



LAMPIRAN A UJI COBA PENELITIAN

IDENTITAS SUBYEK

Umur _____ tahun

Tempat tinggal : Semarang / Boyolali

Petunjuk Pengisian Angket

Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti. Kemudian jawablah dengan sejujurnya. Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah sesuai dengan keadaan diri anda. Tanggapan anda akan dirahasiakan.

Jawablah dengan memberi tanda silang pada kolom jawaban yang paling sesuai menurut anda. Pada setiap pernyataan tersedia 4 kolom jawaban yang artinya sebagai berikut :

SS : sangat sesuai

S : sesuai

TS : tidak sesuai

STS : sangat tidak sesuai

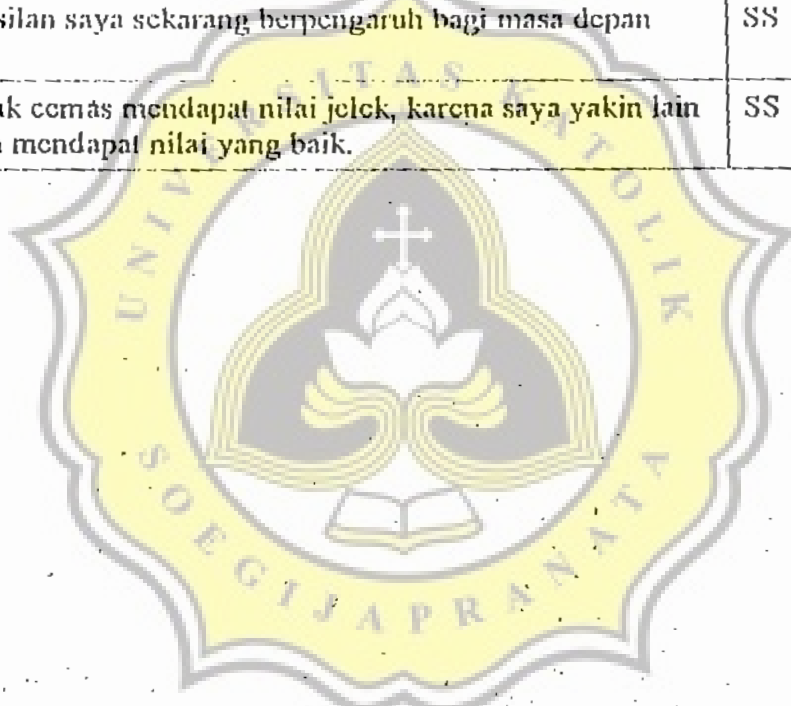
Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Tidak paha.

Angket Kepercayaan Diri motivasi

1.	Saya tidak yakin dengan apa yang saya kerjakan	SS	S	TS	STS
2.	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan	SS	S	TS	STS
3.	Dengan Kemampuan yang saya miliki , saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak akan minta bantuan teman untuk menyelesaikan soal matematika bila tidak terpaksa	SS	S	TS	STS
5.	Saya hanya mau satu sekolah dengan teman akrab saya	SS	S	TS	STS
6.	Saya akan tetap masuk sekolah yang favorit, walaupun teman-teman akrab saya tidak satu sekolah dengannya	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak mau bicara dengan teman yang saya benci	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak yakin menjadi orang yang berhasil	SS	S	TS	STS
9.	Setiap tugas yang diberikan pada saya pasti bisa saya kerjakan	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak mau menjawab pertanyaan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
11.	Saya akan menyatakan diri, saya apabila menemui kegagalan dalam belajar	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak mengalami kesulitan memulai pembicaraan dengan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak mau belajar kelompok dirumah teman bila tidak dijemput	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak bisa mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan memberi penjelasan , apabila saya melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
16.	Saya bangga pada diri saya apabila dalam ulangan tidak menyontek	SS	S	TS	STS
17.	Saya percaya apabila belajar dengan rajin nilai ulangan akan bagus	SS	S	TS	STS
18.	Saya akan marah pada diri saya, apabila saya tidak bisa mengerjakan ulangan	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan berusaha mengajak bicara teman yang membenci saya	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak mau menjawab apabila diberi pertanyaan oleh guru	SS	S	TS	STS
21.	Saya bangga apabila berhasil memperoleh nilai bagus	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak yakin dengan hasil ulangan yang sudah saya kerjakan	SS	S	TS	STS

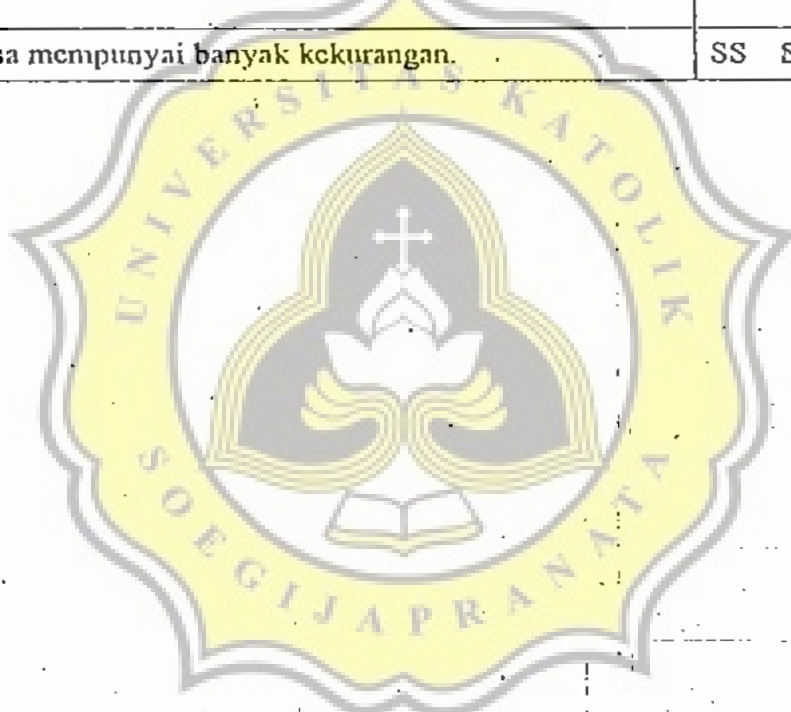
23.	Saya tidak akan mencoba rumus baru yang diajarkan guru sekolah.	SS S TS STS
24.	Persaingan yang sehat memacu semangat belajar saya.	SS S TS STS
25.	Saya merasa berarti bisa dapat menyelesaikan tugas yang sulit dan penuh tantangan.	SS S TS STS
26.	Dalam menyelesaikan PR yang sulit, saya dapat menyelesaikan dengan mengembangkan cara lain.	SS S TS STS
27.	Mengerjakan tugas yang penuh tantangan merupakan beban bagi saya.	SS S TS STS
28.	Saya yakin bisa mengerjakan PR yang teman-teman tidak bisa.	SS S TS STS
29.	Saya akan berusaha mencari cara baru untuk mengerjakan tugas dari guru.	SS S TS STS
30.	Saya kurang menyenangi tantangan baru, karena takut gagal	SS S TS STS
31.	Keberhasilan saya sekarang berpengaruh bagi masa depan saya.	SS S TS STS
32.	Saya tidak cemas mendapat nilai jelek, karena saya yakin lain kali akan mendapat nilai yang baik.	SS S TS STS



Angket Kepercayaan Diri

1.	Saya tidak yakin dengan apa yang saya kerjakan.	SS S TS STS
2.	Saya bisa mengerjakan PR sendiri.	SS S TS STS
3.	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan.	SS S TS STS
4.	Saya tidak akan minta bantuan teman untuk menyelesaikan soal matematika bila tidak terpaksa.	SS S TS STS
5.	Saya hanya mau salu sekolah dengan teman akrab saya.	SS S TS STS
6.	Apabila saya belajar kelompok di rumah teman yang jauh, tidak minta dijemput.	SS S TS STS
7.	Saya malu bila teman-teman lebih pintar dari saya.	SS S TS STS
8.	Saya akan tetap masuk sekolah yang favorit, walaupun teman-teman akrab saya tidak satu sekolah dengan saya.	SS S TS STS
9.	Saya tidak mau bicara dengan teman yang saya benci.	SS S TS STS
10.	Saya hanya mau mengerjakan PR apabila ditunggu.	SS S TS STS
11.	Saya tidak yakin menjadi orang yang berhasil.	SS S TS STS
12.	Saya akan menjawab apabila diberi pertanyaan guru.	SS S TS STS
13.	Setiap tugas yang diberikan pada saya pasti bisa saya kerjakan.	SS S TS STS
14.	Keberhasilan dalam studi saya peroleh dengan susah payah.	SS S TS STS
15.	Saya akan mengerjakan PR bersama teman-teman supaya bisa menyalin.	SS S TS STS
16.	Saya tidak mau menjawab pertanyaan orang yang baru saya kenal	SS S TS STS
17.	Saya akan menyalahkan diri saya, apabila menemui kegagalan dalam belajar	SS S TS STS
18.	Saya tidak mengalami kesulitan memulai pembicaraan dengan orang yang baru saya kenal.	SS S TS STS
19.	Saya tidak berani memulai pembicaraan dengan orang lain.	SS S TS STS
20.	Saya tidak mau belajar kelompok di rumah teman bila tidak dijemput.	SS S TS STS
21.	Saya tidak bisa mengerjakan tugas yang diberikan pada saya.	SS S TS STS
22.	Saya akan memberi penjelasan, apabila saya melakukan kesalahan.	SS S TS STS
23.	Saya percaya akan menjadi orang yang berhasil.	SS S TS STS

