

A. Perhitungan Reliabilitas

Angket Skala Bortner

(A-1) Daftar Kasar Skor

Skala Bortner

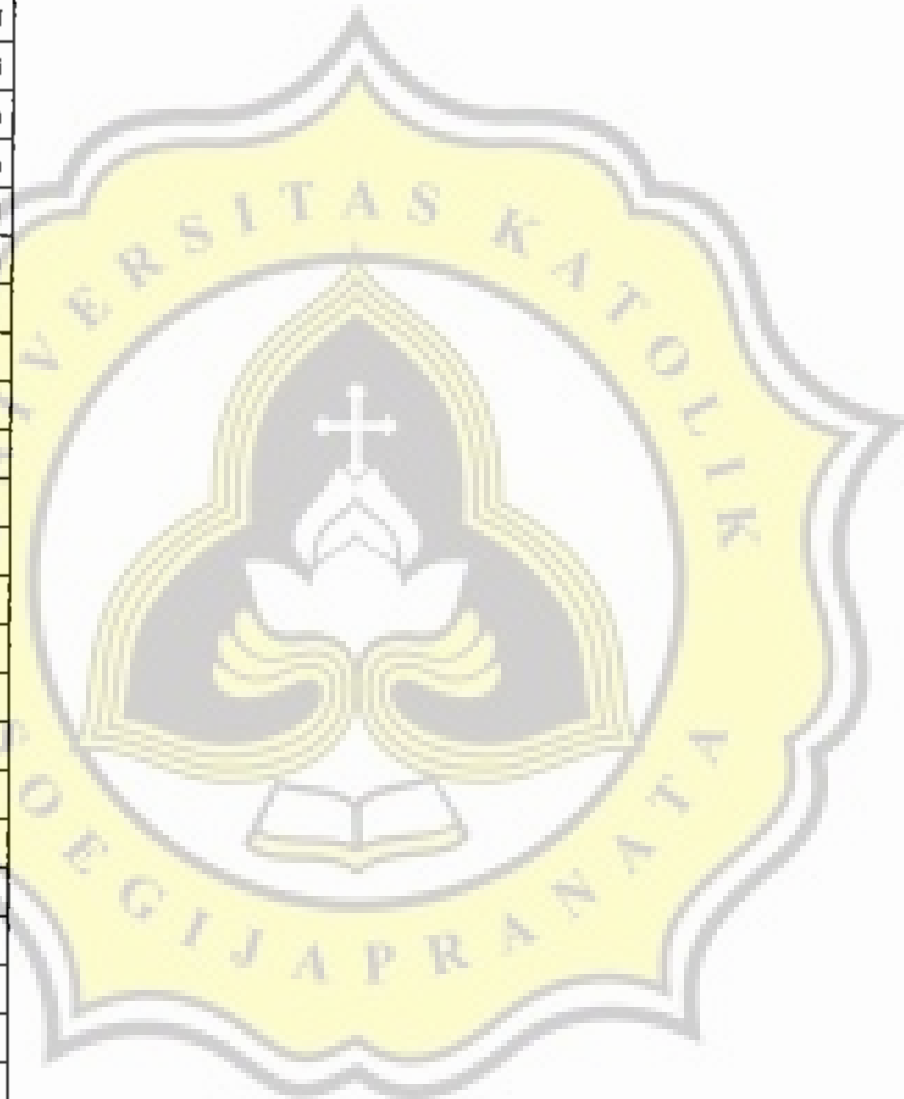
(A-2) Hasil Uji Reliabilitas

Skala Bortner



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	lpe_a	slstole
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1.000	100.0
2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	90.00
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4.000	90.00
4	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	9.000	120.0
5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4.000	110.0
6	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8.000	115.0 ✓
7	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6.000	120.0
8	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4.000	105.0
9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5.000	105.0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5.000	115.0
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5.000	90.00
2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9.000	120.0
3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1.000	90.00
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12.00	130.0
5	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	9.000	120.0
5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	9.000	120.0
7	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8.000	140.0
3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	7.000	120.0
4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	8.000	120.0
0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6.000	100.0
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12.00	125.0
2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12.00	125.0
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10.00	125.0
2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11.00	120.0
1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	7.000	110.0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4.000	90.00
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5.000	90.00
1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6.000	115.0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12.00	100.0
1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5.000	95.00
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7.000	105.0
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11.00	125.0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11.00	125.0
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	7.000	105.0 ✓
0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5.000	105.0

	difastole	usia	sex
1	50.00	27.00	perempuan
2	50.00	28.00	perempuan
3	65.00	27.00	perempuan
4	75.00	24.00	laki-laki
5	75.00	29.00	laki-laki
6	75.00	26.00	laki-laki
7	65.00	33.00	laki-laki
8	65.00	44.00	laki-laki
9	75.00	28.00	laki-laki
0	65.00	29.00	perempuan
1	60.00	39.00	perempuan
2	90.00	31.00	laki-laki
3	50.00	33.00	perempuan
4	100.0	32.00	laki-laki
5	90.00	29.00	laki-laki
6	95.00	60.00	perempuan
7	100.0	36.00	laki-laki
8	95.00	37.00	laki-laki
9	95.00	32.00	laki-laki
0	75.00	22.00	perempuan
1	95.00	28.00	perempuan
2	95.00	20.00	perempuan
3	90.00	27.00	perempuan
4	95.00	28.00	perempuan
5	85.00	33.00	perempuan
6	60.00	30.00	perempuan
7	65.00	28.00	perempuan
8	75.00	23.00	laki-laki
9	90.00	21.00	laki-laki
0	85.00	35.00	laki-laki
1	60.00	27.00	laki-laki
2	95.00	34.00	laki-laki
3	95.00	38.00	laki-laki
4	85.00	25.00	laki-laki
5	65.00	32.50	laki-laki



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	tipe_a	sistole
5	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	7.000	105.0
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10.00	95.00
3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	7.000	95.00
2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	8.000	115.0
0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9.000	125.0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12.00	125.0
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10.00	140.0
3	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9.000	105.0
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.00	130.0
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12.00	130.0
5	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	7.000	110.0
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10.00	110.0
3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4.000	110.0
2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11.00	100.0
0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	10.00	95.00
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12.00	110.0
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11.00	100.0
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12.00	120.0
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5.000	100.0
5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	8.000	115.0
5	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	6.000	100.0
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10.00	110.0
3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	110.0
2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7.000	110.0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4.000	100.0
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10.00	105.0
2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11.00	130.0
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.00	110.0
4	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9.000	115.0
5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	9.000	100.0
5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	8.000	110.0
7	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	8.000	115.0
3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10.00	105.0
2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10.00	140.0
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10.00	115.0

	difastole	usia	sex
6	70.00	34.00	laki-laki
7	70.00	25.00	laki-laki
3	85.00	31.00	laki-laki
7	80.00	36.00	laki-laki
0	85.00	27.00	laki-laki
1	70.00	28.00	laki-laki
2	90.00	61.00	laki-laki
3	95.00	37.00	laki-laki
1	65.00	55.00	laki-laki
5	80.00	28.00	perempuan
6	60.00	34.00	perempuan
7	80.00	30.00	perempuan
1	50.00	32.00	perempuan
1	70.00	28.00	perempuan
1	60.00	30.00	perempuan
1	75.00	38.00	perempuan
1	70.00	43.00	perempuan
1	80.00	24.00	perempuan
1	65.00	30.00	perempuan
1	85.00	26.00	laki-laki
1	60.00	25.00	perempuan
1	70.00	26.00	perempuan
1	70.00	36.00	perempuan
1	70.00	25.00	perempuan
1	70.00	27.00	laki-laki
1	75.00	40.00	laki-laki
1	90.00	50.00	laki-laki
1	80.00	25.00	laki-laki
1	80.00	32.00	laki-laki
1	65.00	32.00	perempuan
1	70.00	26.00	perempuan
1	80.00	29.00	laki-laki
1	70.00	25.00	perempuan
1	90.00	37.00	laki-laki
1	80.00	34.00	laki-laki



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

em-total Statistics TipeA

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	7.2857	8.0911	.4747	.6937
	7.3714	8.3818	.3270	.7107
	7.3286	7.9340	.5153	.6881
	7.2000	8.1913	.5023	.6929
	7.6286	9.8311	-.1697	.7648
	7.4286	8.3064	.3446	.7086
	7.5000	8.2536	.3608	.7067
	7.4143	8.5070	.2734	.7172
	7.4571	8.0778	.4268	.6984
0	7.3143	8.0447	.4777	.6929
1	7.8000	9.0319	.1551	.7271
2	7.5571	8.0184	.4547	.6949
3	7.2857	8.8157	.1904	.7257
4	7.2429	8.2445	.4400	.6984

