

No :

Fakultas : _____

NIM : _____

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2010

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Maya Tunjung. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang angkatan 2005. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat menyelesaikan masa studi saya. Oleh sebab itu, saya meminta bantuan dari saudar/i untuk mengisi skala ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya.

Jawaban-jawaban yang anda berikan sangat berguna bagi saya dalam menyusun skripsi dan akan berguna bagi anda. Saya mohon anda memberikan jawab sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi orang lain. Hasil penelitian ini adalah akan menjadi rahasia peneliti.

Atas kerjasama yang saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih. Selamat mengerjakan dan Tuhan Memberkati.

Hormat saya,

Maya Tunjung

PETUNJUK PENGISIAN

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang berhubungan dengan kehidupan perkuliahan anda sehari-hari. Bacalah setiap pernyataan-pertanyaan tersebut dengan seksama.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewat (semua nomor harus terisi).
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat alternatif jawaban yang ada dan yang paling sesuai dengan memberi tanda centang (\checkmark) pada kotak.
SS : jika keadaan anda saat ini **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan yang ada.
S : jika keadaan anda saat ini **SESUAI** dengan pernyataan yang ada.
TS : jika keadaan anda saat ini **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan yang ada.
STS : jika keadaan anda saat **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan yang ada.

5. Periksa kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan telah diberi tanda centang (✓) semua.
6. Apabila anda ingin mengganti pilihan jawaban anda, maka berilah dua garis horisontal (=) pada pilihan anda sebelumnya, kemudian beri tanda centang (✓) pada pilihan anda yang baru.

Contoh :

N O	PERNYATAAN	SS	S	T S	STS
1	Saya senang ikut dalam kepanitiaan	✓			✓

7. Segala isi dari skala ini akan dirahasiakan peneliti.

**SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH
TUHAN MEMBERKATI**



A.1

**SKALA MOTIVASI
BERPRESTASI**

N O	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
1	Meskipun keadaan hujan lebat, saya tetap masuk kuliah				
2	Meskipun nilai ujian saya kali ini buruk, saya akan tetap belajar agar nilai ujian selanjutnya baik				
3	Saya memikirkan dengan baik setiap keputusan yang saya ambil tentang mata kuliah pilihan (MKP) yang akan saya pilih di setiap semester baru				
4	Saya pasti selalu mempunyai waktu khusus untuk belajar agar mendapat IP yang baik				
5	Saya akan mencoba cara lain sampai berhasil jika saya gagal dalam menyelesaikan tugas				
6	Saya belajar pada saat akan ujian saja				
7	Saya tidak memperhatikan kesalahan apa yang saya buat dalam ujian yang menyebabkan nilai ujian saya buruk				
8	Saya hanya mengerjakan tugas				

	dengan resiko paling kecil				
--	----------------------------	--	--	--	--



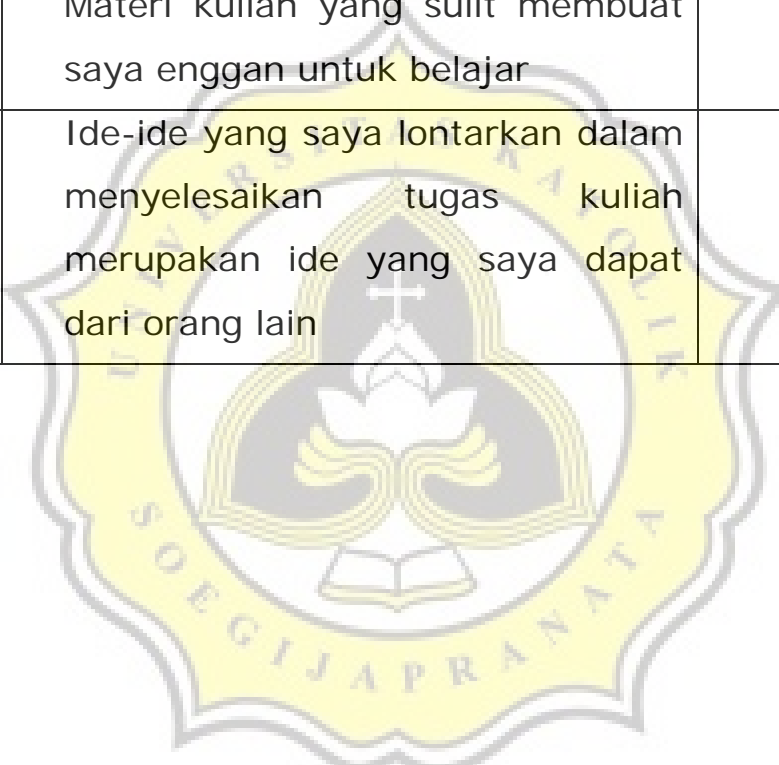
NO	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
9	Saya lebih baik bermain daripada belajar meskipun besok ujian, karena saya sudah merasa puas walau hasilnya tidak sesuai dengan harapan				
10	Saya kurang tertarik menggunakan metode baru yang belum pernah saya coba dalam menyelesaikan sebuah tugas				
11	Saya akan berusaha mencapai target IP yang sudah saya tetapkan				
12	Jika saya gagal dalam menyelesaikan tugas, saya akan mencari dimana letak kesalahannya dengan mengevaluasi tugas tersebut dan kemudian berusaha membuatnya kembali sampai berhasil				
13	Saya bertanya pada dosen bila kurang jelas dengan materi yang diberikan, agar saya mendapat hasil yang baik dalam setiap mata kuliah yang saya ambil				