24.	Saya bangga pada diri saya, apabila dalam ulangan tidak menyontek.	SS S TS STS
25.	Saya puas dengan apa yang saya miliki.	SS S TS STS
26.	Saya percaya apabila belajar dengan rajin nilai ulangan akan bagus.	SS S TS STS
27.	Saya akan marah pada diri saya, apabila saya tidak bisa mengerjakan ulangan.	SS S TS STS
28.	Saya akan berusaha mengajak bicara teman yang membenci saya.	SS S TS STS
29.	Saya tidak mau menjawab apabila diberi pertanyaan oleh guru.	SS S TS STS
30.	Saya bangga apabila berhasil memperoleh nilai bagus.	SS S TS STS
31.	Saya tidak yakin dengan hasil ulangan yang sudah saya kerjakan.	SS S TS STS
32.	Saya merasa mempunyai banyak kekurangan.	SS S TS STS



y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	2	4	3	4
3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4
4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3
5	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4
6	3	3	3	3	2	1	2	4	1	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2
7	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
8	4	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	4	2	1	4	3	3	4	4
9	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
10	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
11	2	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4
12	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4
13	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3	1	4	2	2	1	2	2	4
14	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3
15	4	2	3	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4
16	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4
17	3	3	4	3	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2
20	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3
21	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
22	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4
23	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
24	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4
25	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
27	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4
28	3	4	3	4	3	1	4	4	3	2	3	4	1	4	4	3	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
30	3	2	4	4	3	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4
31	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	4	3	2	3	1	2	3	4
32	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	1	4	2	3	2	3	1
33	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4
34	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	1	3	3	3	4
35	3	1	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	4	4	1	2	2	4
36	3	2	4	4	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4
37	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4
38	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4
39	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	4
40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	4	3	2	2	4	2	3	4	2
3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
5	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4
6	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3
7	2	3	3	4	4	3	3	4	2	1	4	4
8	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3
9	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
10	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
11	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
12	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3
13	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4
14	4	3	3	4	4	1	4	3	3	4	3	3
15	4	3	3	4	1	4	2	3	3	4	4	4
16	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4
17	4	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4
21	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3
22	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3
23	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4
24	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4
25	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3
27	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3
28	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	1
31	4	3	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3
32	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2
33	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
34	4	3	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3
35	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2
36	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2
37	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3
38	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4
39	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	2
40	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	1

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	1	2	3	2	4	3
42	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
43	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4
45	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4
46	3	4	4	2	4	4	3	3	4	1	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4
47	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2
48	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4
49	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	4	1	3	3	4	3	2	3	4	4
50	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	4
51	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4
52	3	3	4	2	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4
53	3	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
54	2	2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	2	3	4	2	2	4	3	4	4
55	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3
56	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	1	1	3	3	4	4
57	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3
58	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4
59	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	4	1	4	2	4	4	3	4	4	4
60	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3



	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
41	3	3	3	4	1	3	2	4	3	2	4	1
42	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2
43	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2
44	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4
45	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3
46	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3
47	3	4	4	3	1	2	3	3	2	3	4	3
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
49	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
50	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4
51	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3
52	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4
53	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
54	4	2	3	4	1	4	3	4	3	3	4	4
55	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3
56	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3
57	3	3	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3
58	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
59	4	3	4	3	1	3	4	3	2	4	4	4
60	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	98.0667	64.8768	.1236 *	.7794
Y2	97.9833	62.1523	.3383	.7708
Y3	97.5500	61.3703	.4972	.7652
Y4	97.8167	64.2201	.1697 *	.7780
Y5	97.5333	61.6090	.4054	.7679
Y6	98.1000	62.9729	.1591 *	.7817
Y7	98.0000	60.0339	.5282	.7618
Y8	97.7833	61.4268	.4625	.7661
Y9	97.5500	61.1331	.4332	.7664
Y10	98.7000	65.2644	.0184 *	.7888
Y11	97.6000	61.2949	.5091	.7648
Y12	97.9500	65.1669	.0289 *	.7877
Y13	97.8667	60.7955	.3919	.7676
Y14	97.7833	64.2065	.1402 *	.7798
Y15	98.2500	64.8347	.0604 *	.7852
Y16	98.3833	62.9184	.2310 *	.7759
Y17	97.8667	61.6090	.4116	.7677
Y18	97.9500	61.5398	.4584	.7664
Y19	97.3333	63.8531	.2159 *	.7761
Y20	97.4167	62.7218	.3800	.7702
Y21	97.5333	62.2531	.3997	.7690
Y22	97.9333	61.9616	.3853	.7690
Y23	97.7667	63.9446	.1785 *	.7778
Y24	97.5833	62.1794	.3685	.7698
Y25	98.5333	64.4904	.0462 *	.7901
Y26	97.9000	59.8203	.5832	.7600
Y27	98.2167	64.2404	.1383 *	.7799
Y28	97.5667	62.7243	.3960	.7698
Y29	98.0500	63.2347	.2622	.7742
Y30	97.9167	62.3150	.3608	.7701
Y31	97.5333	64.4226	.1664 *	.7779
Y32	98.0167	61.8472	.3022	.7723

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .7790

N of Items = 32

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI

Item-total Statistics

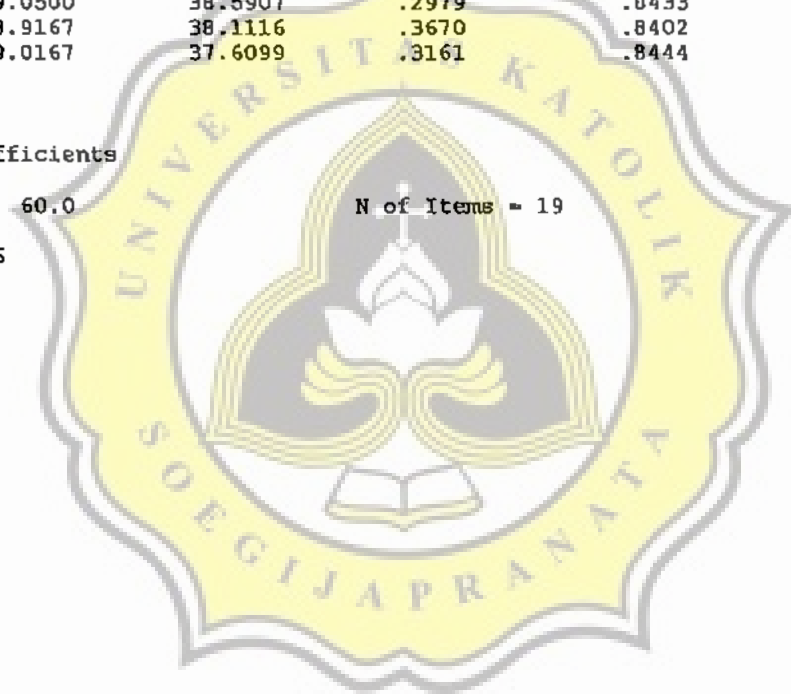
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y2	58.9833	38.0845	.3301	.8423
Y3	58.5500	37.4720	.4924	.8350
Y5	58.5333	37.0328	.4776	.8352
Y7	59.0000	35.5932	.6262	.8276
Y8	58.7833	37.4607	.4643	.8360
Y9	58.5500	36.9297	.4698	.8356
Y11	58.6000	37.0576	.5561	.8323
Y13	58.8667	37.4395	.3379	.8431
Y17	58.8667	36.9989	.4894	.8347
Y18	58.9500	37.7432	.4337	.8373
Y20	58.4167	38.0438	.4484	.8370
Y21	58.5333	37.6090	.4725	.8358
Y22	58.9333	37.8938	.3835	.8395
Y24	58.5833	38.1455	.3563	.8407
Y26	58.9000	36.0915	.6005	.8293
Y28	58.5667	38.5548	.3879	.8394
Y29	59.0500	38.5907	.2979	.8433
Y30	58.9167	38.1116	.3670	.8402
Y32	59.0167	37.6099	.3161	.8444

