

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Kuesioner

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan dan tidak akan menyebarkan. Saudara/i diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan pada setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri anda.

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi masalah saya				

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Sangat Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Apabila Sangat Sesuai dengan Bapak/Ibu/Saudara/i, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti gambar dibawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi masalah saya	X			

Data pribadi

Usia : tahun
Jenis Kelamin : L/P
Pendidikan Terakhir :
Lama Pemakaian : tahun

Kesibukan Yang sedang di lakukan :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berdiskusi dengan orang tua untuk menemukan solusi masalah saya				
2.	Saya banyak menonton di tv saat mencari solusi dari masalah saya				
3.	Saya memilih jalan keluar yang mudah dilakukan untuk menyelesaikan masalah saya dengan cepat				
4.	Saya membuat rencana secara detail untuk melaksanakan keputusan yang saya ambil				
5.	Saya telah menemukan jalan keluar yang terbaik dari masalah saya				
6.	Saya yakin bahwa masa depan saya akan menjadi lebih baik				
7.	Saya menceritakan masalah saya dengan teman untuk mencari solusi				
8.	Saya lebih memilih jalan keluar yang mudah dari pilihan yang saya ambil				
9.	Saya memiliki rencana untuk menerapkan keputusan yang saya ambil				
10.	Saya memberitahukan keputusan yang saya ambil pada orang yang saya kenal				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. PENGAMBILAN KEPUTUSAN (47 ITEM DARI 78 ITEM)

a. Sebelum Uji Coba

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	78

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem1	3.00	.000	30
aitem2	3.60	.563	30
aitem3	3.53	.571	30
aitem4	2.83	.834	30
aitem5	3.63	.556	30
aitem6	2.97	.765	30
aitem7	3.63	.556	30
aitem8	3.13	.776	30
aitem9	3.63	.556	30
aitem10	3.10	.803	30
aitem11	3.47	.507	30
aitem12	3.30	.535	30
aitem13	2.97	.556	30
aitem14	3.53	.571	30
aitem15	3.63	.556	30
aitem16	3.03	.615	30
aitem17	3.63	.556	30
aitem18	2.80	.997	30
aitem19	2.63	.765	30
aitem20	3.63	.556	30
aitem21	3.07	.640	30

aitem22	3.00	.643	30
aitem23	3.63	.556	30
aitem24	3.30	.596	30
aitem25	2.93	.828	30
aitem26	2.73	.785	30
aitem27	2.57	.935	30
aitem28	3.00	.455	30
aitem29	3.30	.596	30
aitem30	3.30	.702	30
aitem31	2.13	1.008	30
aitem32	3.10	.712	30
aitem33	3.20	.664	30
aitem34	3.13	.571	30
aitem35	3.17	.592	30
aitem36	3.03	.890	30
aitem37	3.27	.583	30
aitem38	3.20	.664	30
aitem39	2.93	.785	30
aitem40	2.87	.937	30
aitem41	3.43	.858	30
aitem42	3.20	.887	30
aitem43	2.97	.490	30
aitem44	2.87	.860	30
aitem45	2.87	.937	30
aitem46	3.03	.809	30
aitem47	3.00	.947	30
aitem48	2.77	.774	30
aitem49	2.57	.774	30
aitem50	3.23	.626	30
aitem51	2.97	.556	30
aitem52	3.00	.587	30
aitem53	2.80	.761	30
aitem54	2.73	.740	30
aitem55	2.77	1.040	30
aitem56	2.63	.850	30
aitem57	2.83	.747	30
aitem58	2.80	.805	30

aitem59	2.93	.828	30
aitem60	2.93	.640	30
aitem61	2.93	.640	30
aitem62	3.00	.525	30
aitem63	2.73	.691	30
aitem64	3.10	.712	30
aitem65	2.57	.774	30
aitem66	2.87	.937	30
aitem67	3.40	.724	30
aitem68	2.63	1.033	30
aitem69	3.17	.747	30
aitem70	2.60	.675	30
aitem71	2.60	.894	30
aitem72	2.97	.765	30
aitem73	2.90	.885	30
aitem74	2.97	.556	30
aitem75	2.77	.774	30
aitem76	2.40	.621	30
aitem77	3.03	.765	30
aitem78	3.07	.640	30