liability Coefficients

of Cases = 70.0

N of Items = 14

pha = .7248

rrelation between forms = .5354

Equal length Spearman-Brown = .6974

ttman Split-half = .6973

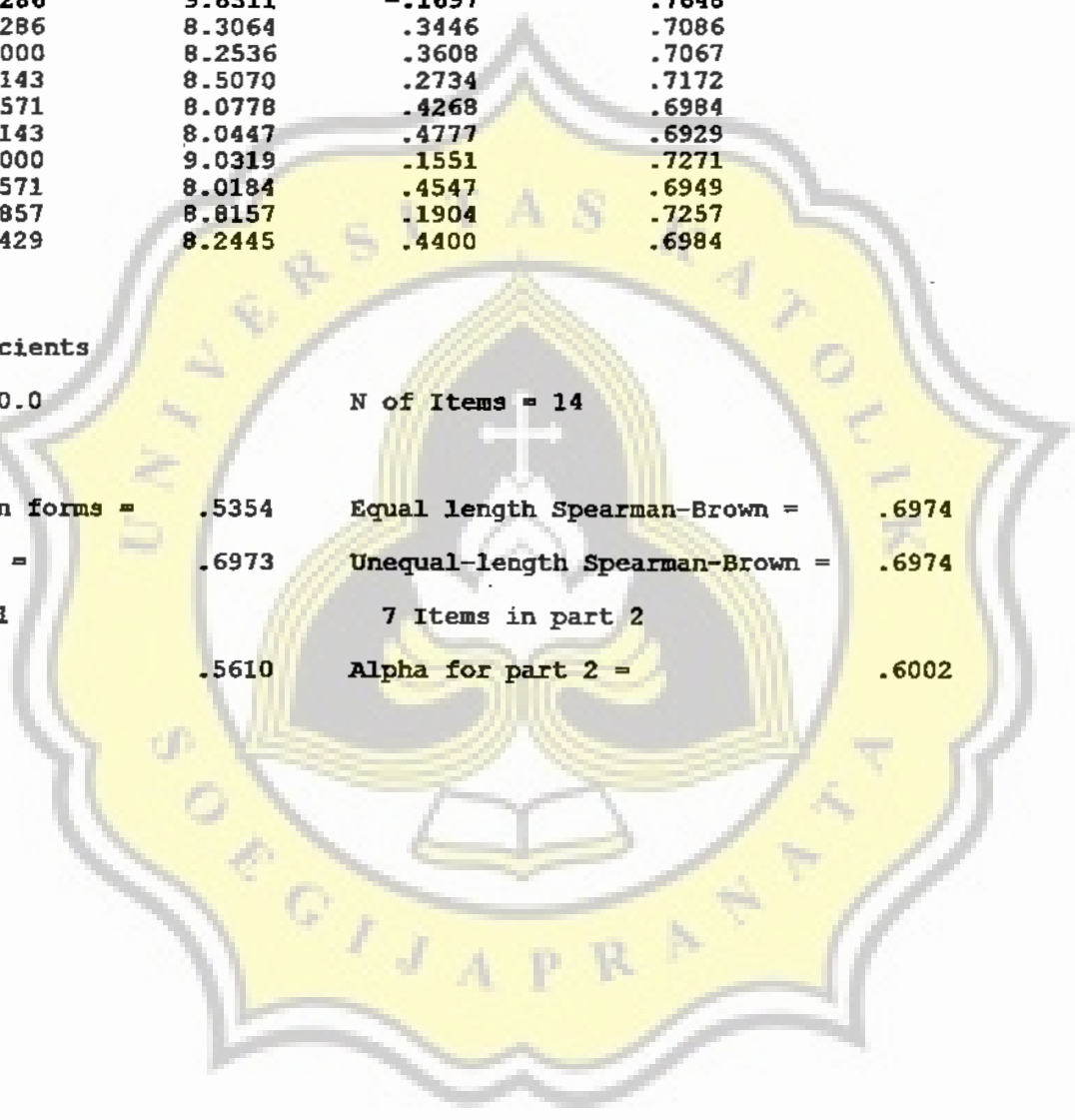
Unequal-length Spearman-Brown = .6974

7 Items in part 1

7 Items in part 2

pha for part 1 = .5610

Alpha for part 2 = .6002

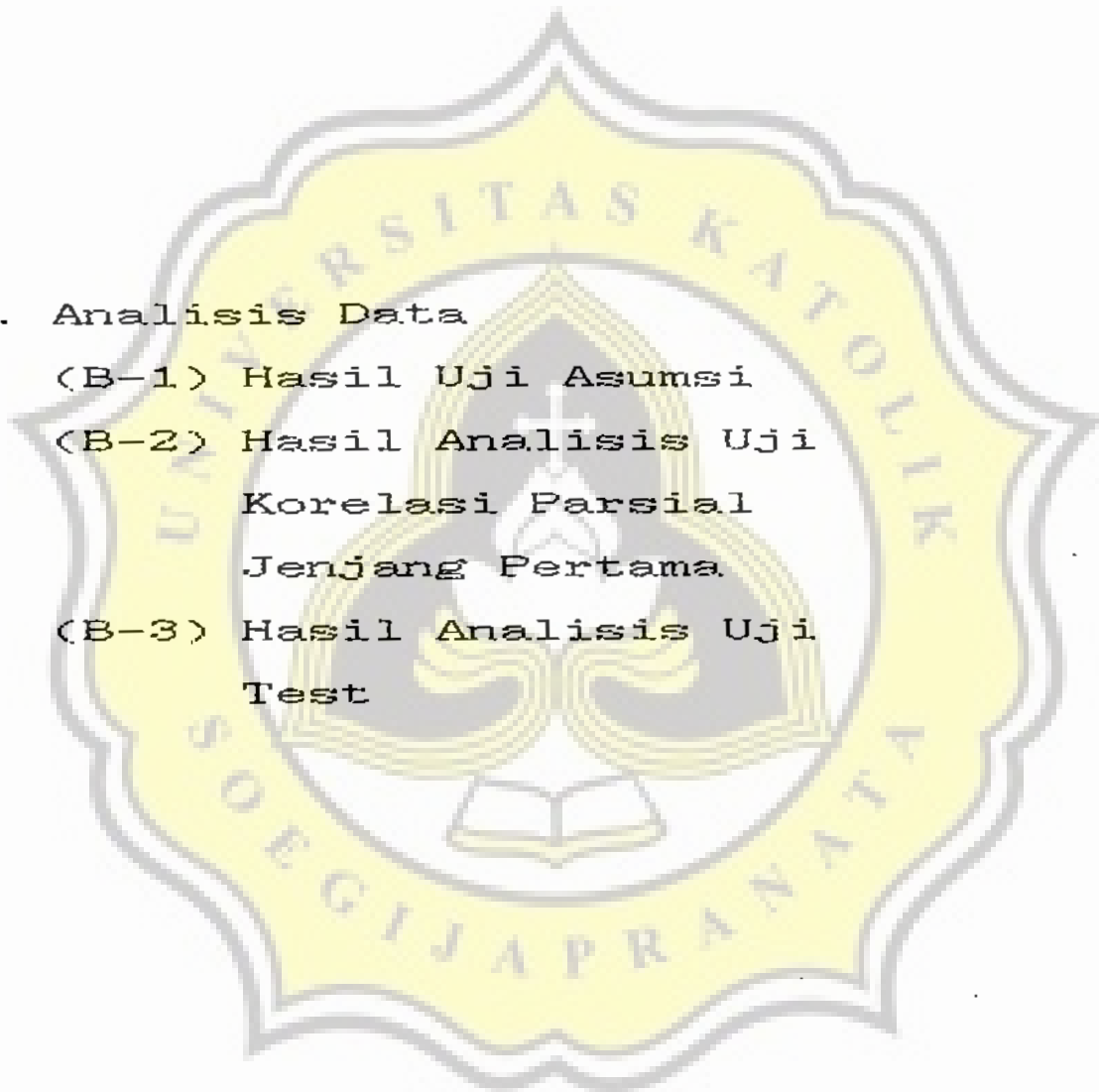


B. Analisis Data

(B-1) Hasil Uji Asumsi

(B-2) Hasil Analisis Uji
Korelasi Parsial
Jenjang Pertama.

(B-3) Hasil Analisis Uji
Test



----- Chi-Square Test

TIPE_A kecenderungan tipe A

Category	Cases Observed	Expected	Residual
1.000	4	6.36	-2.36
4.000	6	6.36	-.36
5.000	7	6.36	.64
6.000	4	6.36	-2.36
7.000	8	6.36	1.64
8.000	7	6.36	.64
9.000	8	6.36	1.64
10.000	10	6.36	3.64
11.000	6	6.36	-.36
12.000	8	6.36	1.64
13.000	2	6.36	-4.36
Total	70		

Chi-Square	D.F.	Significance
8.2571	10	.6037

----- Chi-Square Test

USIA usia

Category	Cases Observed	Expected	Residual
20.000	1	2.50	-1.50
21.000	1	2.50	-1.50
22.000	1	2.50	-1.50
23.000	1	2.50	-1.50
24.000	2	2.50	-.50
25.000	6	2.50	3.50
26.000	4	2.50	1.50
27.000	6	2.50	3.50
28.000	8	2.50	5.50
29.000	4	2.50	1.50
30.000	4	2.50	1.50
31.000	2	2.50	-.50
32.000	5	2.50	2.50
32.500	1	2.50	-1.50
33.000	3	2.50	.50
34.000	4	2.50	1.50
35.000	1	2.50	-1.50
36.000	3	2.50	.50
37.000	3	2.50	.50
38.000	2	2.50	-.50
39.000	1	2.50	-1.50
40.000	1	2.50	-1.50
43.000	1	2.50	-1.50
44.000	1	2.50	-1.50
50.000	1	2.50	-1.50
55.000	1	2.50	-1.50
60.000	1	2.50	-1.50
61.000	1	2.50	-1.50
Total	70		

Chi-Square	D.F.	Significance
41.2000	27	.0394

- - - - - Chi-Square Test

SISTOLE sistole

Category	Cases Observed	Expected	Residual
90.000	6	7.00	-1.00
95.000	4	7.00	-3.00
100.000	9	7.00	2.00
105.000	9	7.00	2.00
110.000	11	7.00	4.00
115.000	8	7.00	1.00
120.000	9	7.00	2.00
125.000	7	7.00	.00
130.000	4	7.00	-3.00
140.000	3	7.00	-4.00
Total	70		

Chi-Square	D.F.	Significance
9.1429	9	.4242

- - - - - Chi-Square Test

DIASTOLE diastole

Category	Cases Observed	Expected	Residual
50.000	4	7.00	-3.00
60.000	6	7.00	-1.00
65.000	9	7.00	2.00
70.000	11	7.00	4.00
75.000	8	7.00	1.00
80.000	8	7.00	1.00
85.000	6	7.00	-1.00
90.000	7	7.00	.00
95.000	9	7.00	2.00
100.000	2	7.00	-5.00
Total	70		

Chi-Square	D.F.	Significance
8.8571	9	.4506

Independent: TIPE_A

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SISTOLE LIN	.301	68	29.29	.000	93.1534	2.2706		
SISTOLE QUA	.302	67	14.47	.000	91.9146	2.6903	-.0289	
SISTOLE CUB	.312	66	9.95	.000	97.6626	-1.4734	.6887	-.0347
DIASTOLE LIN	.334	68	34.04	.000	56.6586	2.4757		
DIASTOLE QUA	.375	67	20.10	.000	46.0032	6.0858	-.2483	
DIASTOLE CUB	.392	66	14.17	.000	53.7757	.4555	.7219	-.0469

Independent: USIA

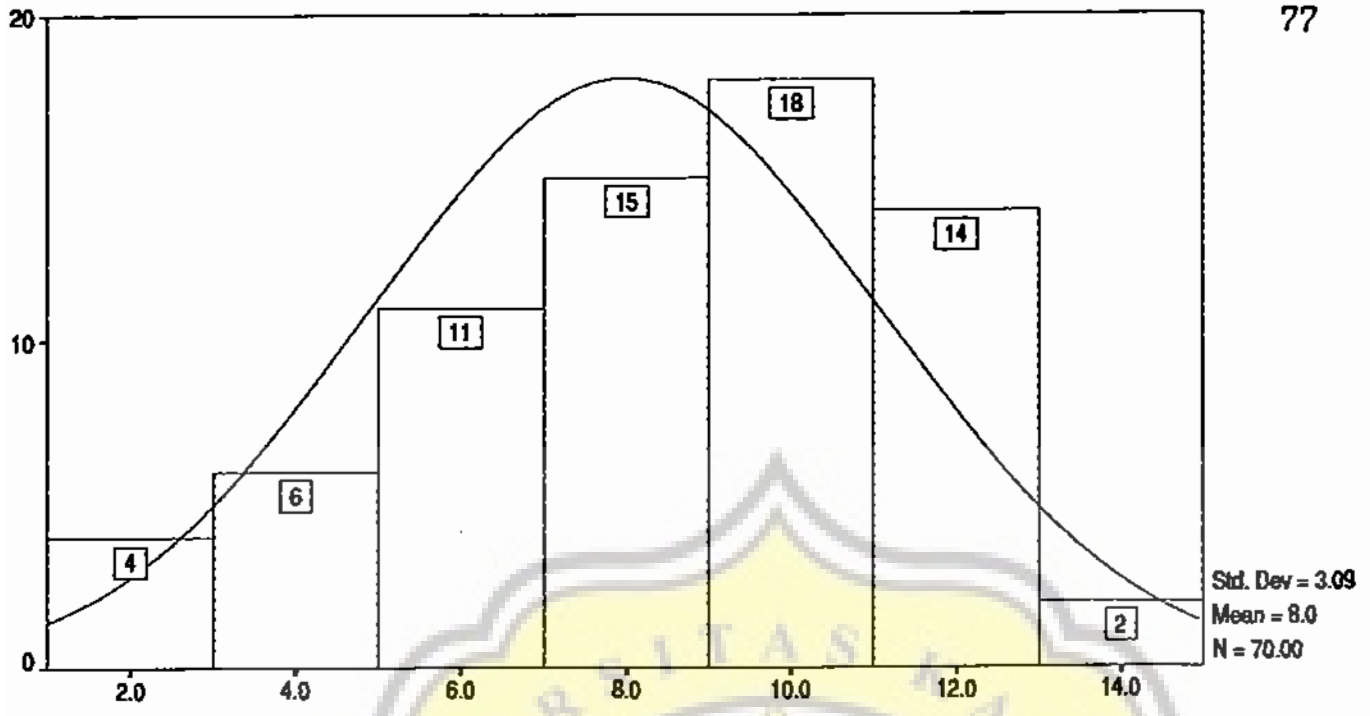
Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SISTOLE LIN	.090	68	6.75	.012	96.0492	.4801		
SISTOLE QUA	.114	67	4.32	.017	122.770	-1.0082	.0192	
SISTOLE CUB	.114	66	2.84	.045	124.434	-1.1498	.0230	-3.E-05
DIASTOLE LIN	.023	68	1.61	.209	68.4455	.2515		
DIASTOLE QUA	.034	67	1.16	.318	86.7564	-.7683	.0131	
DIASTOLE CUB	.039	66	.88	.454	136.954	-5.0384	.1280	-.0010