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .8446

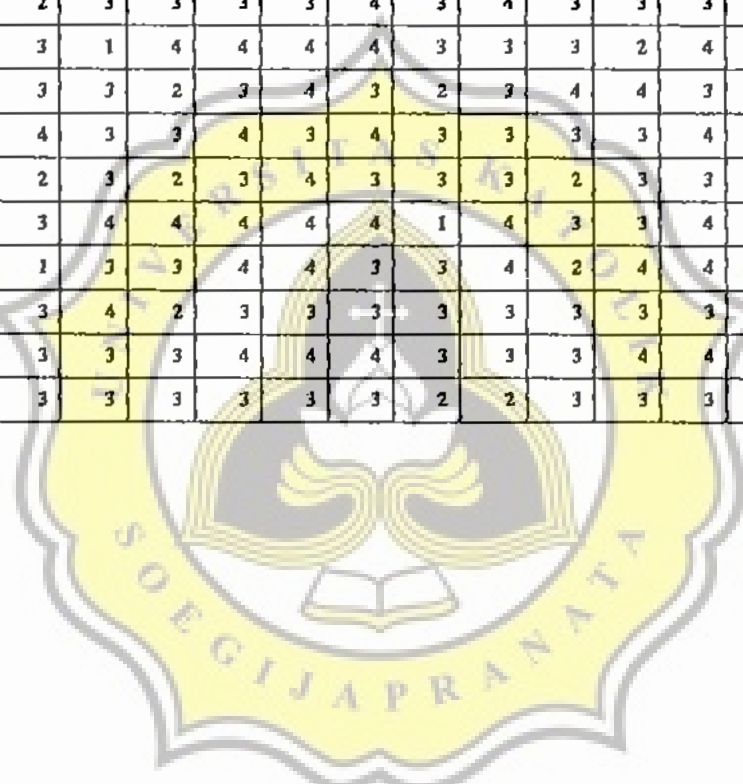
N of Items = 19



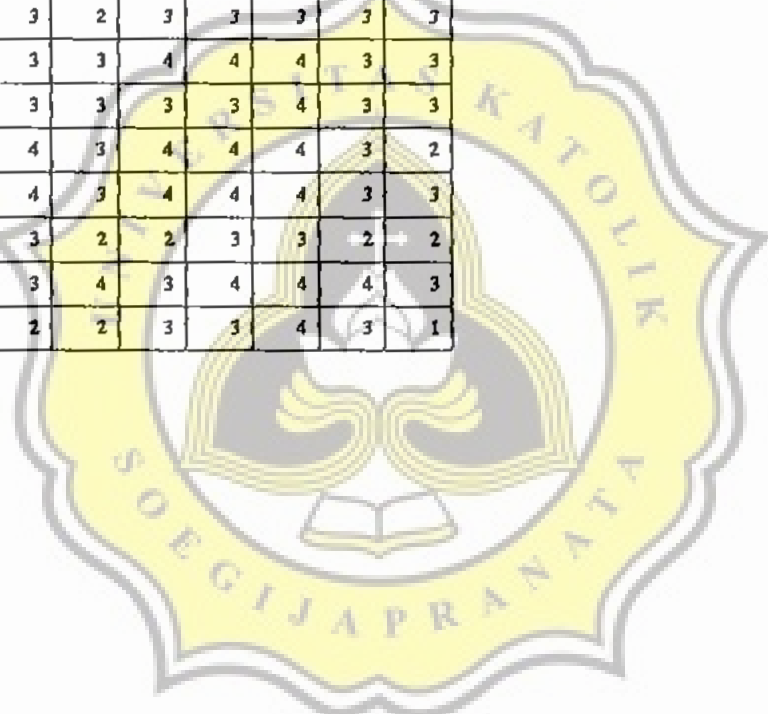
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3
4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4
5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4
6	1	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
7	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	2
8	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
10	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4
11	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	4
12	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3
13	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	2	3	2	4
14	2	3	3	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	1	4	1	4	3	3	
15	4	3	3	4	3	2	1	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3
16	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
17	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3
20	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3
21	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4
22	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2
23	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3
25	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
27	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3
29	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	2	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	2	3
31	3	3	2	3	3	4	1	3	4	4	2	3	2	3	3	4	1	2	2	3
32	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
33	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	2	3	1	4
34	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3
35	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3
36	2	2	3	1	3	2	2	1	3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3
37	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2
38	3	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
39	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
40	3	2	3	2	2	3	1	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2
3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	6	3
5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
6	2	2	4	4	2	3	3	4	3	4	1	3
7	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	1
8	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
9	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
10	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3
11	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3
12	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2
13	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	2
14	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	1	4
15	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2
16	3	4	2	4	3	2	3	3	4	4	2	2
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
20	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4
21	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3
22	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2
23	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2
24	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	3
25	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
28	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	2
29	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
30	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	2	3
31	3	2	3	3	4	2	2	2	4	4	2	1
32	3	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	1
33	1	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2
34	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2
35	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2
36	4	3	4	6	4	4	1	2	3	4	2	2
37	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
39	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	1
40	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
42	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
43	3	4	3	4	1	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4
44	2	2	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	2	2	4	3	2	2	3	3
45	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	
46	4	3	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4
47	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	4
48	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
49	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
50	4	3	2	1	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3
51	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
52	4	2	3	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4
53	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
54	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
55	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4
57	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	4	3
58	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
59	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
60	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
42	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2
43	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2
44	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	1
45	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2
46	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	2	2
47	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
50	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	2	1
51	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
52	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
54	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
55	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
56	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2
57	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
58	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2
59	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
60	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	1



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET KEPERCAYAAN DIRI

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	95.5667	56.3514	.4865	.7761
X2	95.8167	57.8133	.4036	.7806
X3	95.5333	57.1345	.5037	.7771
X4	95.7500	58.1229	.2694	.7859
X5	95.4500	57.4720	.3488	.7821
X6	95.5833	60.4845	.0848 *	.7934
X7	96.2167	58.7150	.1647 *	.7927
X8	95.5500	56.7941	.4002	.7796
X9	95.2500	58.1229	.3562	.7823
X10	95.1500	59.2822	.2119 *	.7880
X11	95.2833	58.0370	.3187	.7836
X12	95.6667	62.2938	-.0864 *	.8013
X13	95.5167	57.5082	.4242	.7796
X14	95.4833	60.2540	.0914 *	.7939
X15	95.7167	60.2743	.0815 *	.7949
X16	95.1833	58.2879	.3733	.7820
X17	95.9833	57.7116	.2867	.7852
X18	95.6333	56.9480	.4063	.7795
X19	95.8167	59.3387	.2062 *	.7883
X20	95.3667	58.3379	.3189	.7837
X21	95.6333	58.8463	.3160	.7841
X22	95.4333	57.1311	.4283	.7790
X23	95.4833	60.2201	.1230 *	.7915
X24	95.0000	59.1864	.2968	.7850
X25	95.3000	59.4339	.2194 *	.7876
X26	95.5000	58.0847	.3965	.7811
X27	96.0833	57.0607	.3598	.7815
X28	95.5000	57.6441	.3634	.7816
X29	95.2000	57.0780	.4912	.7773
X30	94.8667	59.5073	.3252	.7848
X31	95.8667	57.5073	.3472	.7822
X32	96.2500	58.3941	.2268 *	.7883

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 32

Alpha = .7902

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET KEPERCAYAAN DIRI

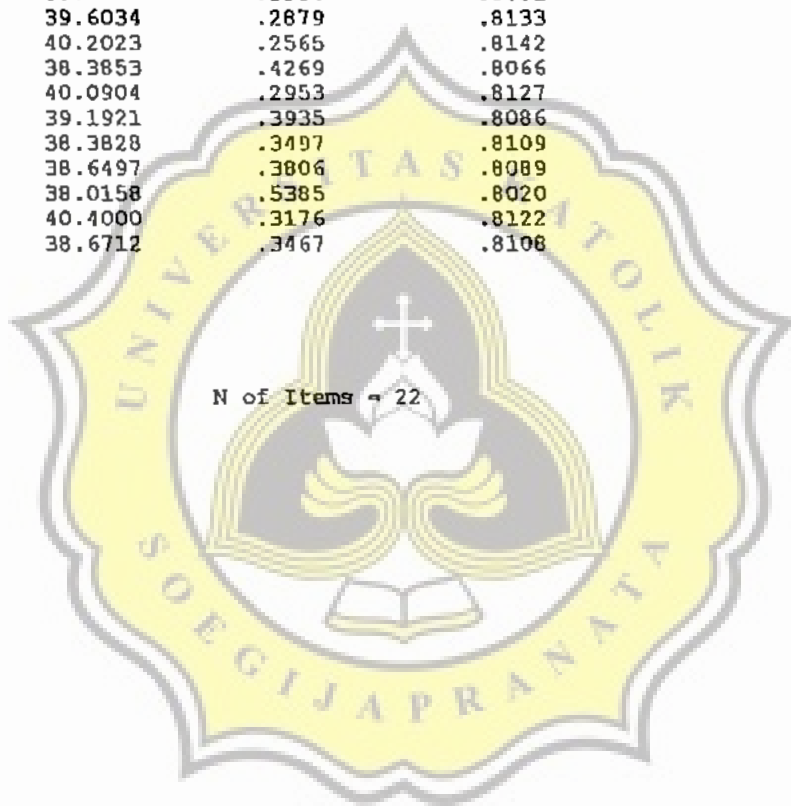
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	65.9000	37.8203	.4760	.8040
X2	66.1500	39.2822	.3566	.8101
X3	65.8667	38.3087	.5047	.8038
X4	66.0833	39.2980	.2543	.8161
X5	65.7033	38.4777	.3672	.8097
X8	65.8833	37.6641	.4481	.8052
X9	65.5833	38.8573	.4017	.8080
X11	65.6167	39.1895	.3087	.8125
X13	65.8500	38.6720	.4269	.8068
X16	65.5167	38.8980	.4378	.8067
X17	66.3167	38.9658	.2707	.8157
X18	65.9667	38.3040	.3956	.8081
X20	65.7000	39.6034	.2679	.8133
X21	65.9667	40.2023	.2565	.8142
X22	65.7667	38.3853	.4269	.8066
X24	65.3333	40.0904	.2953	.8127
X26	65.8333	39.1921	.3935	.8086
X27	66.4167	38.3828	.3497	.8109
X28	65.8333	38.6497	.3806	.8089
X29	65.5333	38.0158	.5385	.8020
X30	65.2000	40.4000	.3176	.8122
X31	66.2000	38.6712	.3467	.8108

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .8165



LAMPIRAN B

PELAKSANAAN PENELITIAN



IDENTITAS SUBYEK

Umur : ... tahun

Tempat tinggal : Semarang / Boyolali

Petunjuk Pengisian Angket

Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti. Kemudian jawablah dengan sejujur-jujurnya. Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah sesuai dengan keadaan diri anda. Tanggapan anda akan dirahasiakan.