N O	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
1 4	Saya terdorong untuk melakukan hal-hal baru yang berbeda setiap saat dalam saya mengerjakan sebuah tugas, agar hasil yang saya dapat maksimal				
1 5	Saya asyik berbicara dengan teman di kelas pada saat dosen sedang menjelaskan materi				
1 6	Saya meninggalkan tugas kuliah begitu saja ketika menemui kesulitan tanpa mencari jalan keluar				
1 7	Saya menjalani kuliah tanpa memiliki target yang jelas dalam hal prestasi akademik				
1 8	Saya malas mencari ide-ide baru untuk sebuah tugas penelitian dalam hal akademik				
1 9	Kegagalan dalam menyelesaikan tugas membuat saya terpacu untuk berbuat lebih baik				
2 0	Saya berlatih mengerjakan soal-soal agar bisa mengerjakan ujian dengan baik dan mendapat hasil				

	yang baik				
--	-----------	--	--	--	--



No	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
21	Saya cuek dengan saran atau pendapat oranglain tentang kegagalan yang saya alami dalam mengerjakan tugas kuliah				
22	Materi kuliah yang sulit membuat saya enggan untuk belajar				
23	Ide-ide yang saya lontarkan dalam menyelesaikan tugas kuliah merupakan ide yang saya dapat dari orang lain				





A.2

**SKALA PERSEPSI TERHADAP
*GOAL SETTING***

N O	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
1	Pelatihan perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dalam PPKM ATGW adalah kegiatan yang penting bagi saya				
2	Setelah mengikuti PPKM ATGW, saya mendapat pemikiran baru tentang perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>)				
3	Saya senang dan bersemangat ketika mendapatkan informasi tentang perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dalam pelatihan PPKM ATGW				
4	Saya menganggap pelatihan perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dalam PPKM ATGW adalah hal yang sia-sia				
5	Informasi yang saya dapat mengenai perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) merupakan hal yang kurang begitu berarti buat saya				
6	Saya jenuh ketika saya mendengarkan informasi tentang perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>)				

	pada saat mengikuti pelatihan PPKM ATGW				
--	--	--	--	--	--



NO	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
7	Saya berpikir bahwa perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) membuat saya tetap fokus pada tujuan saya				
8	Informasi yang saya dapat tentang perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) mengubah pemikiran saya, bahwa <i>goal setting</i> penting bagi hidup saya				
9	Saya terinspirasi dengan informasi tentang <i>goal setting</i> pada saat mengikuti pelatihan PPKM ATGW				
10	Menurut penilaian saya, menentukan atau tidak menentukan tujuan tidak memberikan pengaruh apapun bagi saya				
11	Minat saya dalam menerima informasi tentang <i>goal setting</i> kurang				
12	Saya merasa kecewa saat mendapatkan informasi tentang perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) pada saat mengikuti pelatihan PPKM ATGW				

1 3	Menurut pandangan saya perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dapat membantu saya mendapatkan IPK yang sudah saya targetkan.				
--------	--	--	--	--	--



N O	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
1 4	Informasi mengenai perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dalam pelatihan PPKM ATGW saya terima dengan baik				
1 5	Saya menganggap bahwa perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) bukan merupakan hal yang wajib untuk dijalankan				
1 6	Selama mengikuti pelatihan PPKM ATGW, saya tidak bisa mengerti tentang informasi yang saya dapat mengenai <i>goal setting</i>				
1 7	Saya berpikir bahwa perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) dapat membantu saya meningkatkan usaha dalam meraih prestasi				
1 8	Saya mencoba memaknai pentingnya informasi yang diberikan mengenai <i>goal setting</i>				
1 9	Menurut pemikiran saya, membuat perencanaan dalam setiap kegiatan adalah hal yang sia-sia				
2 0	Saya berpandangan bahwa menetapkan strategi dalam				

	mencapai sebuah target membantu saya untuk dapat mencapai target tersebut				
--	---	--	--	--	--



NO	PERNYATAAN	SS	S	T S	ST S
21	Menurut penilaian saya mempunyai tujuan dalam menjalankan sebuah kegiatan itu penting				
22	Saya berpandangan bahwa dengan menetapkan tujuan belum tentu membuat hidup saya berhasil				
23	Dengan adanya perencanaan tujuan (<i>goal setting</i>) akan membuat saya merasa berat dalam menjalani aktivitas saya sehari-hari				



