
x21	67,93	37,168	,456	,826
x22	68,17	36,489	,399	,827
x23	68,40	37,697	,307	,831
x24	68,23	36,392	,409	,827

Level of significance for one-tailed test 5% =0,296

LAMPIRAN 4

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PUTARAN II



a. Validitas dan Reliabilitas Kemampuan Pengambilan Keputusan Mata Kuliah Pilihan

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	35,87	19,775	,540	,857
y3	35,50	21,431	,355	,866

y5	35,30	19,734	,693	,849
y6	35,43	19,013	,719	,846
y9	35,27	20,892	,496	,859
y10	36,23	19,426	,638	,851
y11	35,30	20,562	,600	,855
y14	35,63	20,102	,469	,862
y16	35,60	18,869	,656	,849
y17	35,47	21,016	,484	,860
y19	35,17	21,109	,403	,864
y23	35,37	20,723	,530	,858
y24	35,87	19,775	,451	,865

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,296

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38,50	23,431	4,841	13

b. Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	56,67	31,747	,654	,853
x2	56,80	32,648	,302	,863
x3	56,37	32,447	,329	,862
x4	56,63	32,033	,389	,860
x5	56,60	30,593	,681	,849

x6	57,30	31,390	,438	,859
x8	56,93	31,444	,464	,857
x9	56,57	30,875	,604	,852
x10	57,17	31,937	,412	,859
x11	56,77	32,254	,467	,858
x12	56,93	30,340	,577	,853
x14	57,30	31,183	,469	,857
x15	56,83	32,971	,422	,860
x17	56,73	31,857	,502	,856
x18	56,80	30,648	,466	,858
x19	56,30	30,907	,658	,851
x21	56,47	32,464	,413	,859
x22	56,70	31,872	,359	,862
x23	56,93	32,685	,314	,863
x24	56,77	31,702	,381	,861

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,296

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,77	34,875	5,905	20



LAMPIRAN 5
SKALA PENELITIAN

SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjalankan mata kuliah pilihan dengan sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
2.	Terkadang saya ragu saat mengetahui mata kuliah pilihan yang saya ambil itu sulit.	SS	S	TS	STS
3.	Saya berani menanggung konsekuensi dari pilihan yang sudah saya ambil.	SS	S	TS	STS
4.	Saya terbebani dengan keputusan mata kuliah pilihan yang sudah saya tentukan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa yakin dengan mata kuliah pilihan yang sudah saya pilih.	SS	S	TS	STS
6.	Saya mengambil mata kuliah pilihan hanya untuk menggenapi jumlah SKS yang saya ambil disemester ini.	SS	S	TS	STS
7.	Saya akan memilih mata kuliah pilihan sesuai minat bidang Psikologi.	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa tidak nyaman karena teman-teman saya tidak mengambil mata kuliah pilihan yang sama.	SS	S	TS	STS

9.	Saya mempersiapkan diri terhadap tugas-tugas dari mata kuliah pilihan yang akan saya jalani.	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan membolos bila saya bosan menjalani mata kuliah pilihan.	SS	S	TS	STS
11.	Saya memilih mata kuliah pilihan yang saya suka meskipun teman saya tidak mengambilnya.	SS	S	TS	STS
12.	Saya memilih mata kuliah pilihan hanya untuk memenuhi jadwal saya yang masih kosong.	SS	S	TS	STS
13.	Saya berkomitmen terhadap mata kuliah pilihan saya.	SS	S	TS	STS
BUKA HALAMAN BERIKUTNYA					

SKALA 2

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya berani mengikuti kegiatan seorang diri walaupun tidak bersama teman saya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya mengkhawatirkan pandangan orang lain terhadap saya.	SS	S	TS	STS
3.	Saya mengetahui kompetensi yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak yakin dapat mengerjakan suatu hal yang belum pernah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya selalu optimis menghadapi masa depan.	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak terlalu banyak berharap mendapatkan hasil yang baik dari pilihan yang saya ambil.	SS	S	TS	STS
7.	Saya termasuk orang yang tidak mudah menyerah saat menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
8.	Ketika akan ujian, saya takut tidak bisa mengerjakannya dengan maksimal.	SS	S	TS	STS