-- Correlation Coefficients --

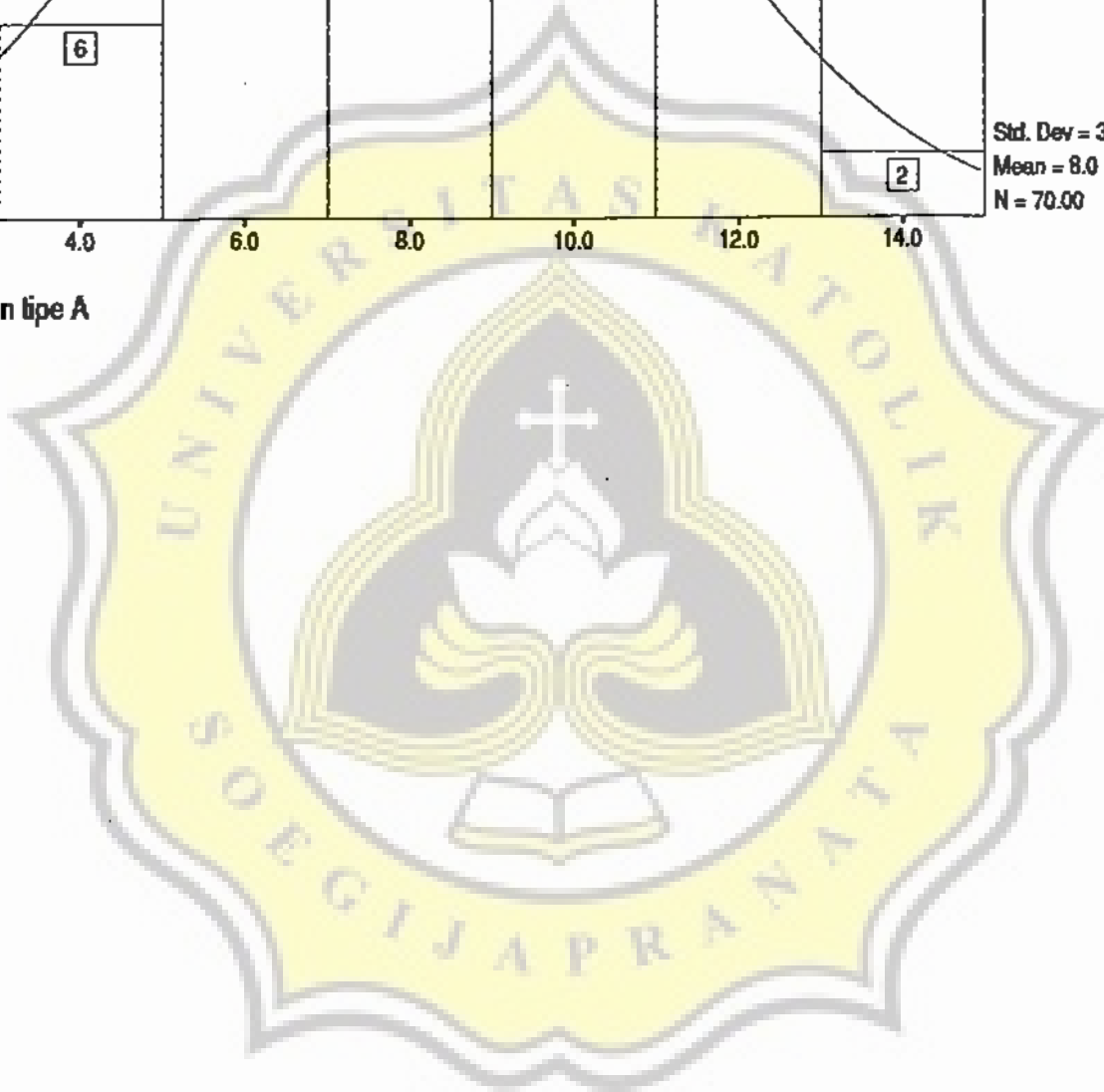
	TIPE_A	USIA	SISTOLE	DIASTOLE
TIPE_A	1.0000 (70) P= .	.1009 (70) P= .406	.5487 (70) P= .000	.5776 (70) P= .000
USIA	.1009 (70) P= .406	1.0000 (70) P= .	.3004 (70) P= .012	.1520 (70) P= .209
SISTOLE	.5487 (70) P= .000	.3004 (70) P= .012	1.0000 (70) P= .	.6456 (70) P= .000
DIASTOLE	.5776 (70) P= .000	.1520 (70) P= .209	.6456 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .

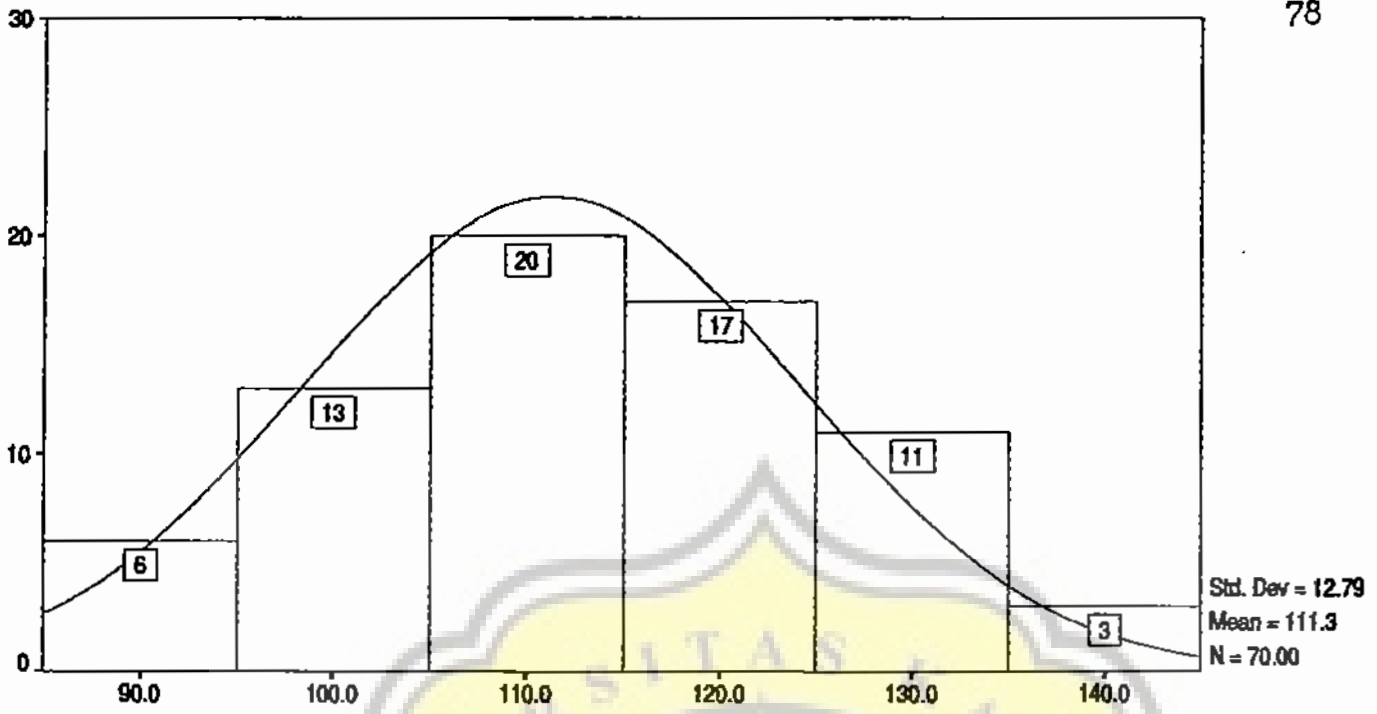
(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