LAMPIRAN B

TRY OUT



B.1

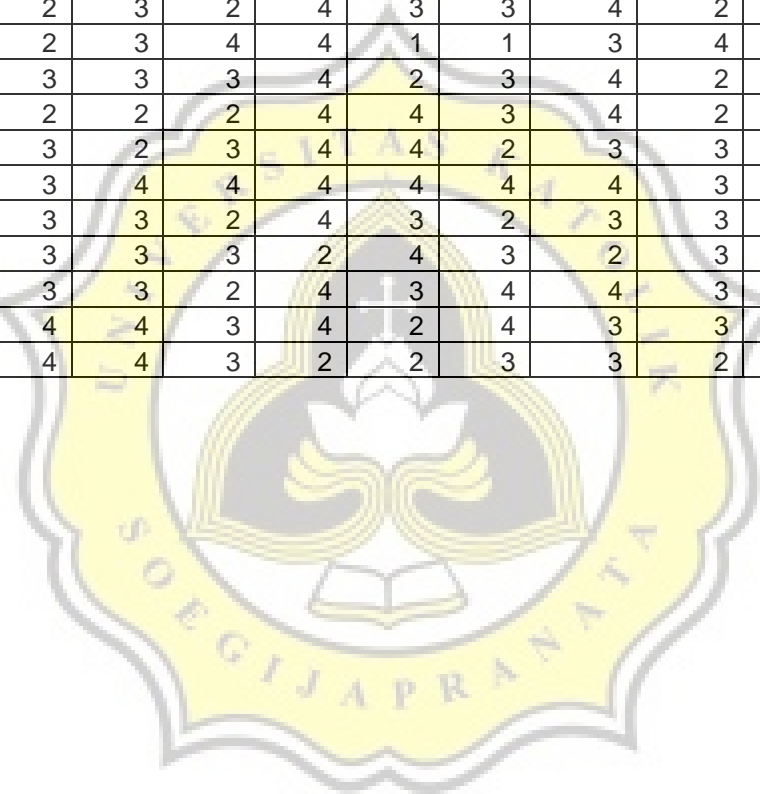
TRY OUT

SKALA MOTIVASI

BERPRESTASI

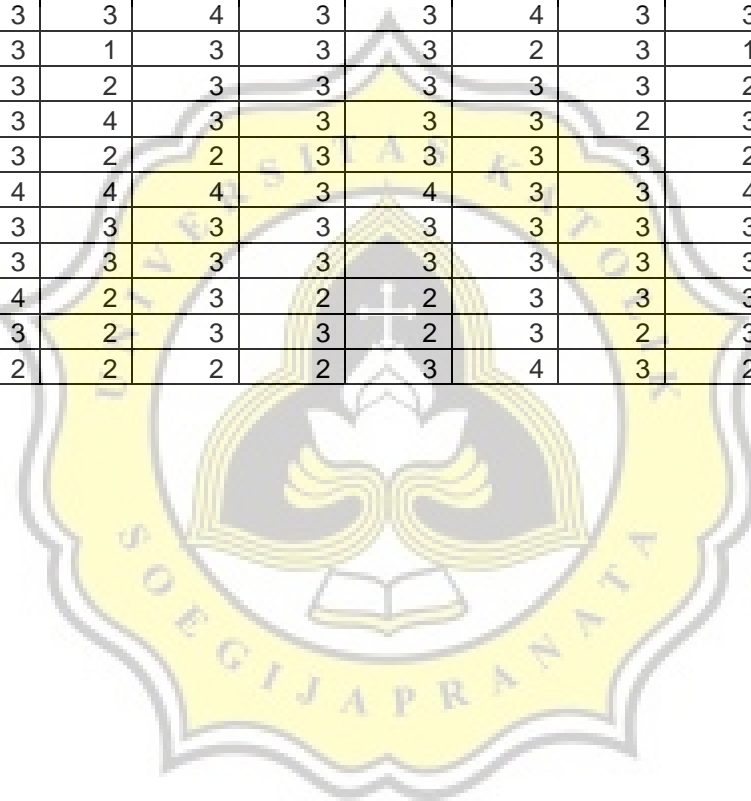
NO SUBYEK	NO ITEM																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	3	1	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	1	4	3	2	4
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3
4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
5	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
6	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
7	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4
8	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	1	3	3	2	3
9	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
10	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
11	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
12	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2
13	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	4	1	3	1	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2
16	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
19	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3
23	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
24	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3
25	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2
26	3	3	2	2	3	2	4	1	2	4	4	2	2	2	3	4	3	2
27	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3

NO SUBYEK	NO ITEM																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	2	3	1	2	4	3	3	2	2	3	1	3	2	1	4	3	2	2
29	3	4	2	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2
30	3	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	1	3	2	3	2
31	2	4	1	2	3	4	4	1	1	3	4	3	2	1	3	2	2	2
32	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3
33	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3
34	2	3	1	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
36	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3
37	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
38	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
39	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3
40	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3





EK	NO ITEM																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	1	3	2	3	2	1	3	2	3	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
	3	4	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	2	2	4	4	3	2
	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	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
	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3





LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

C.1

**UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS
SKALA MOTIVASI
BERPRESTASI**



SKALA MOTIVASI BERPRESTASI PUTARAN I

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	95.2
	Excluded(a)	2	4.8
	Total	42	100.0