9.	Saya mengetahui dan yakin akan kelebihan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
10.	Saat saya melakukan suatu kegiatan saya selalu cemas	SS	S	TS	STS
11.	Saya termasuk orang yang yakin pada kemampuan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa kurang yakin dapat mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya senang menjadi diri sendiri walaupun berbeda dengan teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
14.	Saya mudah “down” saat mendapatkan tugas yang sulit.	SS	S	TS	STS
15.	Saya selalu mampu membuat keputusan sendiri saat menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
16.	Sampai saat ini, saya masih belum menyadari kompetensi yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
17.	Saya yakin bahwa setiap permasalahan pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya selalu membandingkan diri saya dengan orang lain.	SS	S	TS	STS

19.	Saya merasa yakin dengan diri sendiri dan hal-hal yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak berani menunjukkan kelebihan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN 6

DATA PENELITIAN

a. Data Kemampuan Pengambilan Keputusan Mata Kuliah Pilihan

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13
1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4
3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
5	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
6	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3
7	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4
8	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
9	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
10	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
11	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3
13	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	1	3	1	2	2	2	4	3	1	4	1	4
15	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
16	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2
18	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
19	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3
21	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3
22	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
23	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
24	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4

25	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
29	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4
30	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
31	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
32	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
34	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
35	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
36	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
37	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
38	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4
39	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
40	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
41	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4
42	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4
43	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
44	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3
45	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3
46	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
47	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
50	3	1	4	2	2	1	4	4	3	2	4	1	4
51	3	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3

52	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3
53	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
54	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3
55	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
56	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
61	4	2	3	2	4	1	3	3	3	2	3	1	3
62	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3
63	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
64	4	2	4	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3
65	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
66	4	1	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
67	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
68	4	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
71	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3
72	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
73	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
74	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
75	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3
76	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
77	4	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2
78	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4

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

106	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

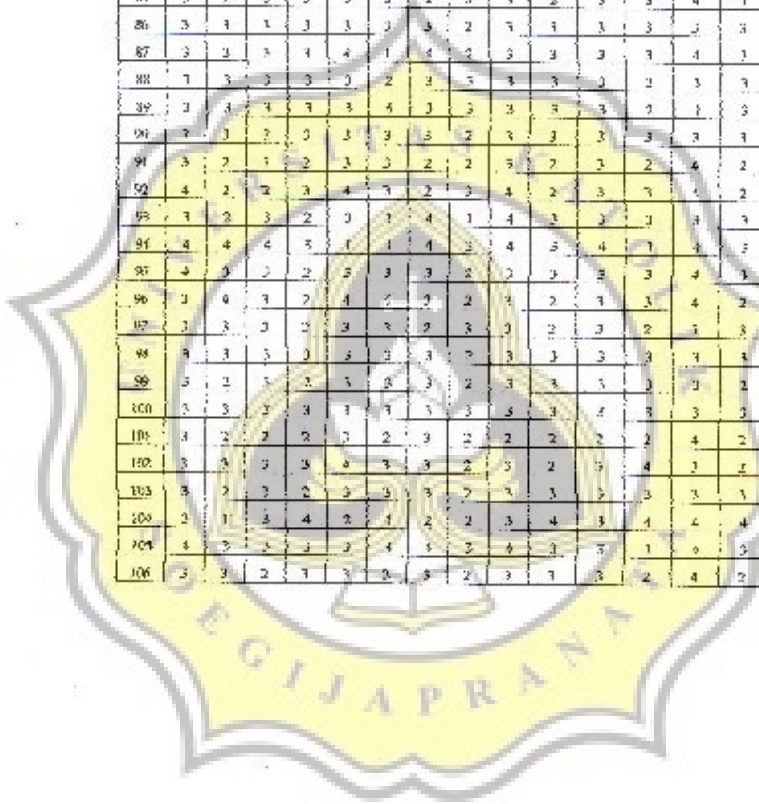


b. Data Kepercayaan Diri

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	
1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	4	2	4	2	4	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	3
6	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
10	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
17	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
18	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
19	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
37	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
38	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