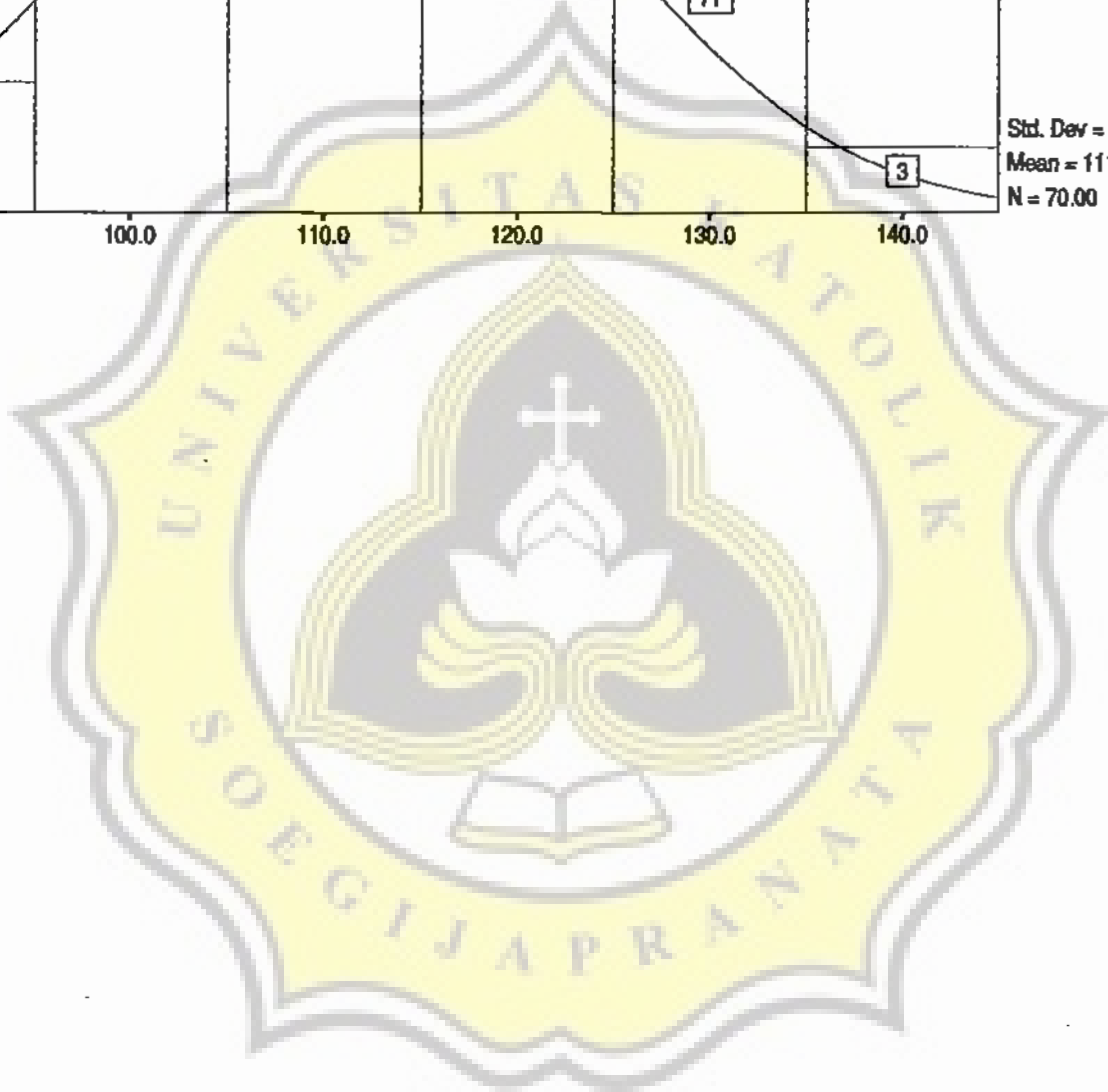


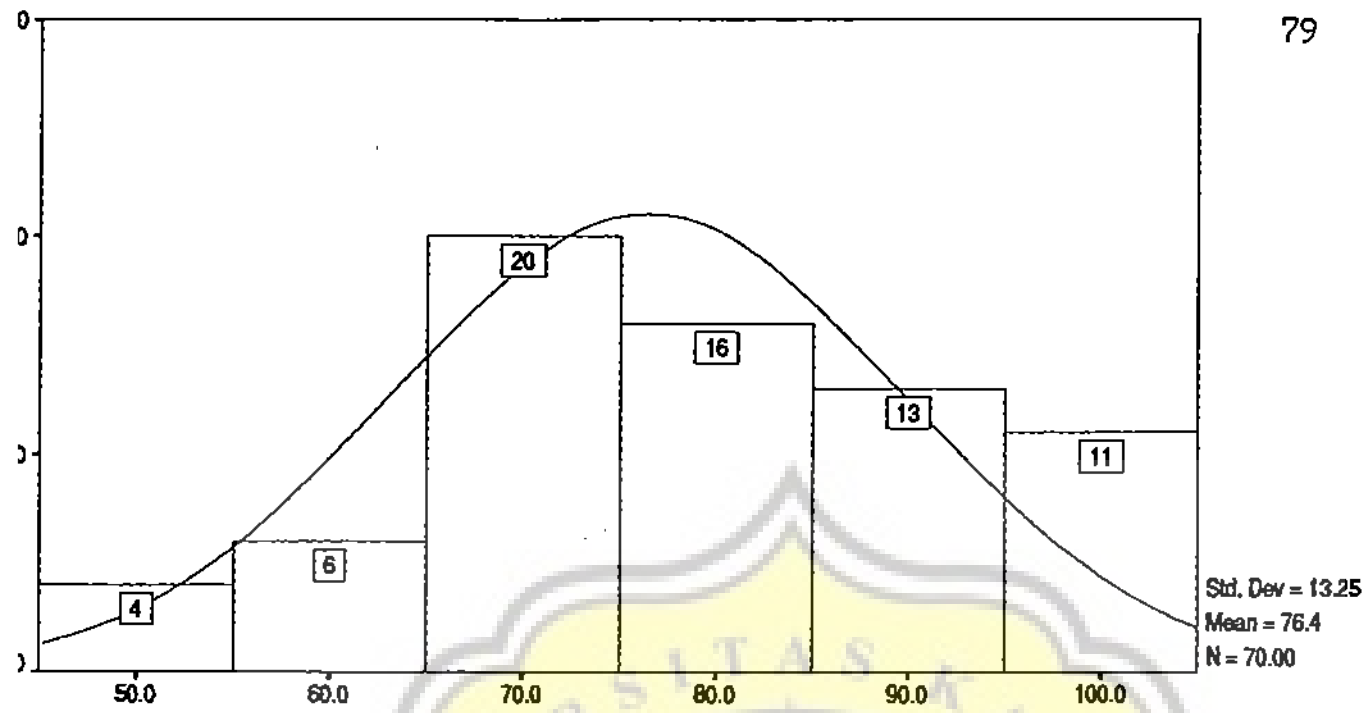
kecenderungan tipe A



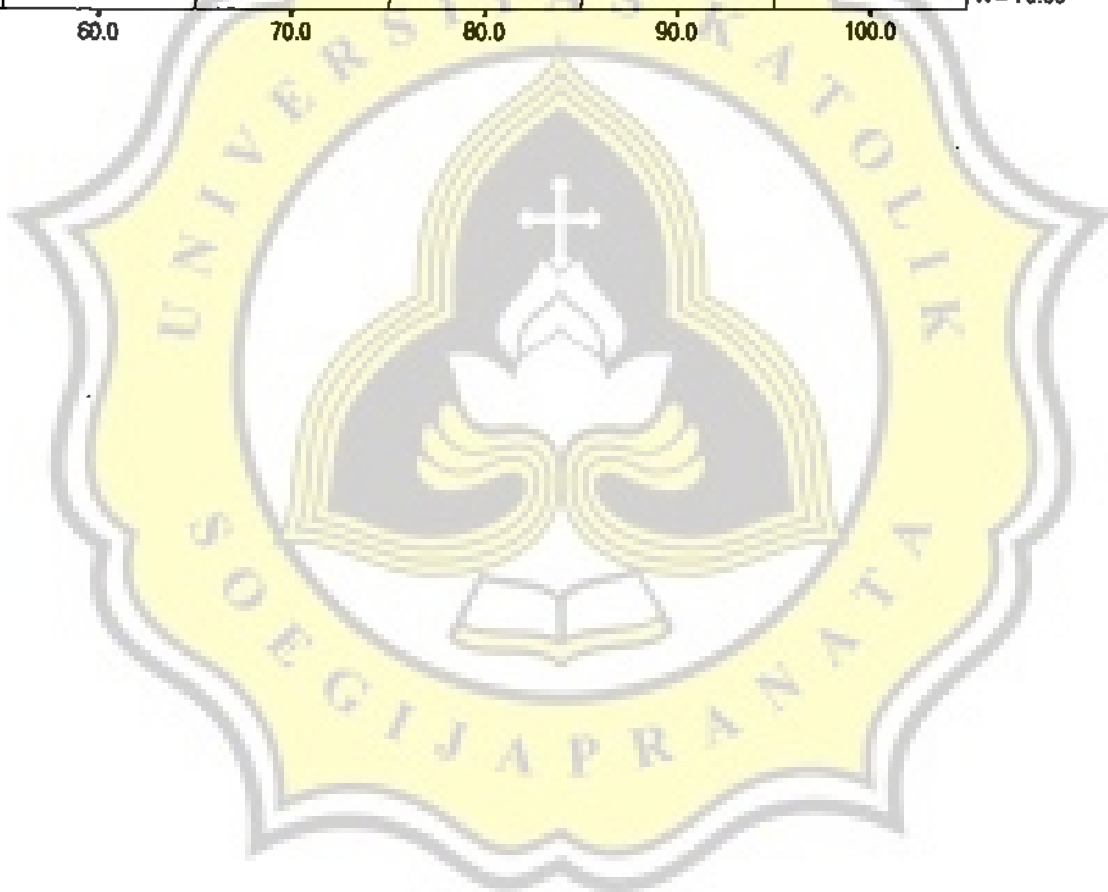