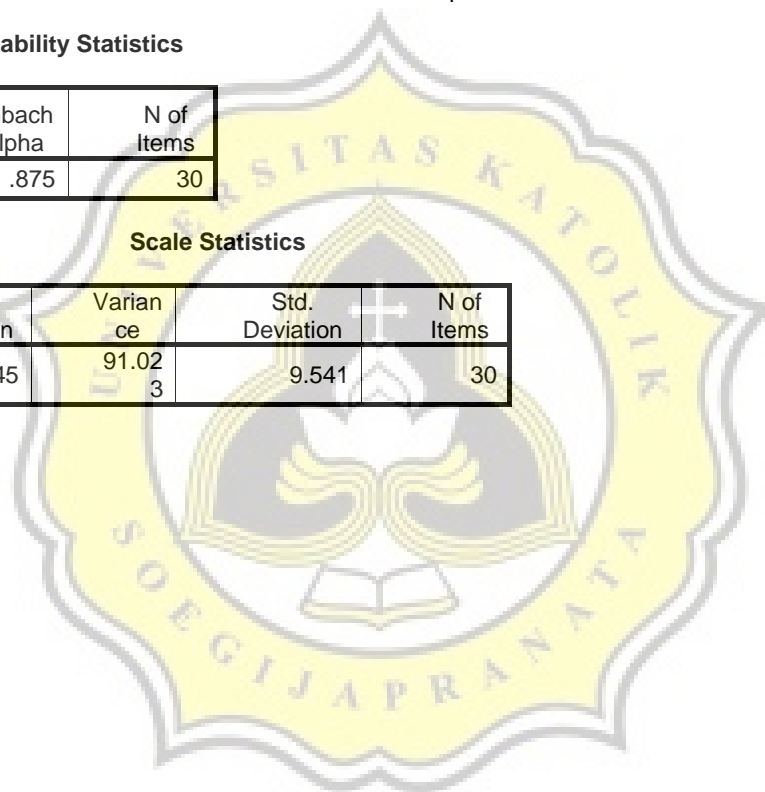
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90.45	91.023	9.541	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<u>Y</u> <u>1</u>	<u>87.33</u>	<u>88.584</u>	<u>.224</u>	<u>.874</u>
Y 2	86.93	87.866	.306	.873
<u>Y</u> <u>3</u>	<u>87.95</u>	<u>86.510</u>	<u>.241</u>	<u>.876</u>
<u>Y</u> <u>4</u>	<u>87.65</u>	<u>87.772</u>	<u>.253</u>	<u>.874</u>
<u>Y</u> <u>5</u>	<u>87.45</u>	<u>90.818</u>	<u>-.020</u>	<u>.880</u>
Y 6	87.65	85.310	.413	.871
Y 7	86.93	86.174	.374	.872
Y 8	87.55	84.100	.386	.872
Y 9	87.35	80.131	.739	.862
Y 10	87.10	83.528	.583	.867
Y 11	87.60	84.708	.384	.872
<u>Y</u> <u>12</u>	<u>87.43</u>	<u>88.969</u>	<u>.202</u>	<u>.875</u>
Y 13	87.48	86.871	.391	.871
Y 14	88.28	85.179	.383	.871
<u>Y</u> <u>15</u>	<u>87.35</u>	<u>88.644</u>	<u>.152</u>	<u>.877</u>
Y 16	87.55	83.741	.523	.868
Y 17	87.45	85.536	.463	.870
Y 18	87.50	83.179	.638	.866
Y 19	87.25	85.731	.379	.871
Y 20	87.35	82.541	.619	.865
Y 21	87.10	86.144	.318	.873

<u>Y</u>				
<u>2</u>	<u>87.25</u>	<u>89.064</u>	<u>.115</u>	<u>.878</u>
Y				
2	87.48	86.051	.399	.871
3				
Y				
2	87.65	81.464	.598	.865
4				
Y				
2	87.73	85.281	.421	.870
5				
Y				
2	87.40	86.810	.380	.871
6				
Y				
2	87.15	86.079	.488	.870
7				
Y				
2	87.35	83.874	.484	.869
8				
Y				
2	87.30	79.805	.653	.863
9				
Y				
3	87.55	82.254	.683	.864
0				

r table = 0,30
 item gugur = garis tebal dan garis bawah

PUTARAN II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	95.2
	Excluded(a)	2	4.8
	Total	42	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.891	23
------	----

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69.70	75.138	8.668	23



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	66.18	72.251	.306	.890
y6	66.90	70.400	.370	.889
y7	66.18	70.251	.417	.888
y8	66.80	68.882	.380	.890
y9	66.60	65.631	.706	.880
y10	66.35	68.079	.606	.883
y11	66.85	68.797	.428	.888
y13	66.73	71.743	.347	.890
y14	67.53	70.256	.345	.890
y16	66.80	68.113	.557	.885
y17	66.70	70.369	.439	.888
y18	66.75	68.654	.574	.884
y19	66.50	69.538	.448	.887
y20	66.60	67.323	.629	.883
y21	66.35	70.490	.333	.891
y23	66.73	70.922	.367	.889
y24	66.90	66.451	.597	.883
y25	66.98	69.769	.433	.888
y26	66.65	70.900	.423	.888
y2	66.40	70.195	.540	.886

7				
y				
2	66.60	68.195	.520	.886
8				
y	66.55	64.664	.674	.881
2				
9				
y	66.80	67.138	.686	.881
3				
0				

r table = 0,30

item gugur = garis tebal dan garis bawah





C.2

**UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS
SKALA PERSEPSI TERHADAP
*GOAL SETTING***

SKALA PERSEPSI TERHADAP *GOAL SETTING* PUTARAN I

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	95.2
	Excluded(a)	2	4.8
	Total	42	100.0