39	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	4	2	2	2
40	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2
41	4	4	4	3	3	3	2	1	2	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	1
42	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	2
43	2	3	1	2	1	2	4	1	4	2	4	3	1	2	4	3	4	2	3	2
44	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	3	1
45	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2	3	4	1
46	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	1	2
47	2	3	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3
48	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	2	1	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3
50	6	1	3	1	4	2	3	3	1	4	1	6	4	4	3	3	4	1	3	4
51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	1	2
52	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2
53	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3
54	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	4	4	1	1	2	3	2	4	4	4
55	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3
56	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	7	3
57	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3
60	3	3	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	2	3	2	3	2	4	2	4	4	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3
62	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
63	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
67	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
68	3	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	1	4	4	3	1	2	3	2	4	1	3	3	4	1	1	3	3	4
72	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
74	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	1	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3
76	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
79	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

871	4	4	2	4	4	5	7	5	4	4	4	3	4	3	1	0	4	4	3	4	
881	3	3	2	1	3	3	3	2	7	1	1	3	5	4	3	7	1	3	3	1	
892	3	2	2	1	3	7	7	1	3	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	
893	1	1	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	1	4	3	0	2	3	4	
905	3	2	5	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	
915	3	2	3	0	5	3	2	3	7	2	3	3	4	1	4	2	1	1	4	1	
926	3	1	1	3	3	3	3	2	7	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	
927	3	3	3	4	4	1	4	2	3	3	3	1	1	1	3	3	4	2	3	0	
938	1	3	3	3	2	2	3	5	3	3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
949	2	1	1	7	3	4	3	2	3	3	3	0	1	0	4	3	4	3	4	3	
954	7	1	2	0	3	3	5	2	3	3	3	3	3	1	3	3	0	2	5	2	
961	3	2	1	2	3	3	2	2	3	7	3	2	4	2	2	7	1	2	2	2	
992	4	2	2	3	4	7	2	3	4	2	3	3	5	2	3	2	4	3	4	5	
993	1	2	3	2	0	1	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	4	3	4	1	
994	4	4	4	5	1	1	4	3	4	5	4	1	1	3	2	3	4	4	1	1	
997	4	3	2	2	3	3	3	2	0	3	3	4	1	2	3	4	1	3	7	1	
998	2	4	1	2	4	2	2	1	2	1	3	4	2	4	3	4	3	1	2	1	
1002	1	3	0	3	3	3	2	3	0	2	3	2	1	3	5	1	3	3	3	2	
998	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	
999	3	2	1	1	1	3	3	2	1	3	5	0	0	2	2	1	2	3	3	1	
1000	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	
1001	3	2	2	3	0	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	7	4	2	3	1	
1002	3	3	0	3	4	3	5	2	3	2	3	4	1	1	2	3	4	7	3	3	
1003	3	2	2	2	3	3	3	7	1	3	2	3	3	1	3	3	4	3	1	1	
1004	3	1	3	4	2	1	2	2	3	4	3	1	4	4	4	3	1	2	3	1	
1005	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	1	0	3	4	3	3	3	3	4	
1006	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	3	3	1	