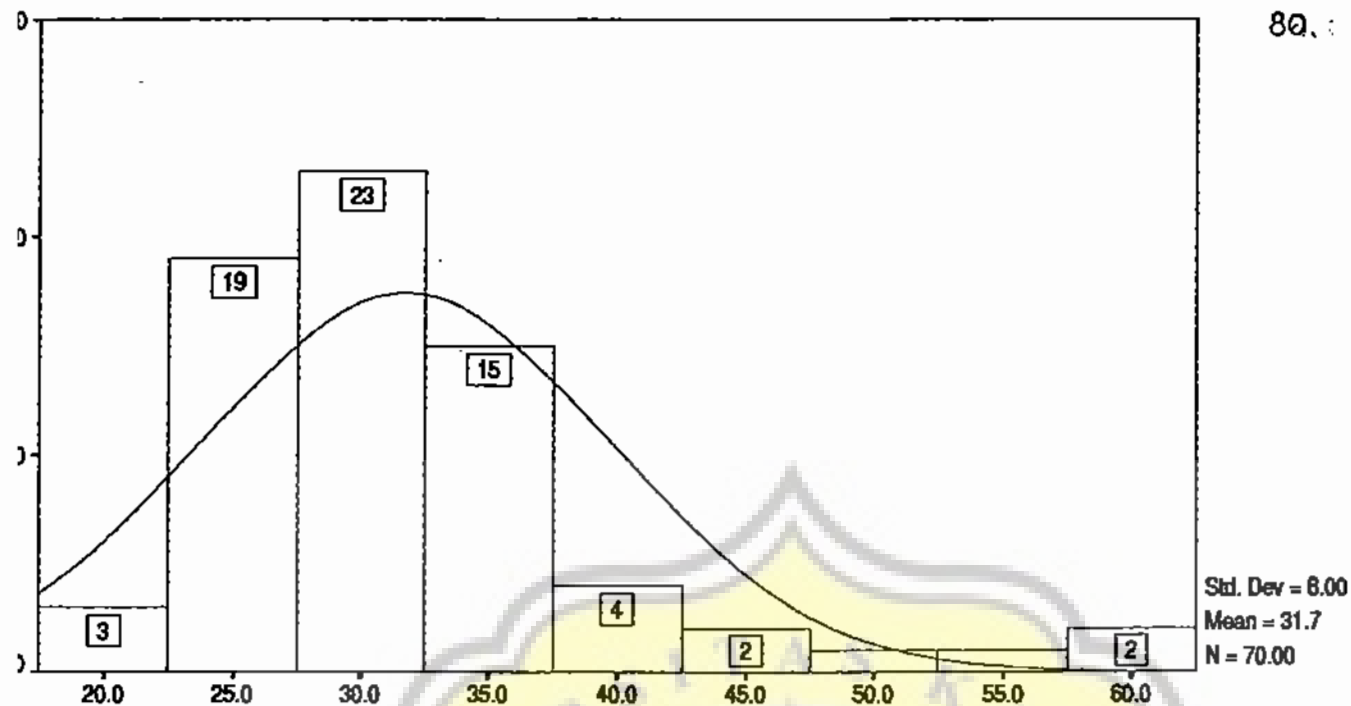
sistole



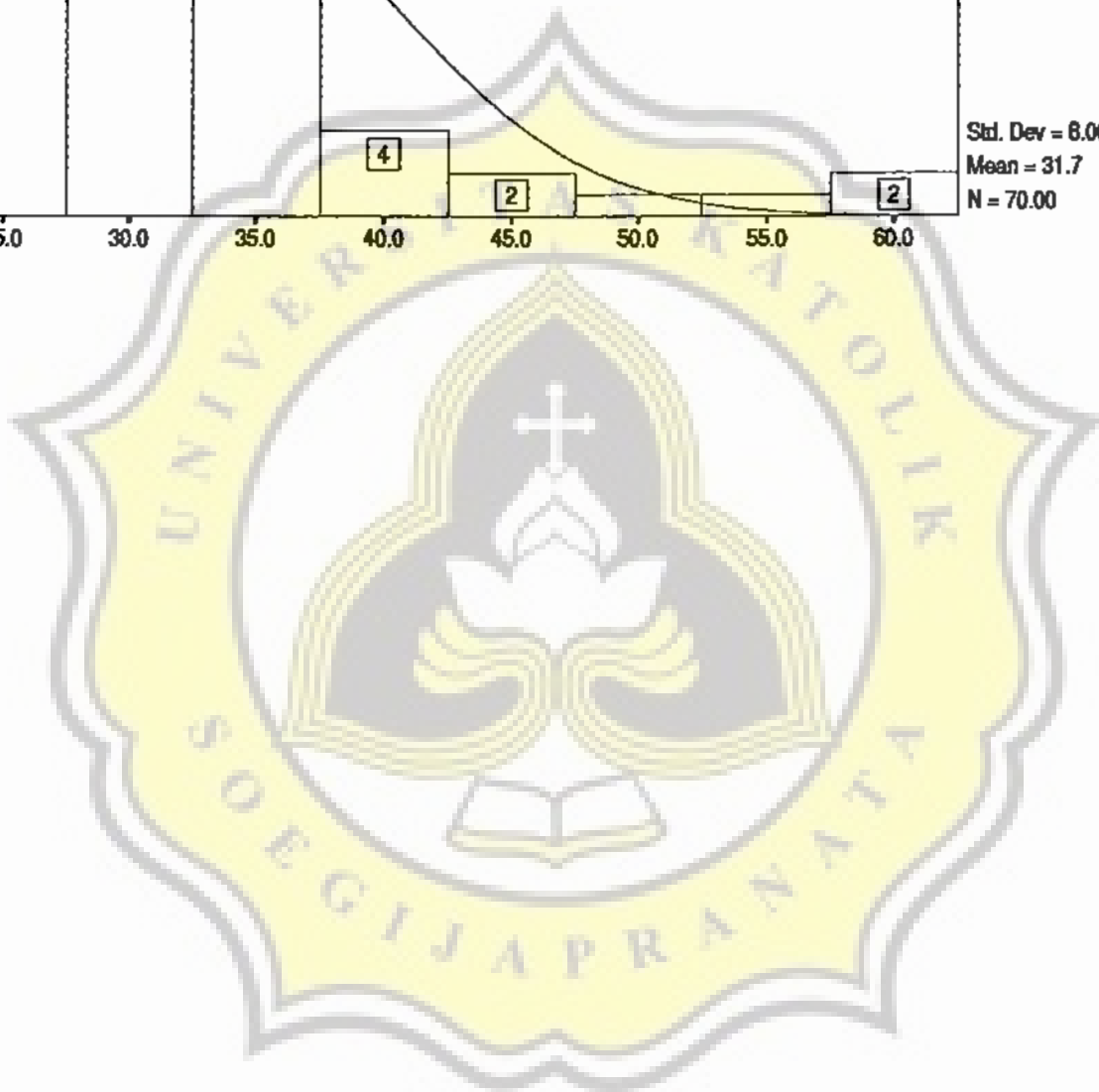


diastole

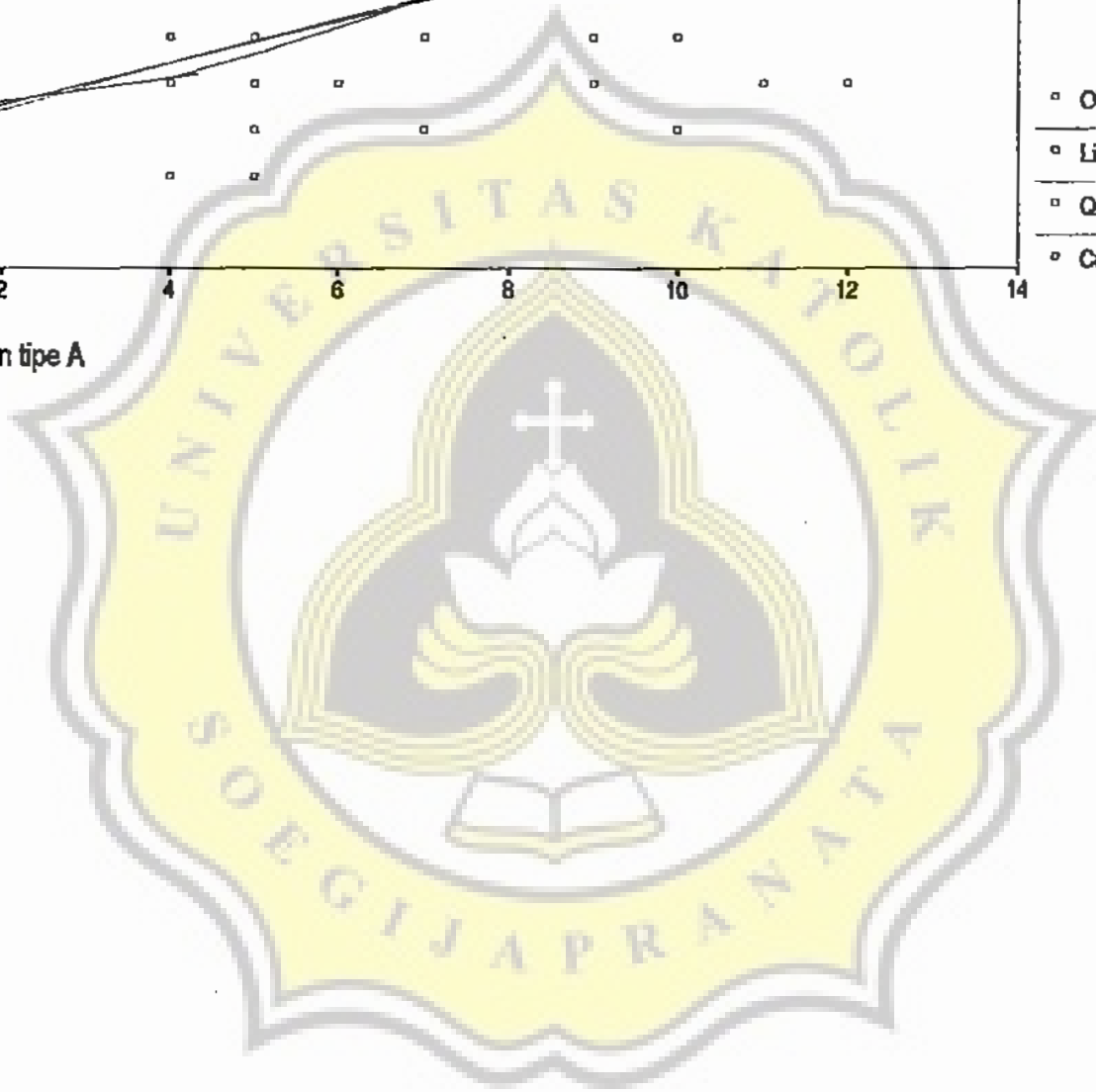
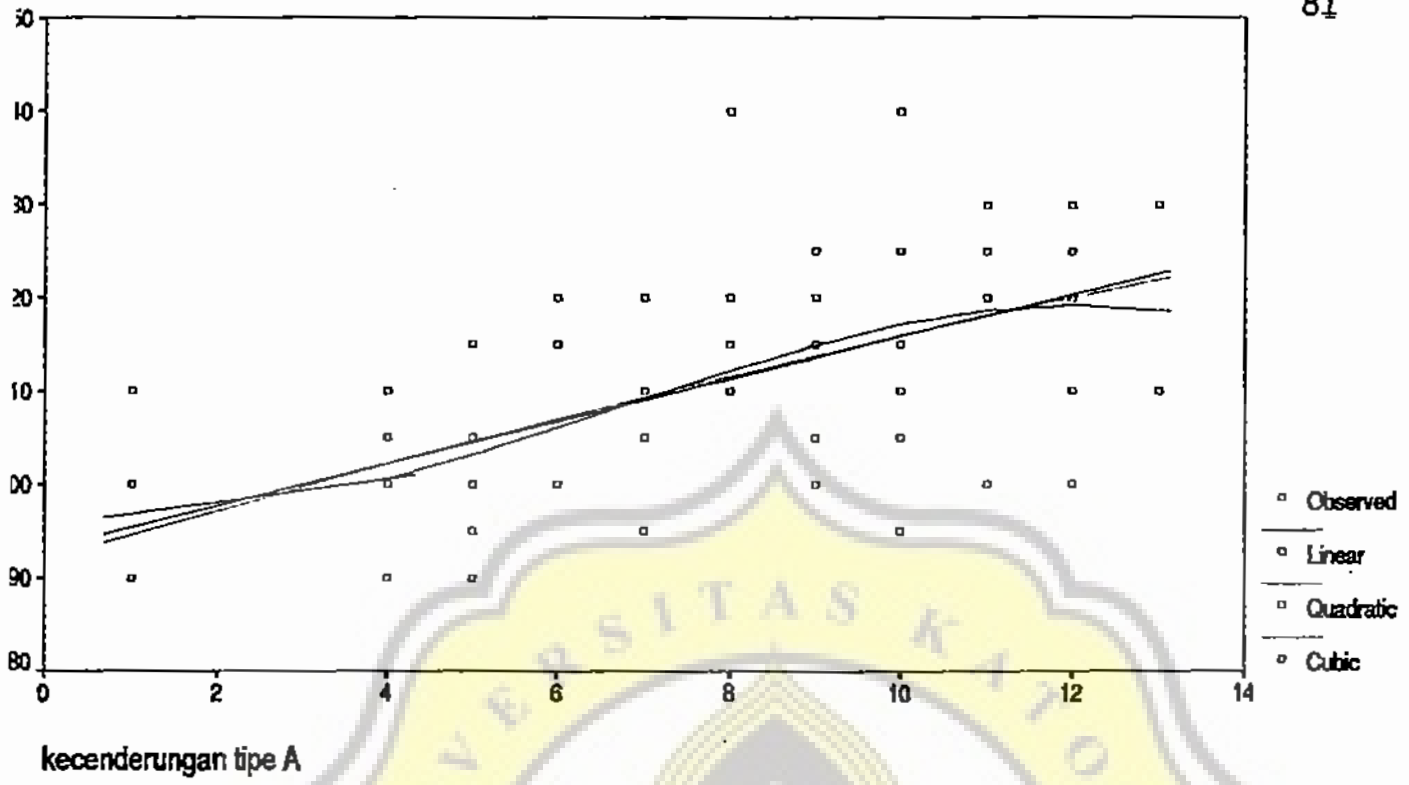