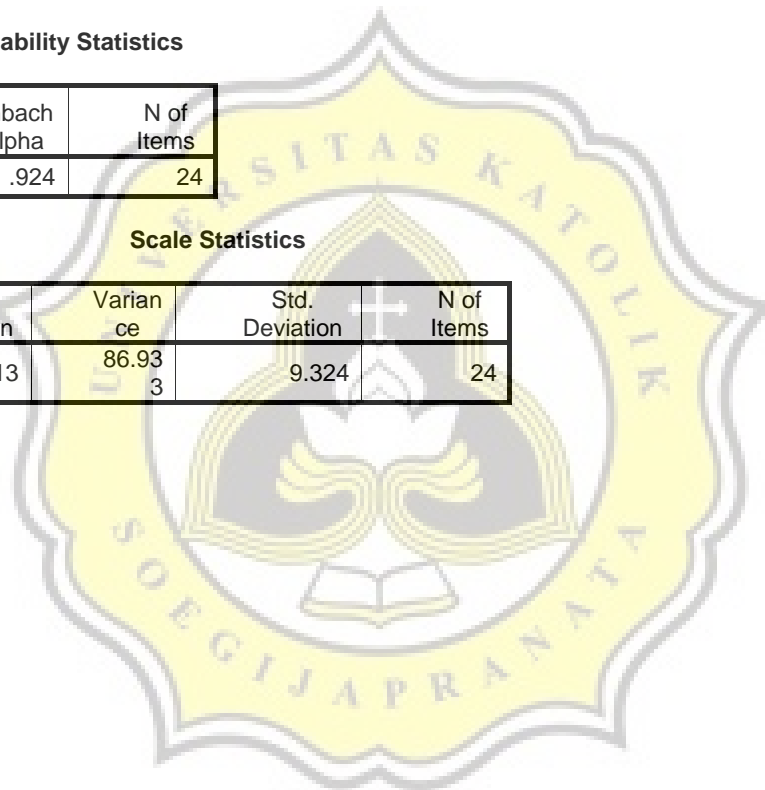
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74.13	86.933	9.324	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	70.93	80.481	.558	.921
X2	70.93	80.122	.592	.921
X3	71.08	80.840	.410	.924
X4	70.93	82.071	.353	.925
X5	71.03	78.794	.743	.918
X6	71.15	78.541	.574	.921
X7	71.00	78.615	.687	.919
X8	70.85	80.131	.601	.920
X9	71.10	77.733	.607	.920
X10	71.13	79.702	.525	.922
X11	<u>71.15</u>	<u>84.079</u>	<u>.298</u>	<u>.925</u>
X12	71.03	80.743	.550	.921
X13	70.98	78.692	.624	.920
X14	71.00	81.282	.525	.922
X15	71.33	79.456	.511	.922
X16	71.25	81.218	.586	.921
X17	70.98	77.871	.790	.917
X18	71.10	81.323	.507	.922
X19	70.78	81.871	.451	.923
X20	71.03	80.538	.623	.920
X21	70.83	80.251	.693	.919

x				
2	70.70	79.856	.587	.921
2				
x				
2	71.55	77.946	.580	.921
3				
x				
2	71.10	80.297	.563	.921
4				

r table = 0,30

item gugur = garis tebal dan garis bawah



PUTARAN II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	95.2
	Excluded(a)	2	4.8
	Total	42	100.0

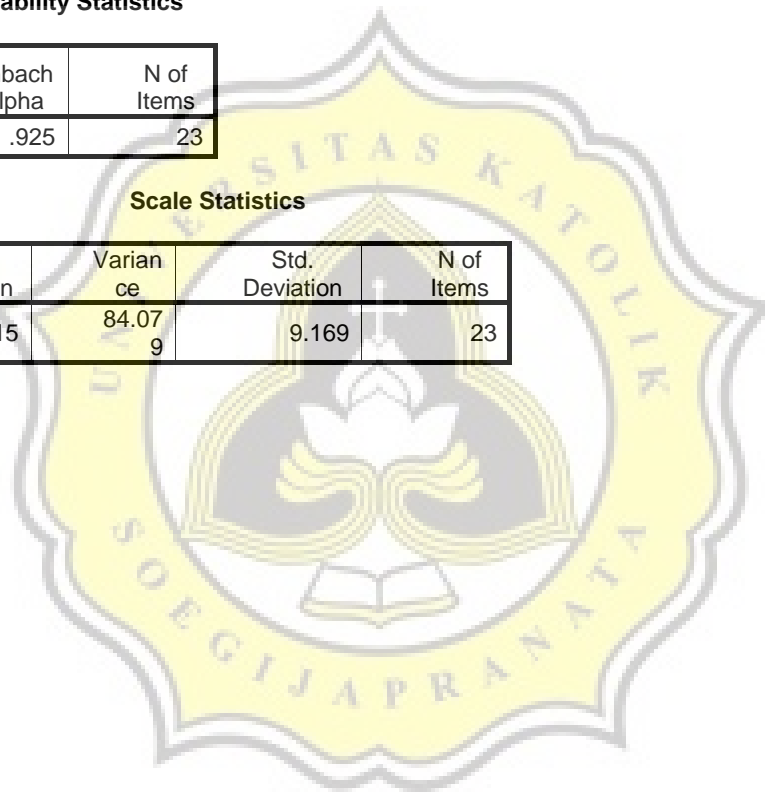
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.15	84.079	9.169	23