LAMPIRAN 7

HASIL UJI NORMALITAS

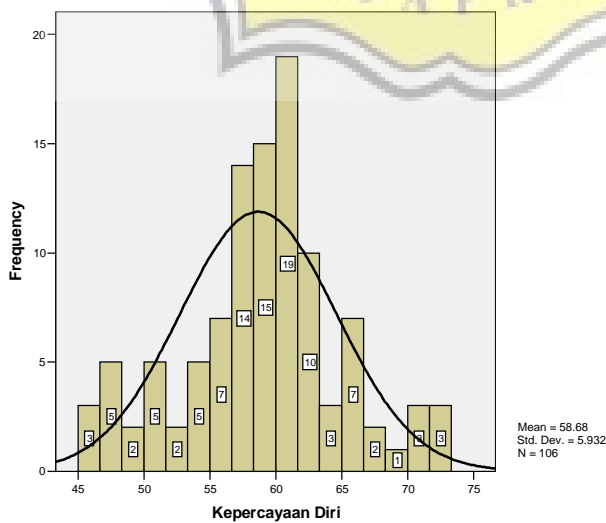


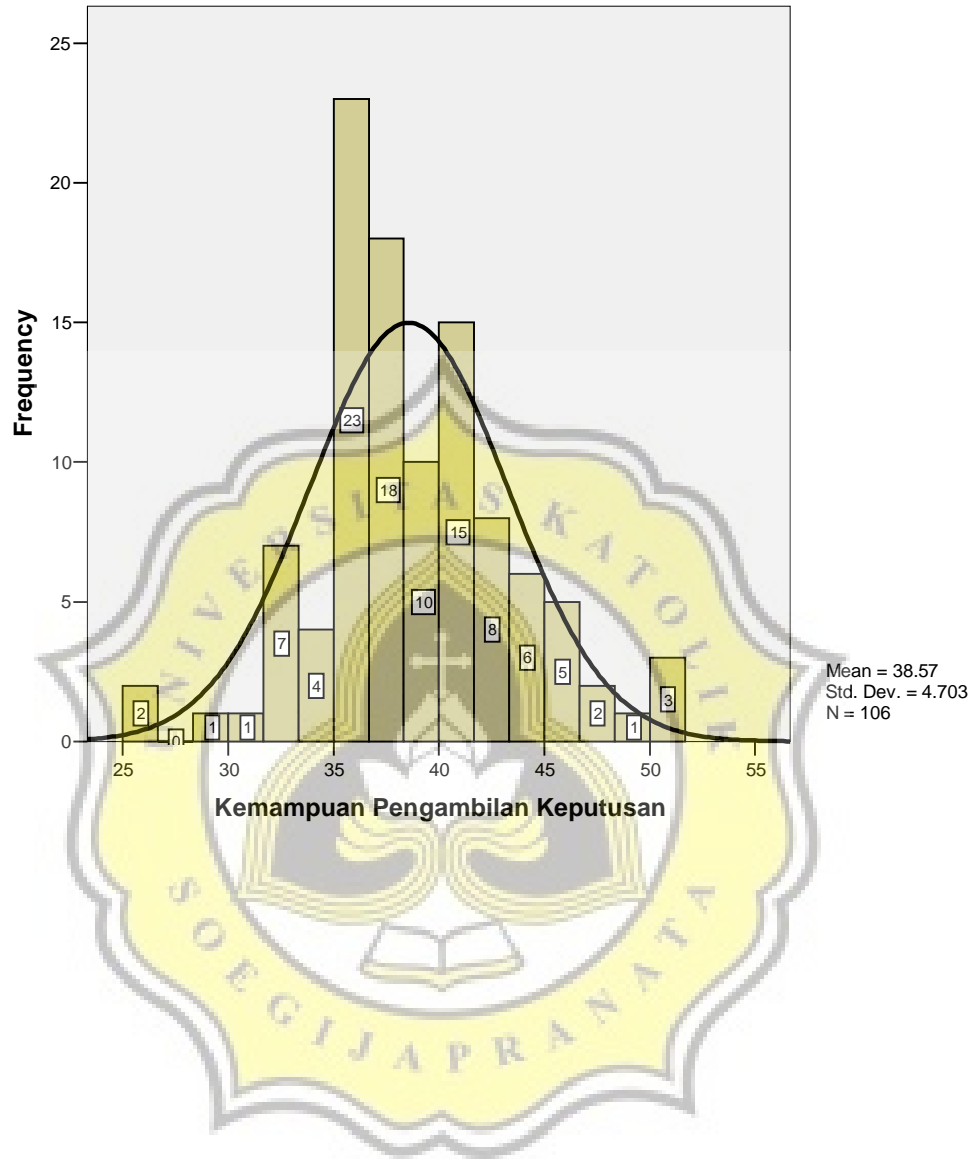
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepercayaan Diri	Kemampuan Pengambilan Keputusan
N		106	106
Normal Parameters(a,b)	Mean	58,68	38,57
	Std. Deviation	5,932	4,703
Most Extreme Differences	Absolute	,116	,102
	Positive	,101	,102
	Negative	-,116	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		1,193	1,052
Asymp. Sig. (2-tailed)		,116	,219

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.