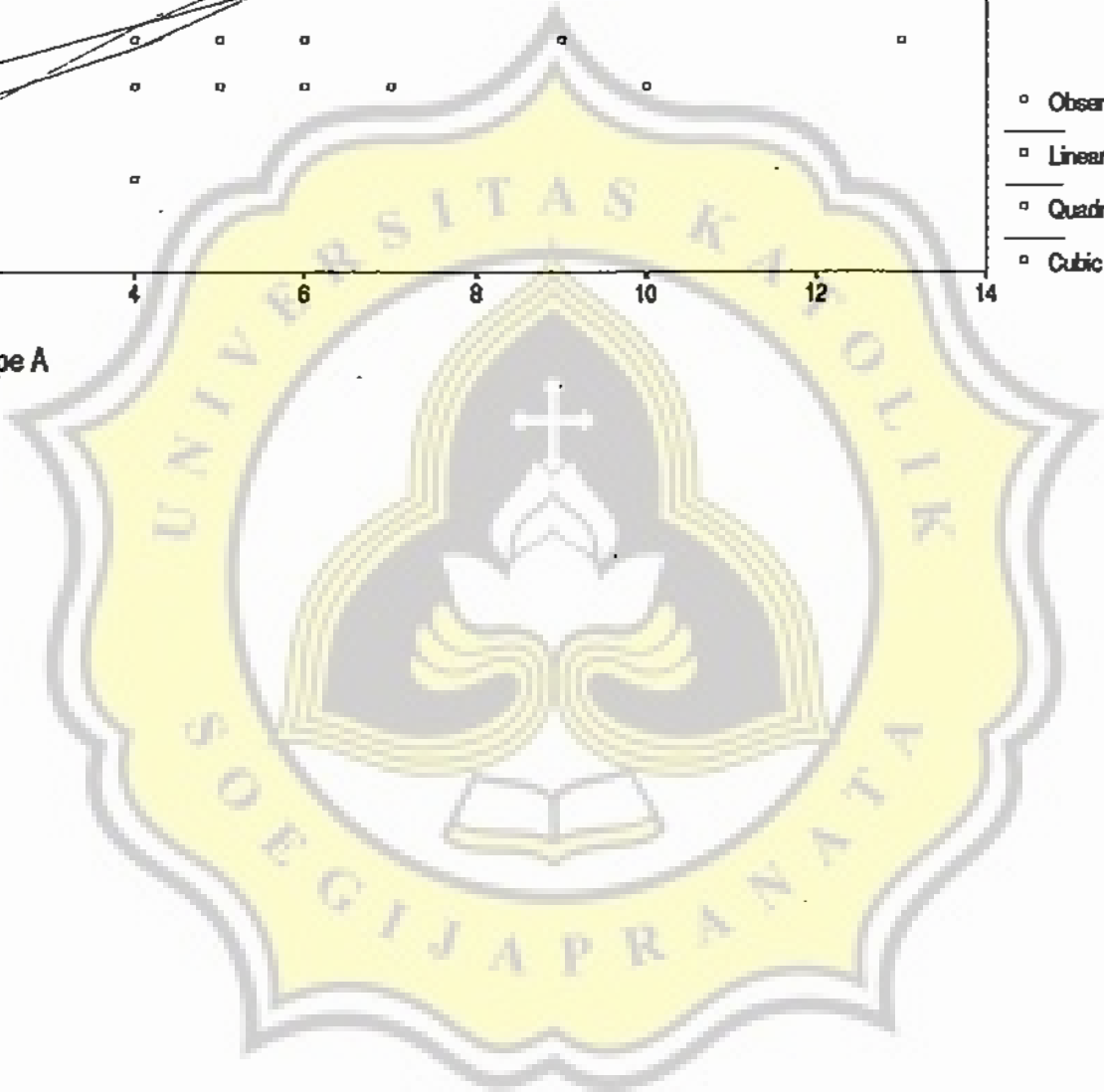
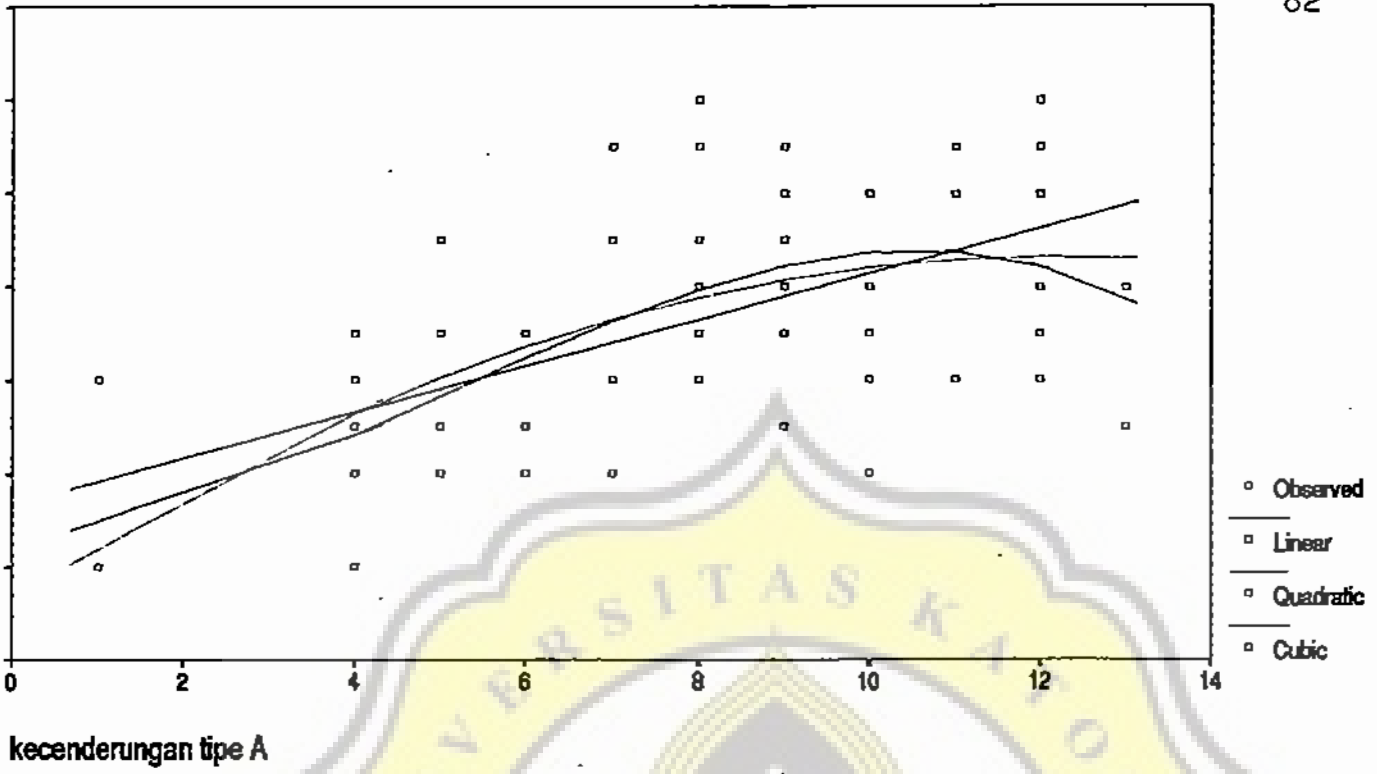
usia

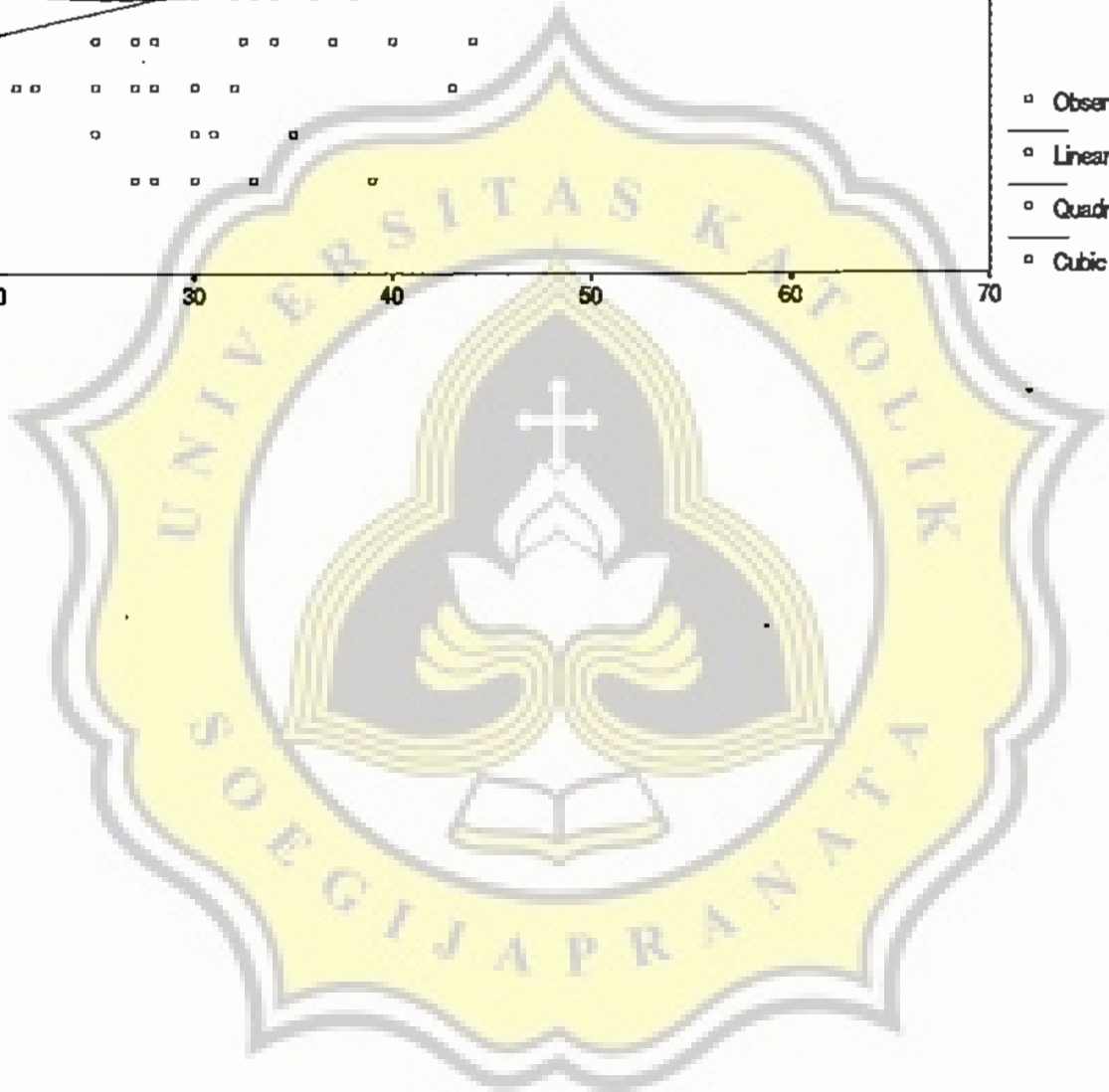
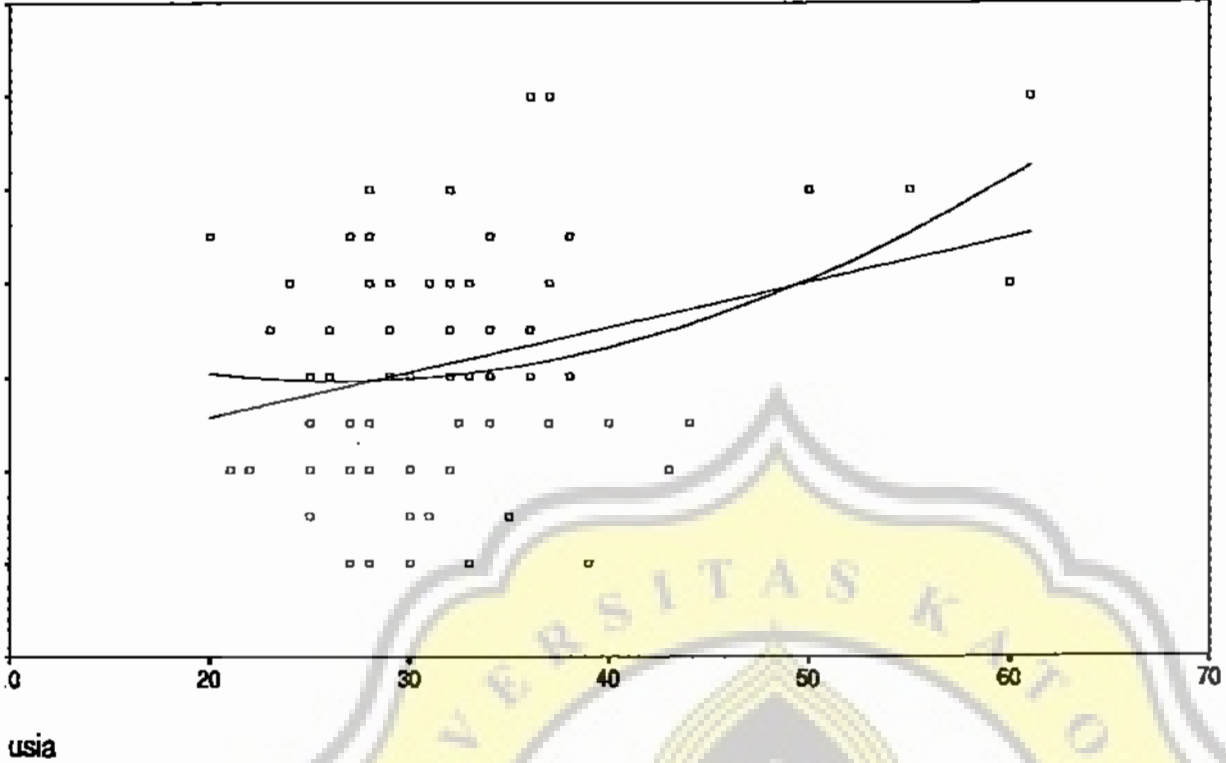