Jawablah dengan memberi tanda silang pada kolom jawaban yang paling sesuai menurut anda. Pada setiap pernyataan tersedia 4 kolom jawaban yang artinya sebagai berikut :

SS : sangat sesuai

S : sesuai

TS : tidak sesuai

STS : sangat tidak sesuai

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Angket Motifasi Berprestasi

1.	Saya tidak khawatir apabila menghadapi ulangan karena sudah belajar.	SS	S	TS	STS
2.	Keberhasilan saya sekarang tidak mempengaruhi masa depan saya	SS	S	TS	STS
3.	Saya kecewa apabila mendapat nilai yang jelek	SS	S	TS	STS
④	Saya akan belajar dengan metode lain walaupun nilai saya sudah bagus	SS	S	TS	STS
5.	Saya akan belajar dengan cara yang sama, walaupun catur wulan kemarin nilai saya jelek	SS	S	TS	STS
6.	Belajar sungguh-sungguh dari sekarang tidak perlu, saya masih punya banyak waktu	SS	S	TS	STS
7.	Dengan belajar sungguh-sungguh, saya percaya masa depan saya akan cerah	SS	S	TS	STS
8.	Apabila ada ulangan saya lebih suka melihat milik teman lain	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan mengembangkan rumus baru untuk mengerjakan PR yang sulit	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak merasa tertantang untuk berusaha mengerjakan PR yang sulit	SS	S	TS	STS
11.	Jika saya mendapat nilai jelek, saya malas belajar lagi	SS	S	TS	STS
12.	Saya berusaha menjadi yang terbaik untuk keberhasilan saya dimasa yang akan datang	SS	S	TS	STS
13.	Saya berusaha tenang walaupun ada ulangan mendadak	SS	S	TS	STS
⑯	Persaingan sehat memacu semangat belajar saya	SS	S	TS	STS
15.	Dalam menyelesaikan PR yang sulit, saya dapat menyelesaikan dengan mengembangkan cara lain	SS	S	TS	STS
16.	Saya yakin bisa mengerjakan PR yang teman-teman tidak bisa	SS	S	TS	STS
17.	Saya akan berusaha mencari baru untuk mengerjakan tugas dari guru	SS	S	TS	STS
18.	Saya kurang menyenangi tantangan baru, karena takut gagal	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak cemas mendapat nilai jelek, karena saya yakin akan mendapat nilai yang baik.	SS	S	TS	STS

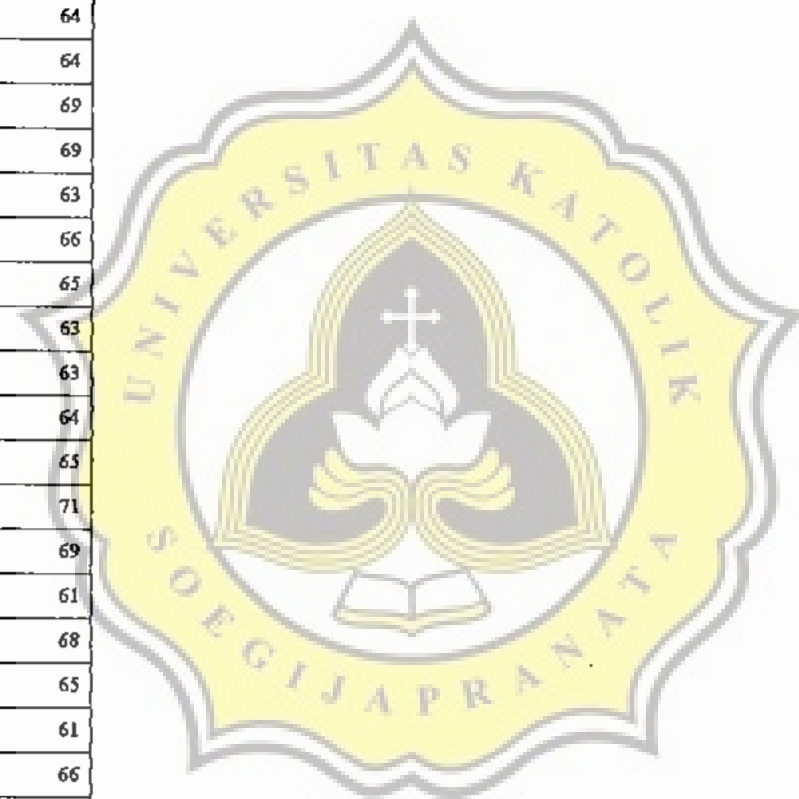
Angket Kepercayaan Diri

1.	Saya tidak yakin dengan apa yang saya kerjakan	SS	S	TS	STS
2. ✓	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan	SS	S	TS	STS
3. ✓	Dengan Kemampuan yang saya miliki , saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan	SS	S	TS	STS
4. ✓	Saya tidak akan minta bantuan teman untuk menyelesaikan soal matematika bila tidak terpaksa	SS	S	TS	STS
5.	Saya hanya mau satu sekolah dengan teman akrab saya	SS	S	TS	STS
6. ✓	Saya akan tetap masuk sekolah yang favorit, walaupun teman-teman akrab saya tidak satu sekolah dengannya	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak mau bicara dengan teman yang saya benci	SS	S	TS	STS
8. ✓	Say tidak yakin menjadi orang yang berhasil	SS	S	TS	STS
9.	Setiap tugas yang diberikan pada saya pasti bisa saya kerjakan	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak mau menjawab pertanyaan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
11.	Saya akan menyalahkan diri, apabila menemui kegagalan dalam belajar	SS	S	TS	STS
12. ✓	Saya tidak mengalami kesulitan memulai pembicaraan dengan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
13. ✓	Saya tidak mau belajar kelompok dirumah teman bila tidak dijemput	SS	S	TS	STS
14. ✓	Saya tidak bisa mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan memberi penjelasan , apabila saya melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
16.	Saya bangga pada diri saya apabila dalam ujian tidak menyontek	SS	S	TS	STS
17.	Saya percaya apabila belajar dengan rajin nilai ulangan akan bagus	SS	S	TS	STS
18. ✓	Saya akan marah pada diri saya, apabila saya tidak bisa mengerjakan ulangan	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan berusaha mengajak bicara teman yang membenci saya	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak mau menjawab apabila diberi pertanyaan oleh guru	SS	S	TS	STS
21.	Saya bangga apabila berhasil memperoleh nilai bagus	SS	S	TS	STS
22. ✓	Saya tidak yakin dengan hasil ulangan yang sudah saya kerjakan	SS	S	TS	STS

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	xi
1	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3
2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3
4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	3
5	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
6	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2
8	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3
9	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	1
11	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2
13	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3
14	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1
16	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3
18	3	4	4	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3
19	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4
22	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
24	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
25	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
26	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
27	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
30	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	2
31	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2
32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2
34	3	3	4	3	3	3	4	1	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	2
35	3	3	3	4	1	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2
36	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
37	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	1	4	4	3	3	4
38	2	2	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4
39	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
40	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	1

	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3
2	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3
5	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3
7	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3
8	2	4	3	3	4	3	2	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3
9	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	2	4	3	3
10	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	4
11	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
13	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4
14	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	1	3	3	3
15	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	1
16	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	1	2	3	3	2
17	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	1	2	3	4	3
18	3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4
19	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3
20	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	4	4	2
22	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	4	4
23	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3
24	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
25	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
26	4	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3
27	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3
28	2	2	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	3	1	3	2	4
29	3	2	3	2	3	4	2	2	4	1	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4
30	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	1	3	4	4	3	3	2	3	4
31	2	3	1	3	1	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	1	3	3	4
32	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
33	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4
34	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	1	1
35	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	2	3	4	3	4	2	1	4	1	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3
37	2	3	1	1	3	2	2	3	3	4	1	4	2	3	4	3	4	3	3	3
38	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4
39	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3
40	2	2	3	4	2	3	2	4	1	4	1	3	4	3	1	4	3	3	1	4

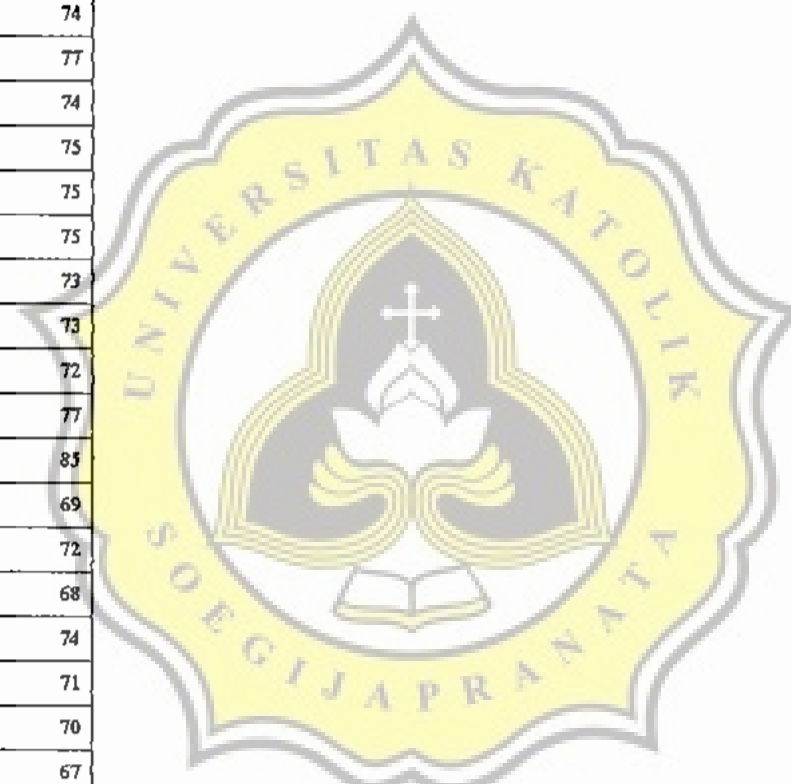
x22	tmig	motif	percaya
1	2	desa	54
2	3	desa	65
3	3	desa	67
4	3	desa	64
5	3	desa	60
6	3	desa	64
7	3	desa	58
8	2	desa	65
9	3	desa	57
10	3	desa	55
11	2	desa	63
12	3	desa	57
13	3	desa	58
14	3	desa	59
15	3	desa	56
16	3	desa	58
17	3	desa	56
18	3	desa	56
19	2	desa	56
20	3	desa	56
21	3	desa	62
22	3	desa	60
23	4	desa	62
24	2	desa	59
25	4	desa	57
26	3	desa	53
27	2	desa	57
28	4	desa	55
29	2	desa	57
30	3	desa	55
31	2	desa	58
32	4	desa	58
33	3	desa	53
34	3	desa	58
35	3	desa	58
36	2	desa	59
37	4	desa	59
38	2	desa	62
39	2	desa	59
40	2	desa	63



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	x1
41	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
42	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
44	1	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3
46	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
49	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3
50	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
51	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
52	4	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3
53	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3
54	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
55	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4
56	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
57	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3
58	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	1	4	3
59	3	3	2	2	4	1	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3
60	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4
61	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
62	2	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2
63	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3
64	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	4
66	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3
67	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4
68	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2
69	3	2	4	2	3	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	2
70	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
71	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
72	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2
73	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	2	2	3
74	2	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4
75	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
76	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2
77	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
78	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
79	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
80	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4