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	67.95	77.741	.557	.922
X2	67.95	77.382	.592	.921
X3	68.10	77.938	.422	.925
X4	67.95	79.331	.350	.926
X5	68.05	76.049	.746	.919
X6	68.18	75.789	.576	.922
X7	68.03	75.820	.695	.919
X8	67.88	77.189	.621	.921
X9	68.13	75.138	.598	.921
X10	68.15	77.003	.522	.923
X11	68.05	78.100	.539	.922
X12	68.00	75.846	.635	.920
X13	68.03	78.538	.523	.922
X14	68.35	76.797	.505	.923
X15	68.28	78.358	.597	.921
X16	68.00	75.128	.794	.918
X17	68.13	78.522	.511	.923
X18	67.80	79.292	.431	.924
X19	68.05	77.895	.612	.921
X20	67.85	77.464	.698	.920
X21	67.73	77.076	.591	.921

x				
2	68.58	75.379	.570	.922
3				
x				
2	68.13	77.599	.558	.922
4				

r table = 0,30

item gugur = garis tebal dan garis bawah







D.1

**DATA PENELITIAN
SKALA MOTIVASI
BERPRESTASI**

NO SUBYEK	NO ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	
4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	
5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	
6	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
7	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	1	2	2	2	
8	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
9	3	3	4	2	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	2	3	4	3	
10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	
12	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	
13	2	4	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	
14	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	
16	1	2	4	2	3	1	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	
17	1	3	3	2	4	1	1	1	1	1	3	4	2	3	1	2	2	2	
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
19	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	2	4	4	3	
20	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	
21	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
22	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	4	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	
24	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
25	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	
26	4	4	4	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	3	4	3	3	3	3	4	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	

NO SUBYEK	NO ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	3	4	3	1	2	2	4	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	1
29	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
31	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	2	2	2	2	3
33	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
35	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
37	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
38	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
39	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2
41	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3
42	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	3	2	3	2	1	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4
44	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
45	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	2	2	3	1	4	1	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3
47	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
48	1	4	3	1	4	2	3	4	1	1	3	1	1	4	1	3	1	4	4
49	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
50	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2
51	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3
52	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
53	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3
54	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4

55	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	
NO SUBYEK	NO ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
56	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	
57	4	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	
58	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	
59	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	
60	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	
61	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
62	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
63	2	3	4	2	2	1	3	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	
64	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	
65	3	4	3	3	4	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	
66	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	
67	4	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	
68	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
69	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	
70	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
71	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
72	3	4	4	4	3	1	2	1	1	3	3	4	3	4	2	1	1	2	
73	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
74	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	1	3	3	3	
75	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
76	2	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
77	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
78	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	
79	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
80	1	3	3	2	3	1	2	1	1	1	4	3	2	2	2	2	4	2	
81	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	

82	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
NO SUBYEK	NO ITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
83	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	
84	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	3	1	
85	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	
86	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	
87	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	
88	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
89	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
90	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	





NO SUB YEK	NO ITEM																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	
4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	1	1	4	3	1	1	4	3	2	4	4	2	1	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	
9	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	2	4	1	3	2	1	4	3	4	3	2	4	2	3	2	4	1	1	1	4	2	2	
12	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
13	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
16	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	
17	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	4	2	3	3	1	
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	3	3	4	4	4	4	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
23	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	
26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	

79	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2
80	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	4	4	1	2	3	4	3	1	4	2	1
81	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	1	3
84	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3
NO SUB YEK	NO ITEM																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
85	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3
86	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3
88	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
90	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3







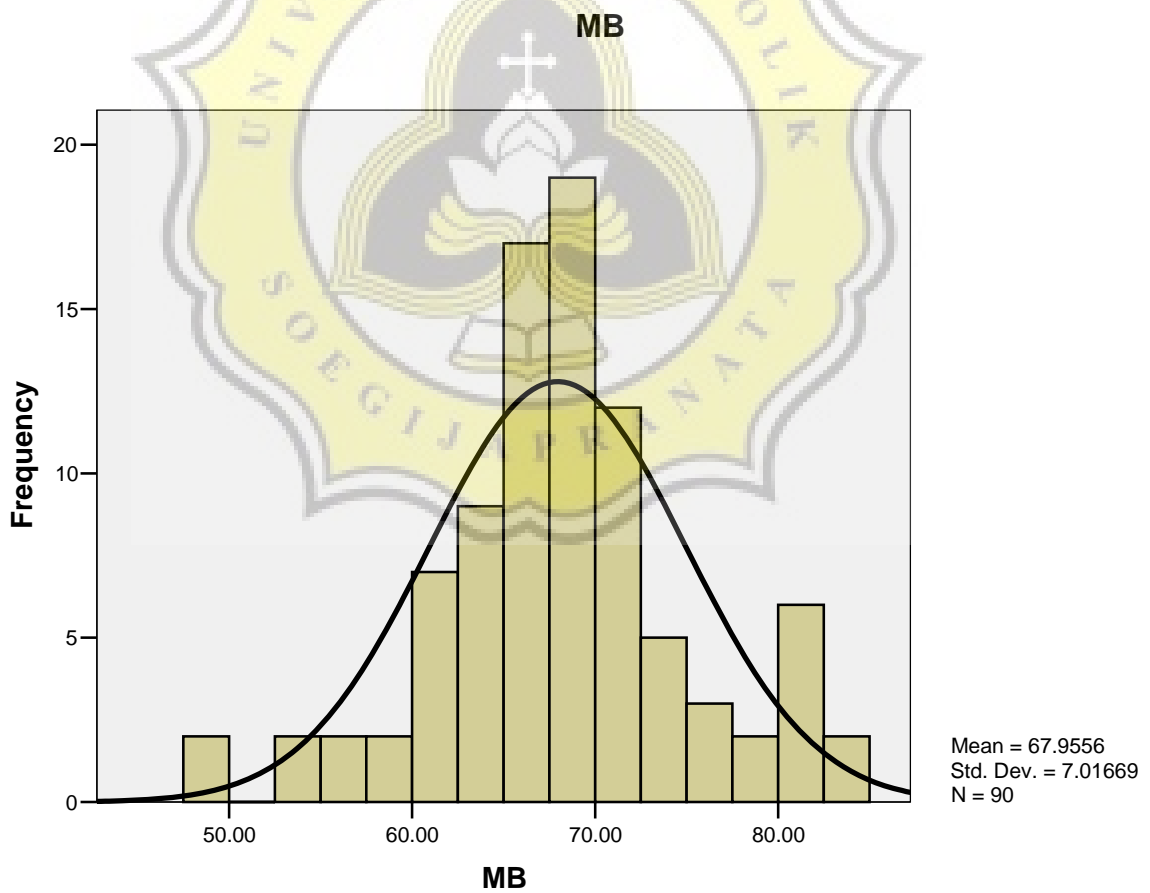
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