b. Setelah Uji Coba

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	47

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem4	2.83	.834	30

aitem5	3.63	.556	30
aitem7	3.63	.556	30
aitem8	3.13	.776	30
aitem9	3.63	.556	30
aitem15	3.63	.556	30
aitem17	3.63	.556	30
aitem20	3.63	.556	30
aitem22	3.00	.643	30
aitem23	3.63	.556	30
aitem29	3.30	.596	30
aitem32	3.10	.712	30
aitem33	3.20	.664	30
aitem34	3.13	.571	30
aitem35	3.17	.592	30
aitem37	3.27	.583	30
aitem40	2.87	.937	30
aitem41	3.43	.858	30
aitem42	3.20	.887	30
aitem43	2.97	.490	30
aitem44	2.87	.860	30
aitem45	2.87	.937	30
aitem46	3.03	.809	30
aitem47	3.00	.947	30
aitem48	2.77	.774	30
aitem50	3.23	.626	30
aitem52	3.00	.587	30
aitem53	2.80	.761	30
aitem54	2.73	.740	30
aitem55	2.77	1.040	30
aitem56	2.63	.850	30
aitem57	2.83	.747	30
aitem58	2.80	.805	30
aitem60	2.93	.640	30
aitem61	2.93	.640	30
aitem62	3.00	.525	30
aitem63	2.73	.691	30
aitem66	2.87	.937	30

aitem67	3.40	.724	30
aitem68	2.63	1.033	30
aitem69	3.17	.747	30
aitem71	2.60	.894	30
aitem72	2.97	.765	30
aitem73	2.90	.885	30
aitem74	2.97	.556	30
aitem75	2.77	.774	30
aitem77	3.03	.765	30

Validitas sebelum dibuang

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	233.60	494.248	.000	.929
aitem2	233.00	491.034	.116	.929
aitem3	233.07	489.651	.169	.929
aitem4	233.77	476.668	.464	.927
aitem5	232.97	474.999	.781	.926
aitem6	233.63	490.723	.087	.929
aitem7	232.97	474.999	.781	.926
aitem8	233.47	479.223	.424	.927
aitem9	232.97	474.999	.781	.926
aitem10	233.50	489.431	.117	.929
aitem11	233.13	487.913	.271	.928
aitem12	233.30	487.941	.255	.928
aitem13	233.63	487.413	.266	.928
aitem14	233.07	489.651	.169	.929
aitem15	232.97	474.999	.781	.926
aitem16	233.57	484.116	.360	.928
aitem17	232.97	474.999	.781	.926

aitem18	233.80	477.959	.351	.928
aitem19	233.97	496.654	-.088	.930
aitem20	232.97	474.999	.781	.926
aitem21	233.53	485.361	.301	.928
aitem22	233.60	483.007	.383	.928
aitem23	232.97	474.999	.781	.926
aitem24	233.30	483.183	.409	.928
aitem25	233.67	495.885	-.063	.930
aitem26	233.87	498.671	-.144	.931
aitem27	234.03	505.206	-.281	.932
aitem28	233.60	498.041	-.197	.930
aitem29	233.30	481.528	.473	.927
aitem30	233.30	483.734	.324	.928
aitem31	234.47	513.085	-.435	.934
aitem32	233.50	477.293	.529	.927
aitem33	233.40	484.179	.329	.928
aitem34	233.47	482.602	.451	.927
aitem35	233.43	480.254	.526	.927
aitem36	233.57	491.633	.046	.930
aitem37	233.33	478.644	.598	.927
aitem38	233.40	486.455	.251	.928
aitem39	233.67	483.609	.290	.928
aitem40	233.73	468.754	.607	.926
aitem41	233.17	468.971	.660	.926
aitem42	233.40	474.455	.492	.927
aitem43	233.63	485.964	.372	.928
aitem44	233.73	477.995	.412	.927
aitem45	233.73	470.409	.565	.926
aitem46	233.57	474.461	.543	.927
aitem47	233.60	462.110	.767	.925
aitem48	233.83	477.730	.471	.927
aitem49	234.03	492.654	.029	.930
aitem50	233.37	482.378	.417	.927
aitem51	233.63	492.930	.041	.929
aitem52	233.60	485.352	.331	.928
aitem53	233.80	469.821	.723	.926
aitem54	233.87	481.223	.385	.928