	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
41	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3
44	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	3
45	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3
46	3	4	4	4	4	1	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4
47	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
48	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
49	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2
50	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
51	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
52	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4
53	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
54	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4
55	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3
56	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
57	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2
58	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4
59	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4
60	3	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
62	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	1	4	3	3	3	4	4
63	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
64	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
65	2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4
66	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4
67	3	2	1	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4
68	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
69	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
70	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	1	4	3	3	3	4	4	3	4	3
71	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4
72	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3
73	4	3	4	1	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4
74	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4
75	2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3
76	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2
77	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	4
78	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3	3
79	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4
80	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4

x22	tmig	motif	percaya
41	3	desa	54
42	3	desa	60
43	1	desa	57
44	2	desa	51
45	4	desa	44
46	4	desa	60
47	4	kota	76
48	3	kota	62
49	4	kota	68
50	4	kota	68
51	4	kota	67
52	3	kota	60
53	4	kota	66
54	4	kota	64
55	4	kota	64
56	4	kota	54
57	4	kota	60
58	4	kota	57
59	3	kota	52
60	3	kota	61
61	3	kota	65
62	3	kota	53
63	3	kota	58
64	4	kota	53
65	4	kota	58
66	3	kota	59
67	3	kota	60
68	3	kota	64
69	4	kota	53
70	2	kota	62
71	4	kota	63
72	4	kota	63
73	4	kota	55
74	4	kota	63
75	4	kota	61
76	4	kota	67
77	3	kota	68
78	3	kota	67
79	3	kota	70
80	3	kota	60



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	x1
81	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
82	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
84	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4
85	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3
86	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
87	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
88	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
89	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
90	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2



	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
82	4	4	3	1	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2
83	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2
84	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4
85	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4
86	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2
87	4	4	3	3	4	1	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4
88	2	3	4	4	3	2	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4
89	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3





LAMPIRAN C UJI NORMALITAS

----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MOTIF Motivasi Berprestasi (Desa)

Test distribution - Normal Mean: 58.17
Standard Deviation: 4.03

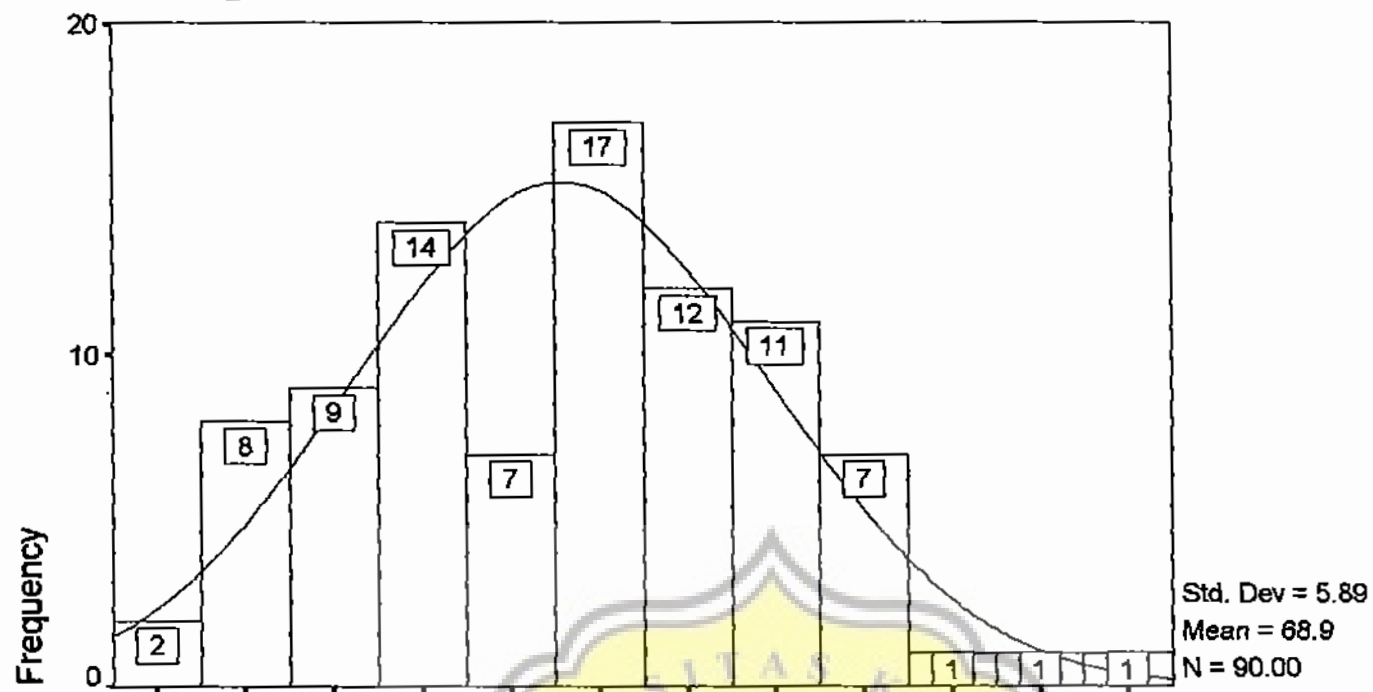
Cases: 46

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11454	.11454	-.10706	.7769	.5822