sistole

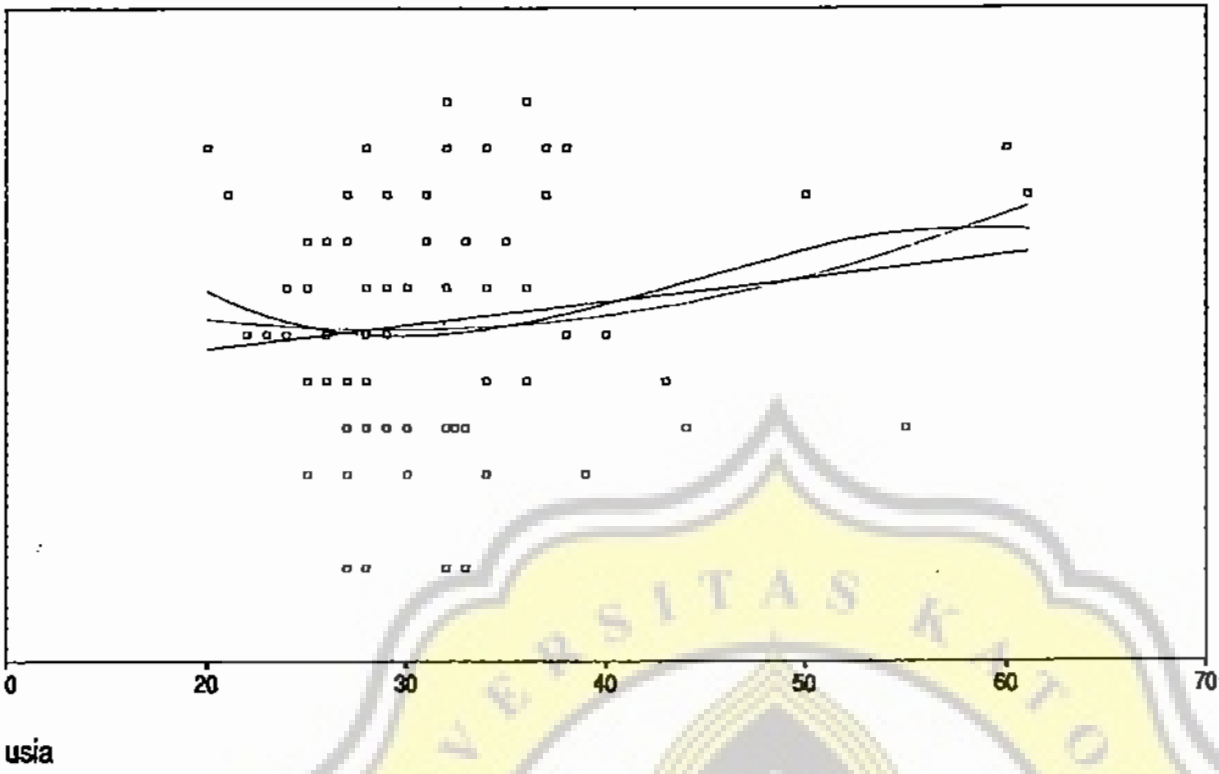


diastole

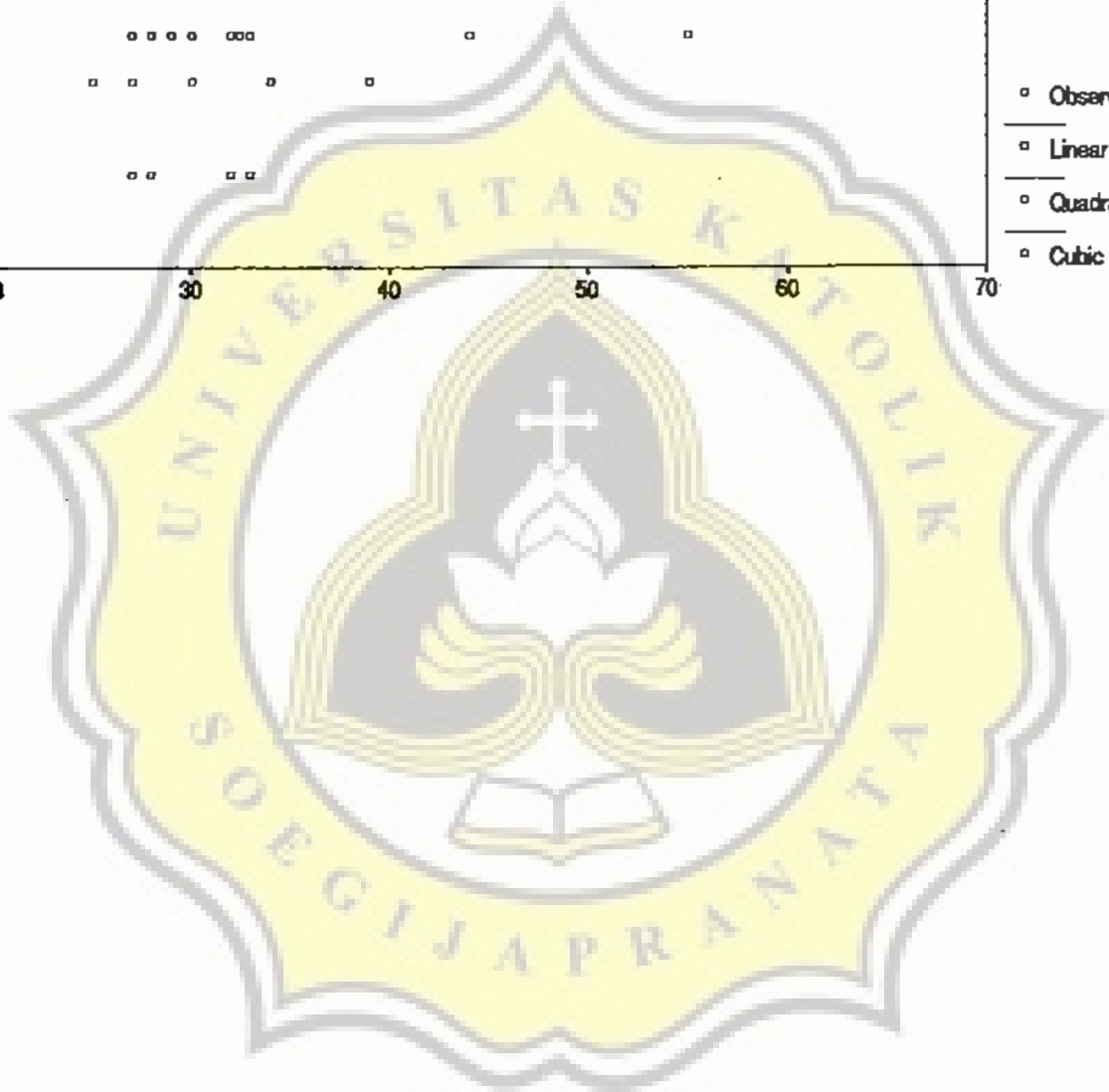




diastole



- ◻ Observed
- Linear
- Quadratic
- Cubic



-- Correlation Coefficients --

	DIASTOLE	SISTOLE	TIPE_A	USIA
DIASTOLE	1.0000 (70) P= .	.6456 (70) P= .000	.5776 (70) P= .000	.1520 (70) P= .105
SISTOLE	.6456 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .	.5487 (70) P= .000	.3004 (70) P= .006
TIPE_A	.5776 (70) P= .000	.5487 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .	.1009 (70) P= .203
USIA	.1520 (70) P= .105	.3004 (70) P= .006	.1009 (70) P= .203	1.0000 (70) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. DIASTOLE

	SISTOLE	TIPE_A	USIA
SISTOLE	1.0000 (0) P= .	.2820 (67) P= .009	.2680 (67) P= .013
TIPE_A	.2820 (67) P= .009	1.0000 (0) P= .	.0163 (67) P= .447
USIA	.2680 (67) P= .013	.0163 (67) P= .447	1.0000 (0) P= .

Controlling for.. SISTOLE

	DIASTOLE	TIPE_A	USIA
DIASTOLE	1.0000 (0) P= .	.3498 (67) P= .002	-.0577 (67) P= .319
TIPE_A	.3498 (67) P= .002	1.0000 (0) P= .	-.0801 (67) P= .256
USIA	-.0577 (67) P= .319	-.0801 (67) P= .256	1.0000 (0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Controlling for.. TIPE_A