LAMPIRAN 8

HASIL UJI LINIERITAS



LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Kemampuan Pengambilan Keputusan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Kepercayaan Diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	106
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

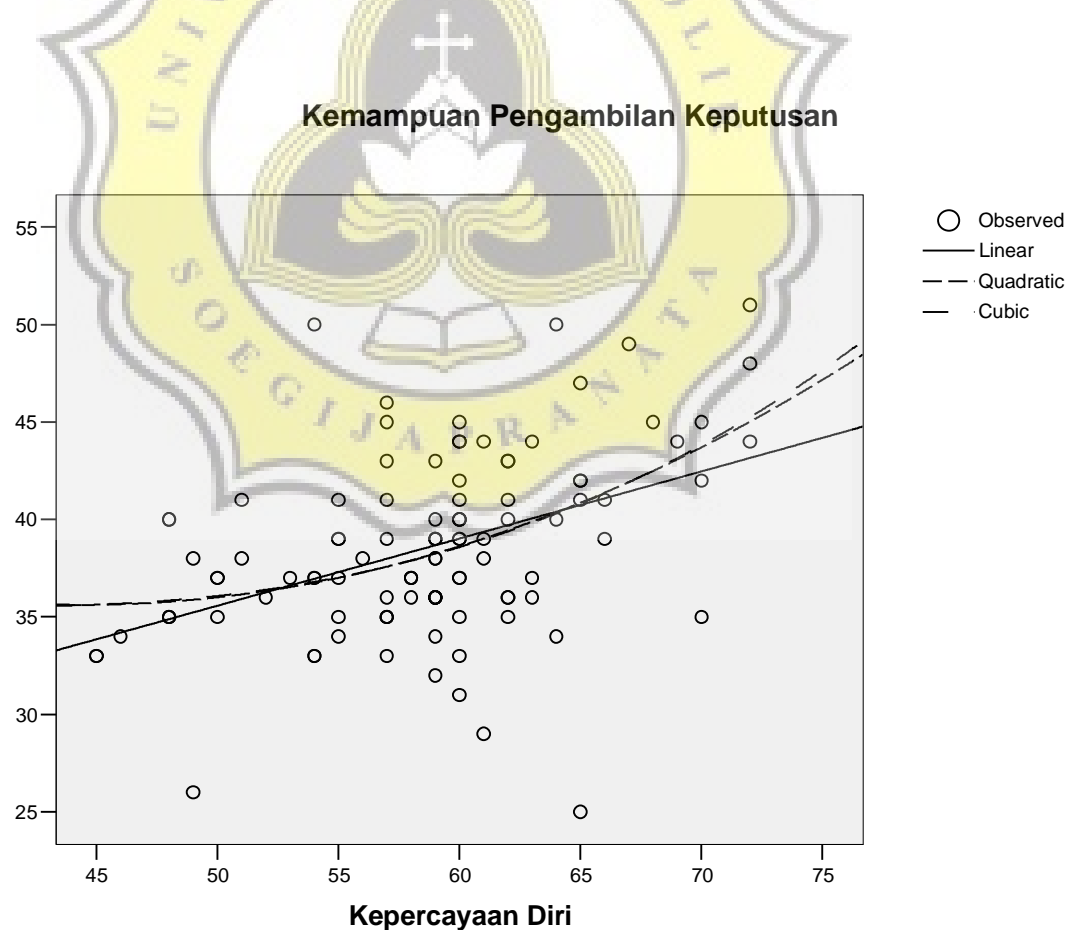
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kemampuan Pengambilan Keputusan	Kepercayaan Diri
Number of Positive Values	106	106
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kemampuan Pengambilan Keputusan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,189	24,228	1	104	,000	18,347	,345		
Quadratic	,206	13,383	2	103	,000	59,931	-1,095	,012	
Cubic	,208	13,550	2	103	,000	39,935	,000	-,007	,000

The independent variable is Kepercayaan Diri.