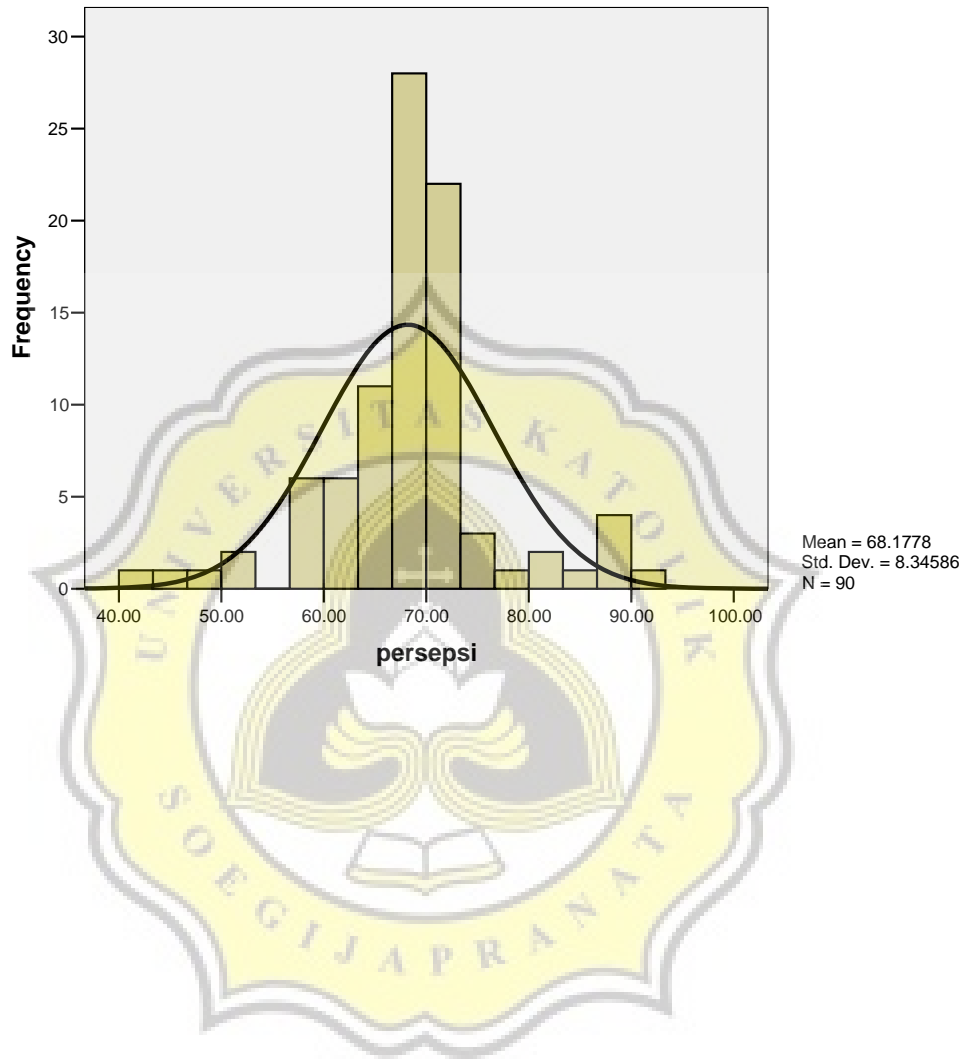
		MB	persepsi
N		90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	67,9556	68,1778
	Std. Deviation	7,01669	8,34586
Most Extreme Differences	Absolute	,108	,148
	Positive	,108	,148
	Negative	-,076	-,133
Kolmogorov-Smirnov Z		1,020	1,408
Asymp. Sig. (2-tailed)		,249	,038