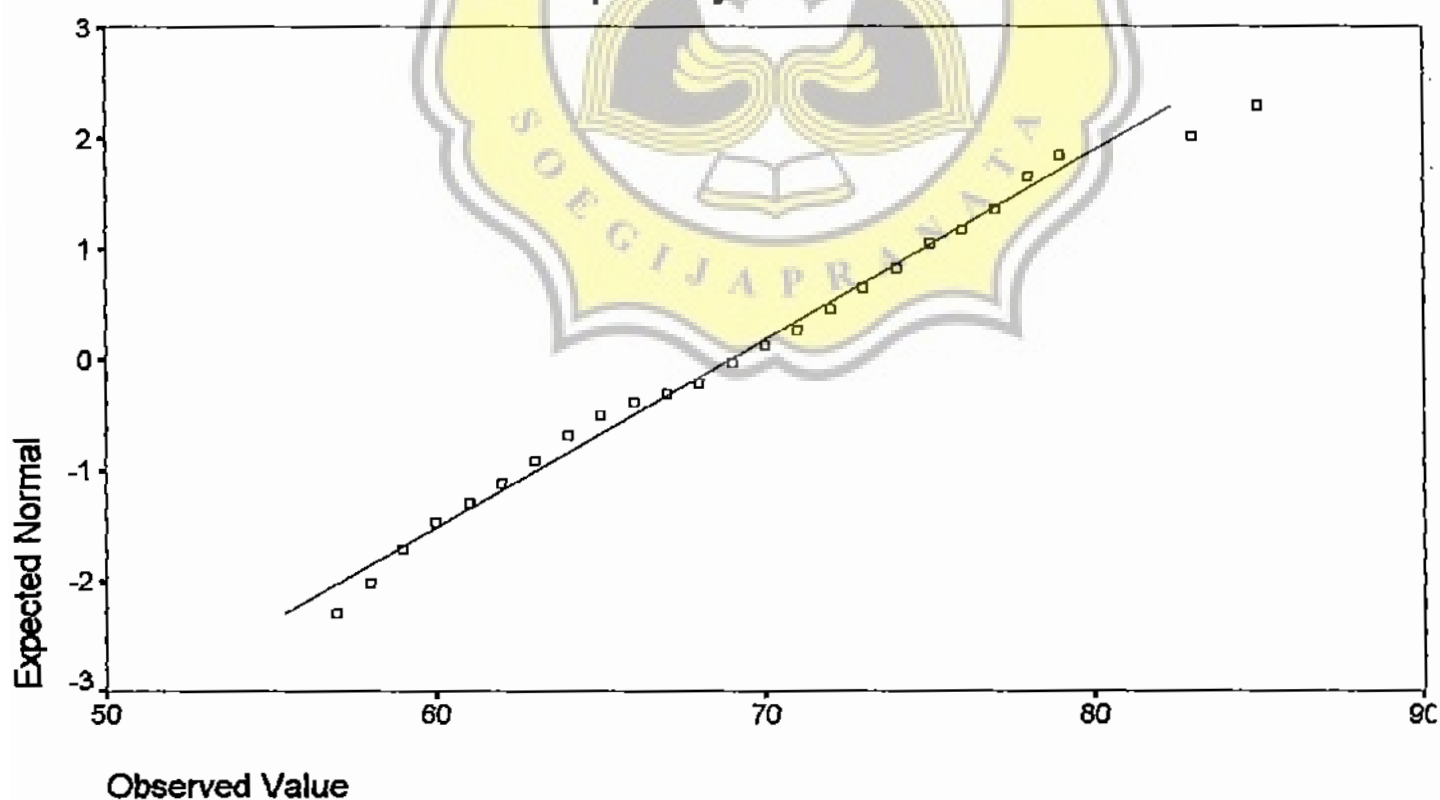


Histogram



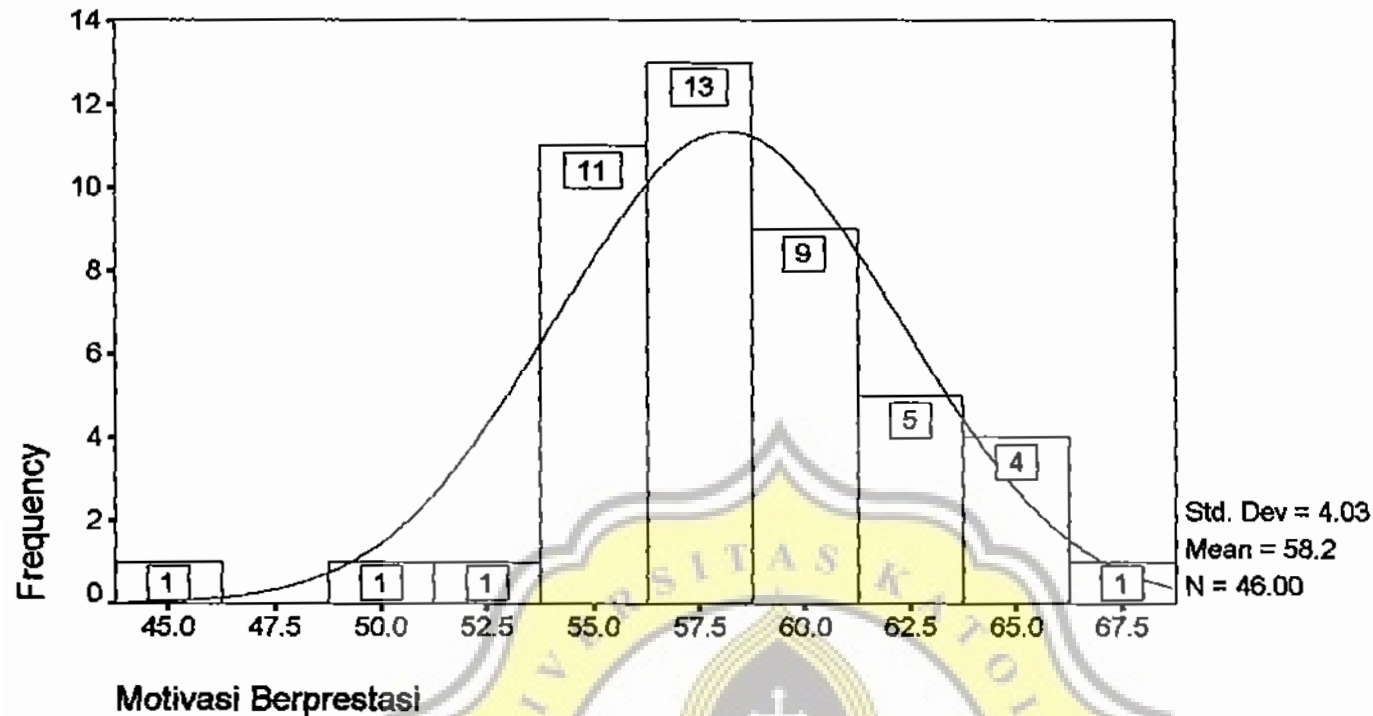
Kepercayaan Diri

Normal Q-Q Plot of Kepercayaan Diri



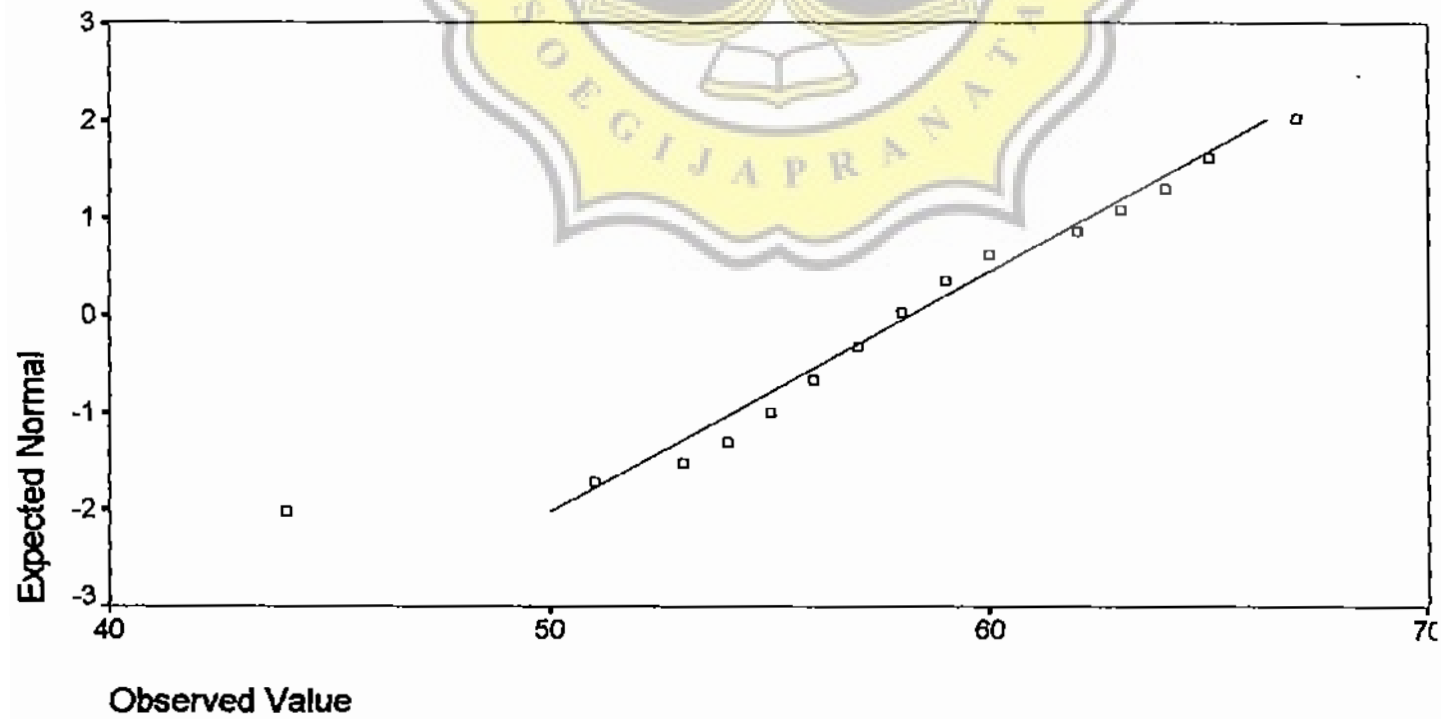
Histogram

For TMTG: desa



Normal Q-Q Plot of Motivasi Berprestasi

For TMTG: desa



- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MOTIF Motivasi Berprestasi (Kota)

Test distribution - Normal Mean: 62.66
Standard Deviation: 5.29

Cases: 44

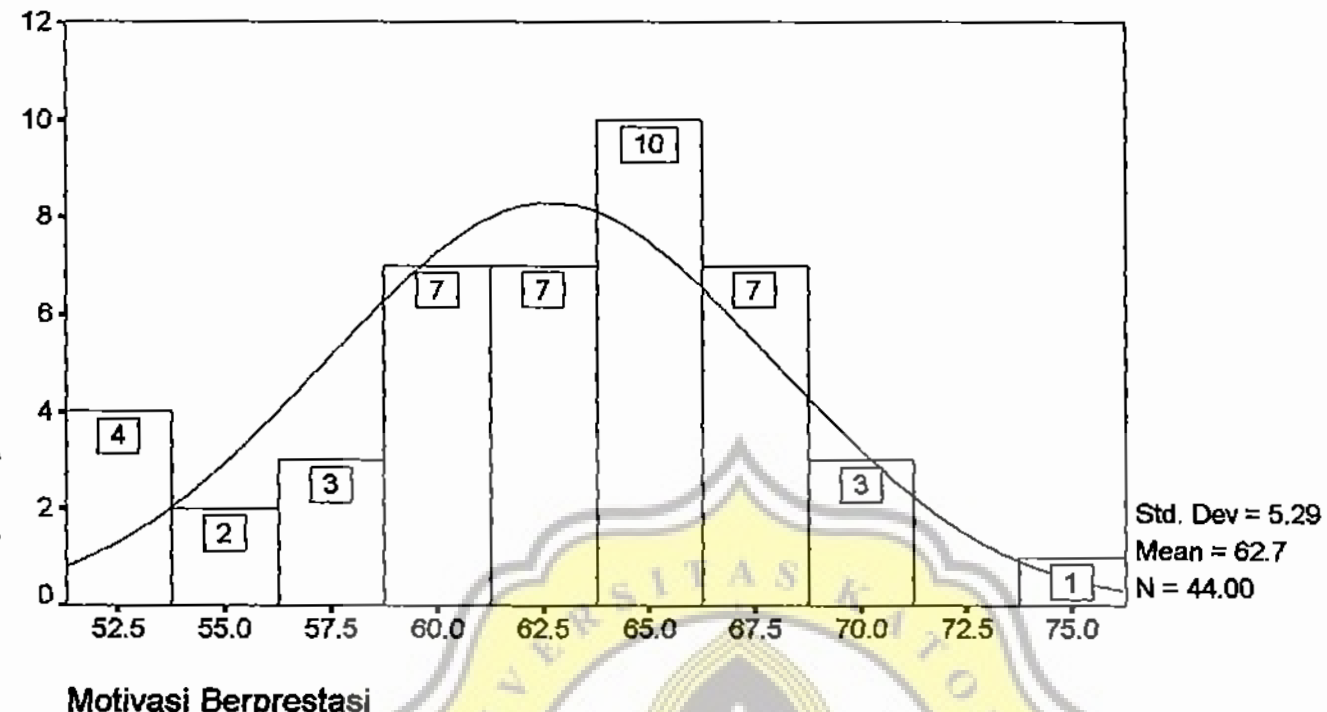
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09389	.06528	-.09389	.6228	.8328