LAMPIRAN 9

HASIL UJI HIPOTESIS



Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kepercayaan Diri	106	58,68	5,932	45	72
Kemampuan Pengambilan Keputusan	106	38,57	4,703	25	51

Correlations

	Kepercayaan Diri	Kemampuan Pengambilan Keputusan
Kepercayaan Diri	Pearson Correlation 1	,435(**)
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	106
Kemampuan Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation ,435(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	106

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN 10
SURAT PERIJINAN



**UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail: unika@unika.ac.id http: //www.unika.ac.id

Nomor : 0016/B.7.3/Rek/IX/2011
Lampiran: -
Hal : **Ijin Penelitian**

8 September 2011

Kepada :
Yth. **SUSANTI INDRIASARI (NIM : 07.40.0017)**
Mahasiswa Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Psikologi No : 936/B.7.3/FP/VIII/2011 tanggal 16 Agustus 2011, dengan ini kami memberikan ijin kepada Saudara untuk melakukan penelitian di lingkungan Unika Soegijapranata.

Dengan Judul :

" KEMAMPUAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN MATA KULIAH PILIHAN DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWA FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA "

Pada prinsipnya pihak Universitas tidak keberatan, dengan catatan:

1. Tidak mengganggu aktivitas para Narasumber
2. Setelah selesai penelitian harap memberikan laporan

Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,
Wakil Rektor Bidang Akademik,



Dr. Angelina Ika Rahutami, M.Si
NPP : 05811998215

Tembusan :

1. Dekan /Ka. ProgdI di lingkungan Unika
2. Pembantu Dekan I /Kajur di lingkungan Unika
3. Ka. Biro di lingkungan Unika



UNIKA
UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA

Fakultas Psikologi

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Beridari Duxir Semarang 50234
Telepon: 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail: uni-ka@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 936/B.7.3/FP/VIII/2011
Larip. :
Hal : Penelitian

16, Agustus 2011

Yth, Wakil Rektor I

Unika Soegijapranata Semarang
Semarang

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Susanti Indriasari
NIM / NIRM : 07.40.0017
Tempat / Tgl / Lahir : Semarang / 23 Maret 1989
Alamat : Jl. Gombel Permai XVI / 563
Semarang

Akan mengadakan Penelitian di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan Judul : *"Kemampuan Pengambilan Keputusan Mata Kuliah Pilihan Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika"*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Drs. Hani Maryanti, MSi
NIP. 1993.137

Tembusan :

- Mhs. Yang Bersangkutan



**UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail: unika@unika.ac.id http: //www.unika.ac.id

Nomor : 0016/B.7.3/Rek/IX/2011
Lampiran: -
Hal : **Ijin Penelitian**

8 September 2011

Kepada :
Yth. **SUSANTI INDRIASARI (NIM : 07.40.0017)**
Mahasiswa Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Psikologi No : 936/B.7.3/FP/VIII/2011 tanggal 16 Agustus 2011, dengan ini kami memberikan ijin kepada Saudara untuk melakukan penelitian di lingkungan Unika Soegijapranata.

Dengan Judul :

" KEMAMPUAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN MATA KULIAH PILIHAN DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI PADA MAHASISWA FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA "

Pada prinsipnya pihak Universitas tidak keberatan, dengan catatan:

1. Tidak mengganggu aktivitas para Narasumber
2. Setelah selesai penelitian harap memberikan laporan

Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,
Wakil Rektor Bidang Akademik,

Dr. Angelina Ika Rahutami, M.Si
NPP : 05811998215

Tembusan :

1. Dekan /Ka. ProgdI di lingkungan Unika
2. Pembantu Dekan I /Kajur di lingkungan Unika
3. Ka. Biro di lingkungan Unika