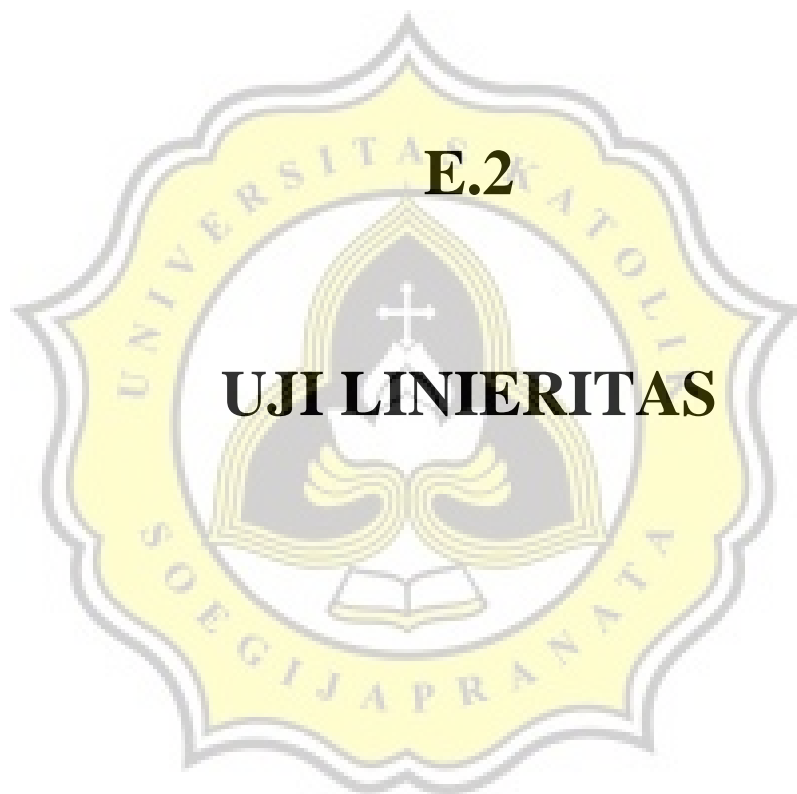
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



persepsi





Curve Fit

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	90
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

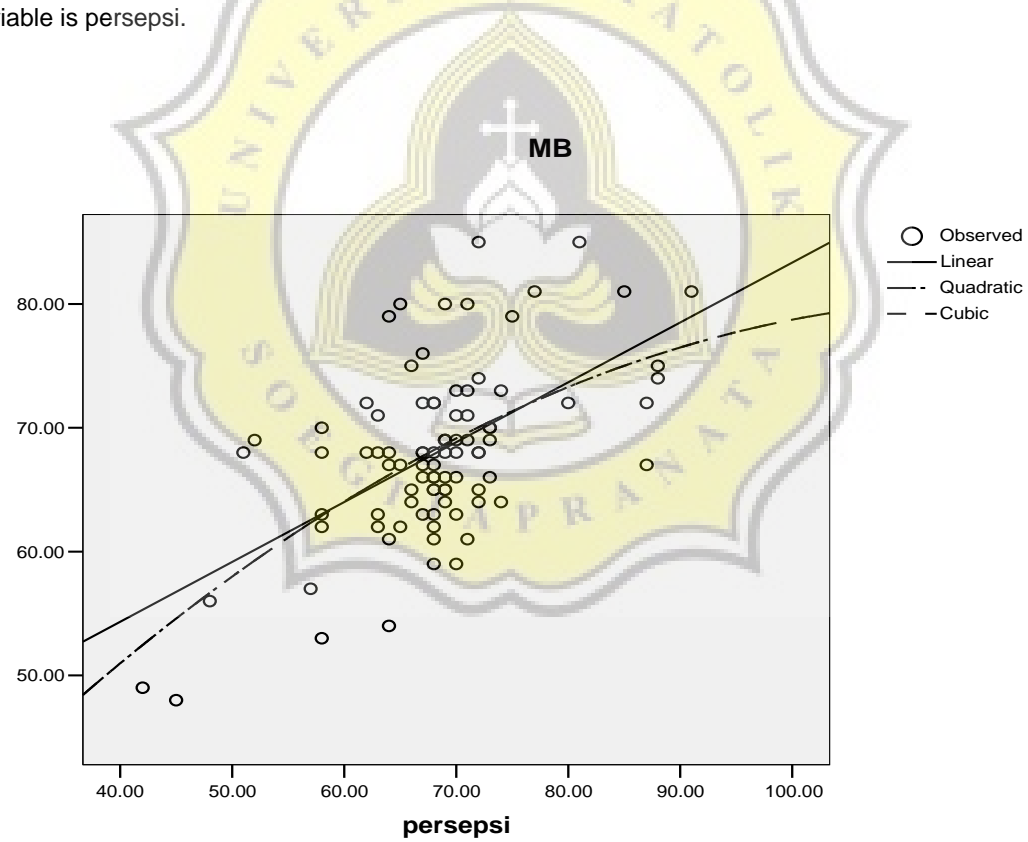
	Variables	
	Dependent	Independent
	MB	persepsi
Number of Positive Values	90	90
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: MB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,331	43,461	1	88	,000	34,998	,483		
Quadratic	,339	22,350	2	87	,000	13,396	1,130	-,005	
Cubic	,339	22,350	2	87	,000	13,396	1,130	-,005	,000

The independent variable is persepsi.





LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

		MB	persepsi
MB	Pearson Correlation	1	,575**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	90	90
persepsi	Pearson Correlation	,575**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	90	90

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