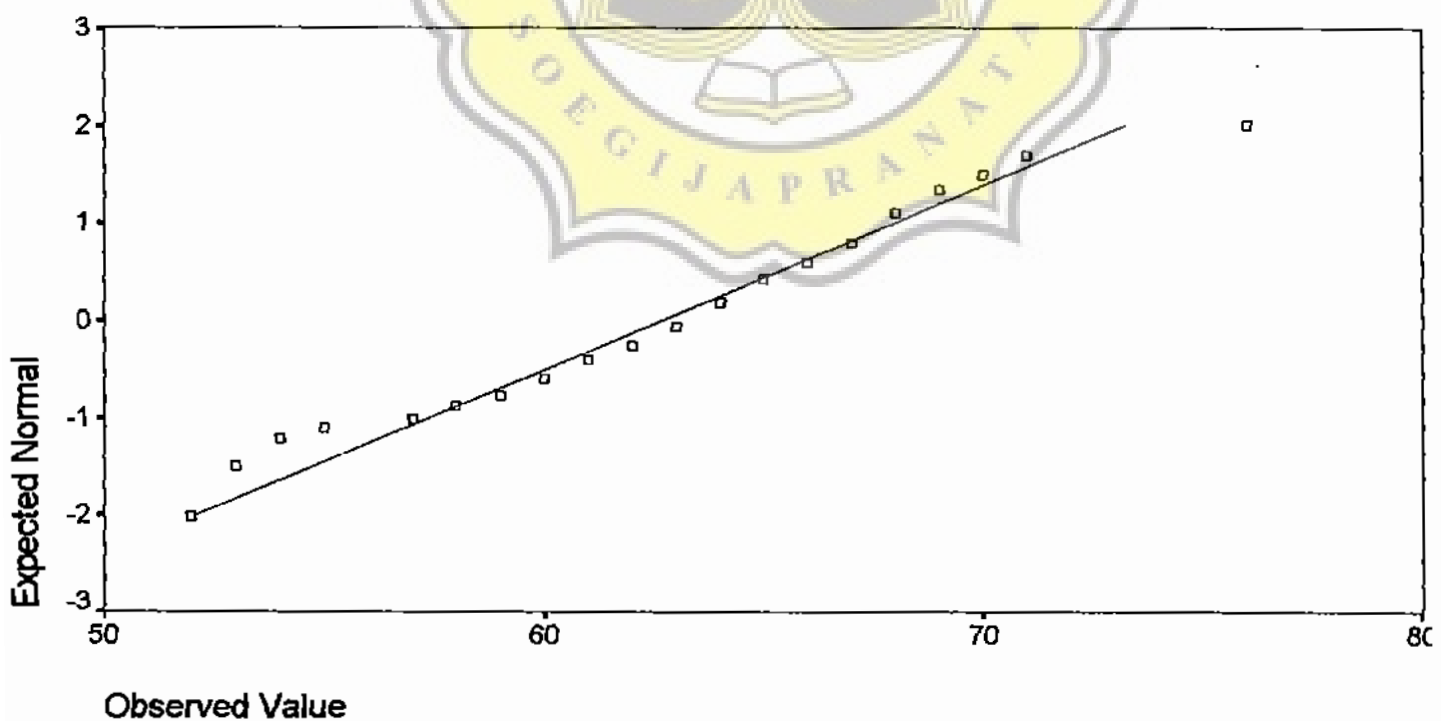
Histogram

For TMTG: kota



Normal Q-Q Plot of Motivasi Berprestasi

For TMTG: kota



----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PERCAYA Kepercayaan Diri

Test distribution - Normal

Mean: 68.92
Standard Deviation: 5.89

Cases: 90

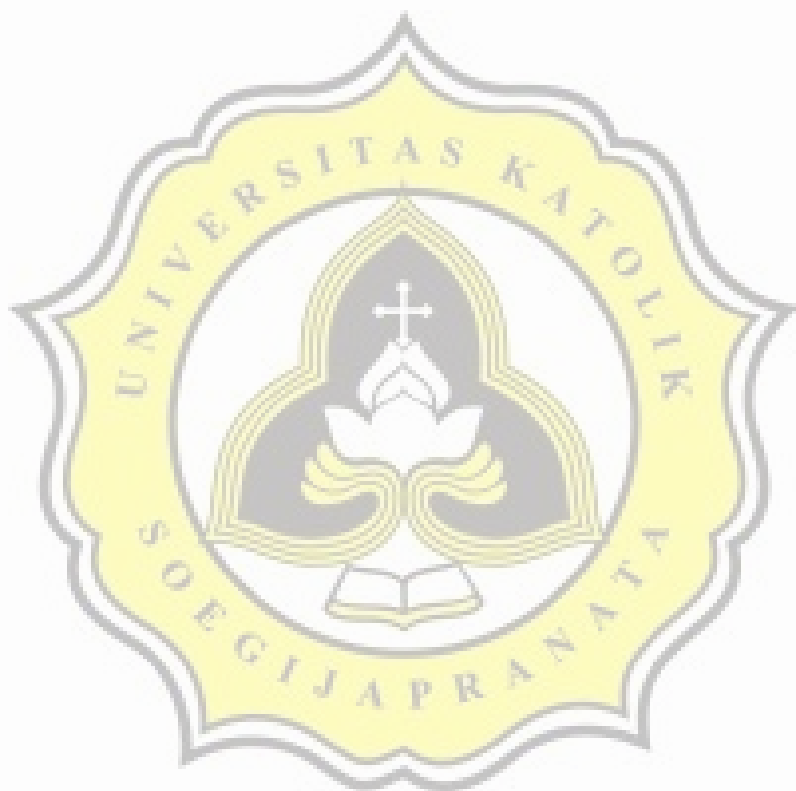
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08057	.08057	-.06600	.7644	.6031