aitem55	233.83	472.144	.465	.927
aitem56	233.97	471.068	.608	.926
aitem57	233.77	481.220	.381	.928
aitem58	233.80	480.993	.357	.928
aitem59	233.67	488.161	.148	.929
aitem60	233.67	486.437	.262	.928
aitem61	233.67	478.713	.540	.927
aitem62	233.60	485.490	.366	.928
aitem63	233.87	479.499	.471	.927
aitem64	233.50	488.534	.165	.929
aitem65	234.03	488.516	.150	.929
aitem66	233.73	462.754	.759	.925
aitem67	233.20	474.303	.616	.926
aitem68	233.97	477.413	.349	.928
aitem69	233.43	471.840	.674	.926
aitem70	234.00	492.069	.058	.929
aitem71	234.00	476.345	.438	.927
aitem72	233.63	471.275	.674	.926
aitem73	233.70	469.734	.619	.926
aitem74	233.63	476.378	.723	.926
aitem75	233.83	483.247	.306	.928
aitem76	234.20	487.752	.223	.928
aitem77	233.57	467.771	.783	.925
aitem78	233.53	487.223	.234	.928

Validitas setelah dibuang

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem4	141.43	391.013	.471	.957
aitem5	140.63	389.344	.801	.955
aitem7	140.63	389.344	.801	.955

aitem8	141.13	397.361	.300	.958
aitem9	140.63	389.344	.801	.955
aitem15	140.63	389.344	.801	.955
aitem17	140.63	389.344	.801	.955
aitem20	140.63	389.344	.801	.955
aitem22	141.27	397.995	.344	.957
aitem23	140.63	389.344	.801	.955
aitem29	140.97	396.585	.434	.957
aitem32	141.17	395.109	.411	.957
aitem33	141.07	397.995	.332	.957
aitem34	141.13	399.499	.325	.957
aitem35	141.10	398.438	.357	.957
aitem37	141.00	395.310	.500	.957
aitem40	141.40	385.834	.558	.956
aitem41	140.83	383.661	.679	.956
aitem42	141.07	386.271	.579	.956
aitem43	141.30	398.700	.424	.957
aitem44	141.40	390.179	.480	.957
aitem45	141.40	385.076	.579	.956
aitem46	141.23	387.564	.597	.956
aitem47	141.27	377.375	.787	.955
aitem48	141.50	391.500	.494	.957
aitem50	141.03	394.378	.501	.957
aitem52	141.27	397.789	.389	.957
aitem53	141.47	383.775	.767	.955
aitem54	141.53	394.051	.430	.957
aitem55	141.50	384.672	.527	.957
aitem56	141.63	384.654	.655	.956
aitem57	141.43	391.702	.507	.957
aitem58	141.47	391.913	.460	.957
aitem60	141.33	398.851	.312	.957
aitem61	141.33	394.437	.488	.957
aitem62	141.27	398.340	.411	.957
aitem63	141.53	392.740	.511	.956
aitem66	141.40	378.317	.769	.955
aitem67	140.87	388.464	.639	.956
aitem68	141.63	385.895	.499	.957

aitem69	141.10	384.852	.745	.955
aitem71	141.67	390.575	.449	.957
aitem72	141.30	383.941	.758	.955
aitem73	141.37	382.102	.704	.955
aitem74	141.30	390.079	.767	.956
aitem75	141.50	395.569	.360	.957
aitem77	141.23	383.426	.775	.955