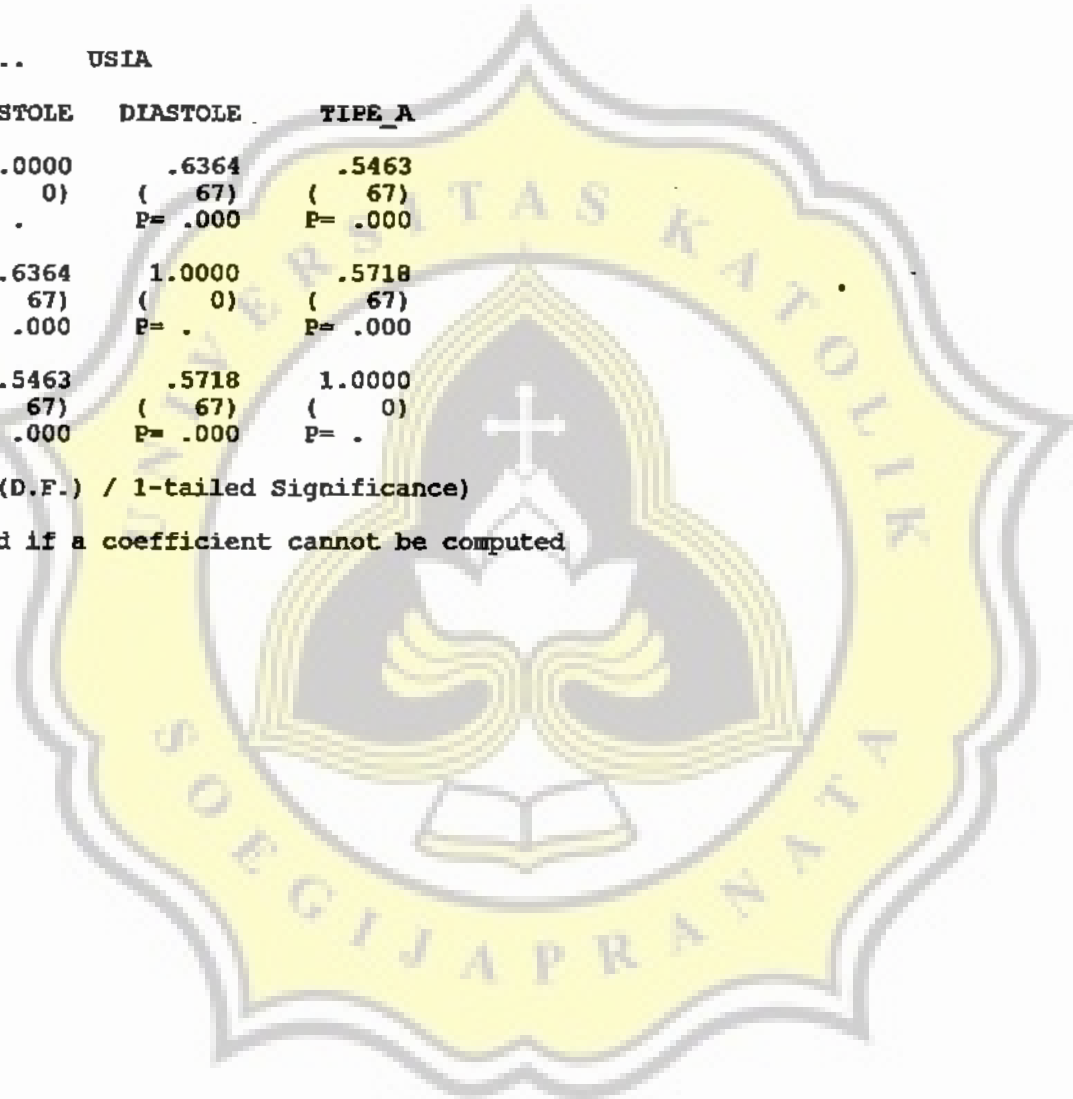
	SISTOLE	DIASTOLE	USIA
SISTOLE	1.0000	.4816	.2946
	(0)	(67)	(67)
	P= .	P= .000	P= .007
DIASTOLE	.4816	1.0000	.1153
	(67)	(0)	(67)
	P= .000	P= .	P= .173
USIA	.2946	.1153	1.0000
	(67)	(67)	(0)
	P= .007	P= .173	P= .

Controlling for.. USIA

	SISTOLE	DIASTOLE	TIPE_A
SISTOLE	1.0000	.6364	.5463
	(0)	(67)	(67)
	P= .	P= .000	P= .000
DIASTOLE	.6364	1.0000	.5718
	(67)	(0)	(67)
	P= .000	P= .	P= .000
TIPE_A	.5463	.5718	1.0000
	(67)	(67)	(0)
	P= .000	P= .000	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



t-tests for independent samples of SEX jenis kelamin

87

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
SISTOLE sistole				
laki-laki	38	115.2632	12.300	1.995
perempuan	32	106.5625	11.876	2.099

Mean Difference = 8.7007

Levene's Test for Equality of Variances: F= .006 P= .940

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2.99	68	.004	2.905	(2.902, 14.499)
Unequal	3.00	66.70	.004	2.896	(2.918, 14.483)

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
DIASTOLE diastole				
laki-laki	38	81.3158	10.947	1.776
perempuan	32	70.6250	13.545	2.394

Mean Difference = 10.6908

Levene's Test for Equality of Variances: F= .537 P= .466

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	3.65	68	.001	2.927	(4.848, 16.533)
Unequal	3.59	59.42	.001	2.981	(4.724, 16.657)



C. Alat Ukur Angket Skala
Bortner

JENIS KELAMIN : _____
TANGGAL LAHIR : _____
USIA : _____
TEKANAN DARAH : _____

PETUNJUK

Berikut ini ada 14 pasang pernyataan, masing-masing nomor terdiri dari dua pernyataan, yaitu pernyataan A dan pernyataan B.

Saudara diminta untuk memilih salah satu pernyataan dari setiap pasangan pernyataan tersebut. Berilah TANDA SILANG (X) pada huruf A, apabila pernyataan A sesuai dengan keadaan diri saudara ; dan huruf B, bila pernyataan B yang lebih sesuai dalam menggambarkan keadaan diri saudara. Jadi saudara memilih pernyataan yang paling sesuai untuk menggambarkan keadaan diri saudara.

Perlu saudara ketahui, bahwa disini tidak ada jawaban yang dinilai salah, semua jawaban adalah benar bila saudara isi dengan keadaan diri saudara yang sesungguhnya.

Selamat mengerjakan dan jangan sampai ada nomor yang terlewati.

01. A. Saya hampir tidak pernah terlambat, saya selalu disiplin terhadap waktu, dan saya selalu berusaha menepati janji.

B. Saya selalu santai dalam hal waktu, maupun dalam hal memenuhi janji-janji saya.

02. A. Dalam kehidupan sehari-hari dan khususnya dalam bekerja, saya merasa tidak perlu bersaing.

B. Dalam kehidupan sehari-hari dan khususnya dalam bekerja, saya menganggap persaingan itu perlu dan saya termasuk orang yang senang bersaing.

03. A. Dalam menanggapi pembicaraan orang lain, saya selalu mendengarkan dengan penuh perhatian, dengan mengangguk dan bila perlu memotong pembicaraan.

B. Dalam menanggapi pembicaraan orang lain, saya selalu menjadi pendengar yang baik, bersikap tenang, sabar dan membiarkan orang lain menyelesaikan pembicaraannya.

04. A. Saya selalu terburu-buru.

B. Saya tidak pernah terburu-buru walaupun terlambat.

05. A. Saya dapat menunggu dengan sabar.
B. Saya resah sewaktu menunggu.
-

06. A. Saya ingin selalu mengikuti pergaulan yang luas dalam masyarakat.
B. Saya cukup bergaul seperlunya saja.
-

07. A. Saya suka melakukan pekerjaan satu-persatu.
B. Saya selalu berusaha beberapa pekerjaan sekaligus dan langsung memikirkan apa yang harus dilakukan berikutnya.
-

08. A. Jika saya bicara, selalu tegas dan tepat.
B. Jika saya berbicara, selalu perlahan dan teratur.
-

09. A. Saya ingin agar prestasi kerja saya diketahui dan dihargai oleh orang lain.
B. Saya tidak memikirkan penilaian orang lain, yang penting kepuasan saya sendiri.
-

10. A. Saya selalu bekerja dengan cepat.

B. Saya mengerjakan sesuatu dengan tenang dan tidak tergesa-gesa.

11. A. Saya selalu santai dalam menyelesaikan tugas, yang penting selesai.

B. Saya selalu serius dalam melakukan tugas.

12. A. Jika saya tersinggung, saya selalu menyembunyikan perasaan saya.

B. Jika saya tersinggung, saya selalu berterus terang dengan mengemukakan perasaan saya.

13. A. Perhatian dan minat saya hanya pada hal-hal tertentu saja.

B. Saya memiliki perhatian dan minat yang banyak.

14. A. Saya merasa puas dalam pekerjaan saya.

B. Saya tidak mudah puas dalam pekerjaan saya dan selalu berambisi untuk mencapai yang lebih tinggi lagi.

18 Januari 1995

Kepada : Yth. Bapak Dekan
Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
di

Tempat.


Dengan hormat, saya mohon bantuan Bapak Dekan untuk berkenan memberikan ijin kepada saya, mahasiswa Fakultas Psikologi dengan data-data tersebut dibawah ini :

Nama : Ribkah Wijaya
Nim / Nirm : 89.40.808 / 89.6.111.08000.50140
Tempat/tanggal lahir : Surakarta/9 Maret 1971
Alamat : Pekunden Timur 969 Semarang

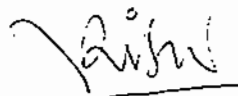
akan mengadakan penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana yang berjudul : HUBUNGAN ANTARA KECENDERUNGAN KEPERIBADIAN TIPE A DAN KECENDERUNGAN HIPERTENSI.

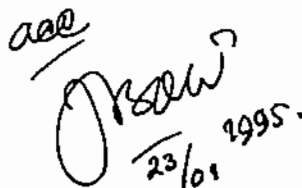
Demikianlah, atas bantuan serta terkabulnya permohonan ini saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui


Pembimbing

Hormat saya


Ribkah


23/01 1995.



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/680/UKS.07/I/1995
Lamp. : -
Hal. : Penelitian

17 Januari 1995

Kepada : Yth. Romo Rektor
Unika Soegijapranata
di
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Romo Rektor untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Ribkah Wijaya
NIM / NIRM : 89.40.808 / 89.6.111.08000.50140
Tempat/Tgl. Lahir : Surakarta, 09 Maret 1971
Alamat : Pekunden Timur 969 Semarang

akan mengadakan penelitian di Fakultas Psikologi, Fakultas Hukum dan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana yang berjudul : HUBUNGAN ANTARA KECENDERUNGAN KEPERIBADIAN TIPE A DAN KECENDERUNGAN HIPERTENSI.

Demikianlah, atas bantuan serta terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Drs. Y. Bagus Wismanto, MS.

Tembusan : Yth.
01. Dekan Fakultas Ekonomi
02. Dekan Fakultas Hukum
03. Ka. BAAK.



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp.(024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

Nomor : B.2.01/ *692* /UKS.03/I/1995

21 Januari 1995

Lamp. : -

H a l : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. RIBKAH WIJAYA
Fakultas Psikologi 89.40.808
Unika Soegijapranata
Semarang.

Menunjuk surat Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tanggal 17 Januari 1995 tentang permohonan ijin penelitian di Unika Soegijapranata Semarang, dengan judul :

" HUBUNGAN ANTARA KECENDERUNGAN KEPRIBADIAN TIPE A DAN KECENDERUNGAN HIPERTENSI "

Bersama ini diberitahukan bahwa ijin penelitian saudara disetujui.

Adapun tempat penelitian adalah :

1. Fakultas Psikologi,
2. Fakultas Hukum dan
3. Fakultas Ekonomi

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

Ka. B A A K,



TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Pembantu Rektor I
- Dekan Fakultas Psikologi,
Hukum dan Ekonomi.



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp.(024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

Nomor : B.2.01/ ~~333~~ /UKS.03/IV/1995

12 April 1995

Lamp. : -

H a l : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. RIBKAH WIJAYA
Fakultas Psikologi 89.40.808
Unika Soegijapranata
Semarang.

Menunjuk surat Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tanggal 16 Februari 1995 tentang permohonan ijin penelitian di Unika Soegijapranata Semarang, dengan judul :

" HUBUNGAN ANTARA KECENDERUNGAN KEPRIBADIAN TIPE A DAN KECENDERUNGAN HIPERTENSI "

Bersama ini diberitahukan bahwa ijin penelitian saudara disetujui.

Adapun tempat penelitian adalah :

1. Fakultas Teknik

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

Ka. B A A K,



Felix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Pembantu Rektor I
- Dekan Fakultas Teknik



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762
Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

SURAT KETERANGAN

Nomor : F.09/406/UKS.03/VII/1995

Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : RIBKAH WIJAYA
Fakultas : Psikologi
NIM / NIRM : 89.40.808 / 89.6.111.08000.50140

Keterangan : Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian pada fakultas Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Psikologi, Hukum, Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang dari tanggal 27 Februari s/d 26 April 1995.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 05 Juli 1995

a.n. Rektor,

Ka. Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan,



Dr. Felix Sutandy