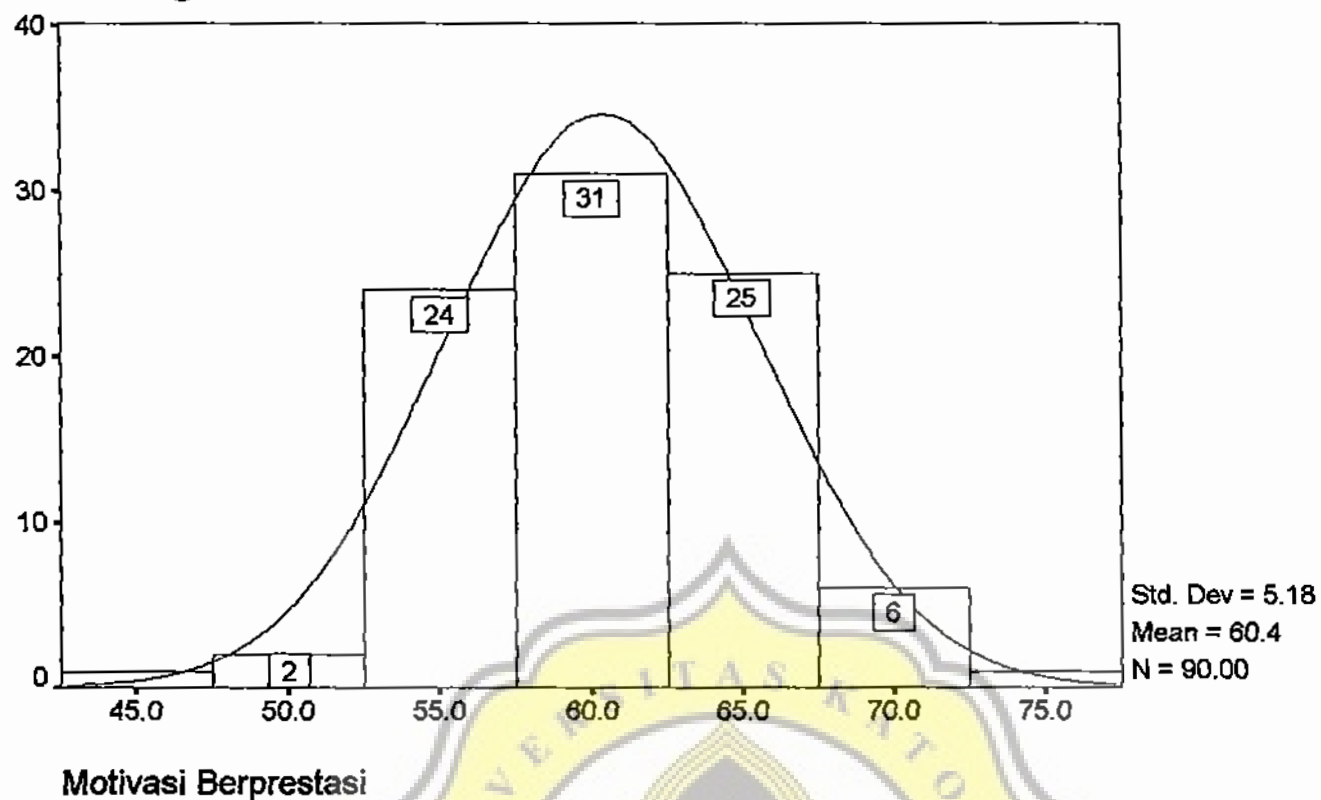




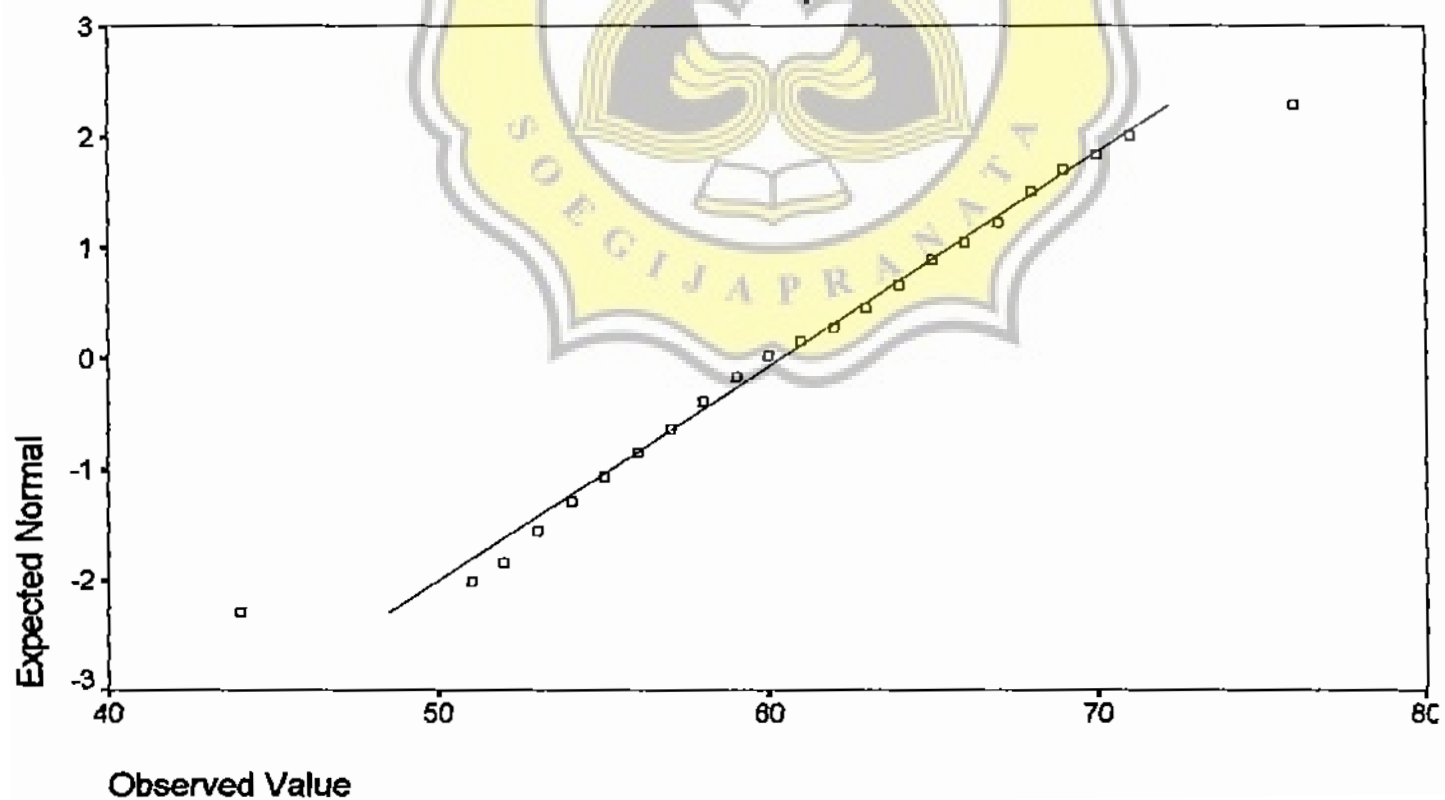
Dependent variable: MOTIF
Factor variables: TMTG



Histogram



Normal Q-Q Plot of Motivasi Berprestasi



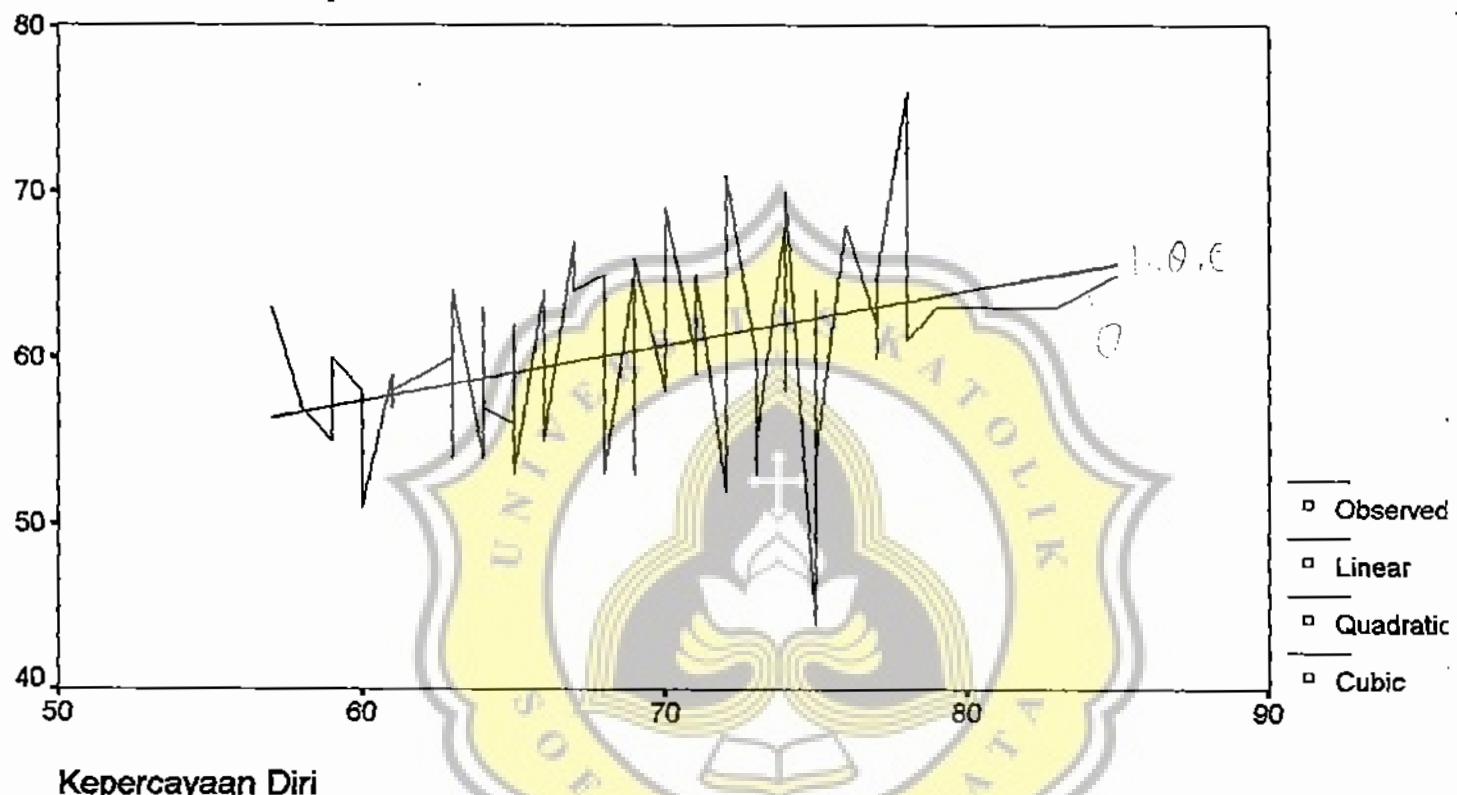


LAMPIRAN E UJI LINIERITAS

Independent: PERCAYA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MOTIF	LIN	.142✓	88	14.51	.000	37.5693	.3308		
MOTIF	QUA	.142	87	7.17	.001	37.0409	.3461	-.0001	
MOTIF	CUB	.142	87	7.17	.001	35.9070	.3670		-2.E-06

Motivasi Berprestasi



----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MOTIF Motivasi Berprestasi

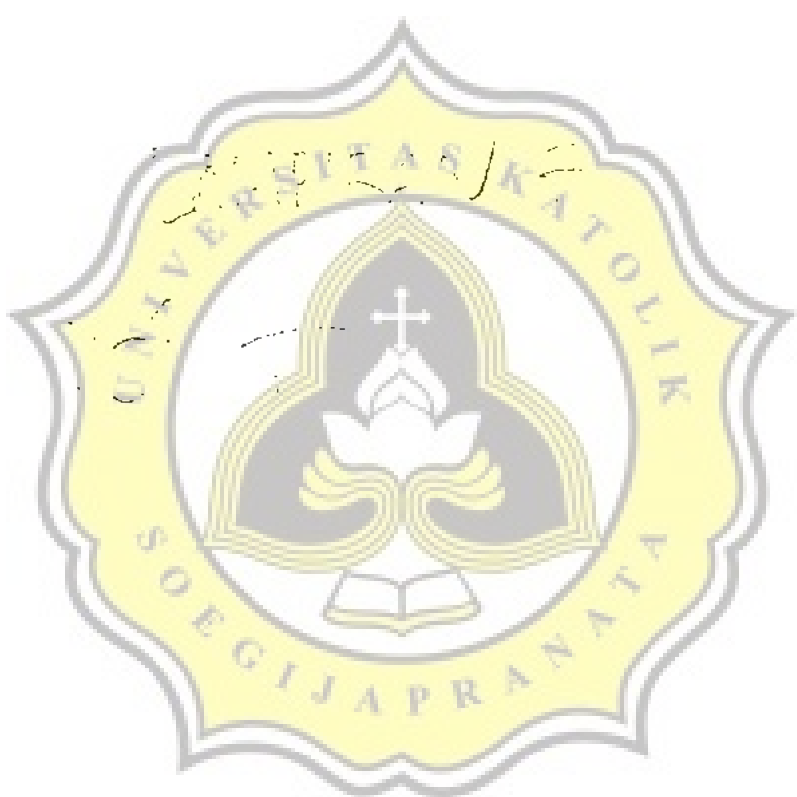
Test distribution - Normal Mean: 60.37
Standard Deviation: 5.18

Cases: 90

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08378	.08378	-.05000	.7948	.5526





t-tests for independent samples of TMTG Tempat Tinggal

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
MOTIF Motivasi Berprestasi				
desa	46	58.1739	4.035	.595
kota	44	62.6591	5.287	.797

Mean Difference = -4.4852

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3.639 P= .060

t-test for Equality of Means					
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal	-4.54	88	.000	.989	(-6.450, -2.520)
Unequal	-4.51	80.41	.000	.995	(-6.465, -2.505)





LAMPIRAN G PRODUCT MOMENT

- - Correlation Coefficients - -

MOTIE PERCAYA

MOTIF 1.0000 .3763 ✓

(90) (90)

P= . P= .000

PERCAYA .3763 1.0000

(90) (90)

P= .000 P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/544/UKS.07/VI/1999

22 Juni 1999

Lamp. : -

H a l : Peneltian

Kepada : Yth. Bpk/ Ibu Kepala SLTP Yohanes 23
di-
SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a	:	Wiwiet Prasetyanti
NIM / NIRM	:	94.40.1717 / 94.6.111.08000.50054
Tempat / Tgl.Lahir	:	Boyolali, 08 Desember 1975
A l a m a t	:	Jl. Ngestiharjo Rt. 05 / Rw. 08 Siswodipuran Boyolali

untuk mengadakan Penelitian di SLTP Yohanes 23 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : "PERBEDAAN MOTIVASI BERPRESTASI DI DESA DAN KOTA DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI"

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