LAMPIRAN C

Z-SCORE

1. Z-SCORE

Statistics

dimensidominan

N	Valid	120
	Missing	0

dimensidominan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	19	15,8	15,8	15,8
	20	16,7	16,7	32,5
	19	15,8	15,8	48,3
Valid	Membuat komitmen	17	14,2	62,5
	Siap menghadapi umpan balik	24	20,0	82,5
	tidak terkategori	21	17,5	100,0
	Total	120	100,0	

LAMPIRAN D
CROSSTAB TERHADAP DATA
PENUNJANG

1. CROSSTAB JENIS KELAMIN

dimensidominan * jeniskelamin Crosstabulation

Count

		jeniskelamin		Total
		laki-laki	perempuan	
dimensidominan	menilai masalah	15	4	19
	mencari alternatif	13	7	20
	mempertimbangkan alternatif	11	8	19
	Membuat komitmen	12	5	17
	Siap menghadapi umpan balik	18	6	24
	tidak terkategori	12	9	21
Total		81	39	120

2. CROSSTAB KESIBUKAN

dimensidominan * kesibukan Crosstabulation

Count

		kesibukan			Total
		kuliah	kerja	ngangur	
dimensidominan	menilai masalah	9	7	3	19
	mencari alternatif	8	5	7	20
	mempertimbangkan alternatif	6	7	6	19
	Membuat komitmen	8	5	4	17
	Siap menghadapi umpan balik	7	10	7	24
	tidak terkategori	9	8	4	21
Total		47	42	31	120

3. CROSSTAB LAMA PEMAKAIAN

dimensidominan * lamapemakaian Crosstabulation

Count

		Lamapemakaian				Total
		1	2	3	4	
dimensidominan	menilai masalah	6	9	2	2	19
	mencari alternatif	6	6	6	2	20
	mempertimbangkan alternatif	6	6	5	2	19
	Membuat komitmen	8	6	1	2	17
	Siap menghadapi umpan balik	10	6	6	2	24
	tidak terkategori	7	9	4	1	21
Total		43	42	24	11	120

4. CROSSTAB PENDIDIKAN TERAKHIR

dimensidominan * pendidikanterakhir Crosstabulation

Count

		pendidikanterakhir		Total
		SMA	SMP	
dimensidominan	menilai masalah	14	5	19
	mencari alternatif	14	6	20
	mempertimbangkan alternatif	10	9	19
	Membuat komitmen	13	4	17
	Siap menghadapi umpan balik	12	12	24
	tidak terkategori	14	7	21
Total		77	43	120

5. CROSSTAB USIA

dimensidominan * usia Crosstabulation

Count

		usia				Total
		18	19	20	21	
dimensidominan	menilai masalah	4	7	4	4	19
	mencari alternatif	5	5	9	1	20
	mempertimbangkan alternatif	8	6	3	2	19
	Membuat komitmen	5	6	4	2	17
	Siap menghadapi umpan balik	7	7	9	1	24
	tidak terkategori	9	7	5	0	21
Total		38	38	34	10	120

LAMPIRAN E
FREKUENSI GAMBARAN UMUM
RESPONDEN SETELAH
TERKATAGORISASI

1. USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18	29	29,3	29,3	29,3
19	31	31,3	31,3	60,6
Valid 20	29	29,3	29,3	89,9
21	10	10,1	10,1	100,0
Total	99	100,0	100,0	

2. JENIS KELAMIN

jeniskelamingugur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	69	69,7	69,7	69,7
Valid perempuan	30	30,3	30,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

3. LAMA PEMAKAIAN

lamapemakaiangugur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	36	36,4	36,4	36,4
2	33	33,3	33,3	69,7
Valid 3	20	20,2	20,2	89,9
4	10	10,1	10,1	100,0
Total	99	100,0	100,0	

4. PENDIDIKAN TERAKHIR

pendidikanterakhirgugur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	63	63,6	63,6	63,6
Valid SMP	36	36,4	36,4	100,0
Total	99	100,0	100,0	

5. KESIBUKAN

kesibukangugur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kuliah	38	38,4	38,4	38,4
Valid kerja	34	34,3	34,3	72,7
ngangur	27	27,3	27,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

DATA MENTAH