



LAMPIRAN A

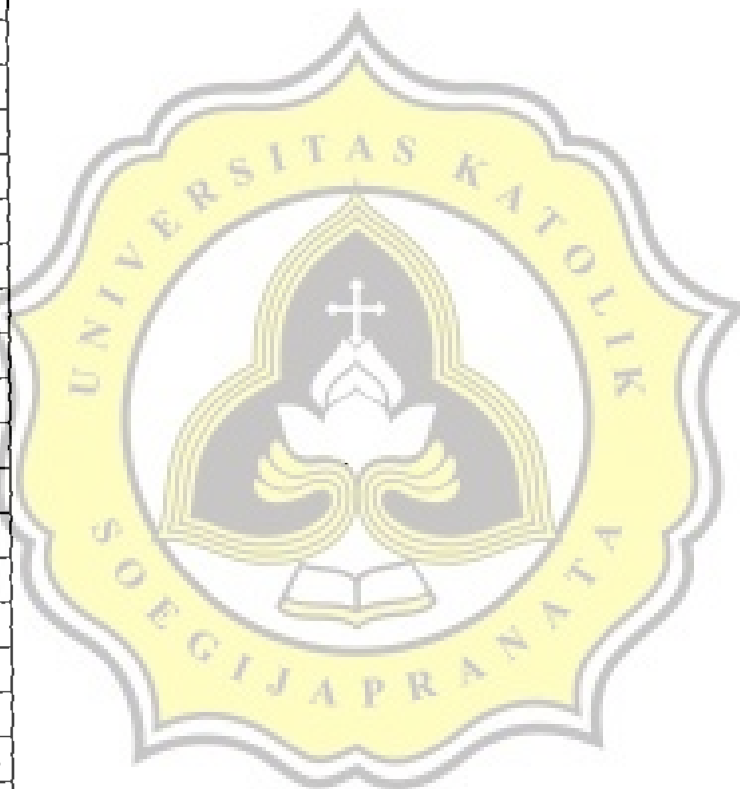
DATA KASAR UJI COBA

ANGKET KECENDERUNGAN GEJALA *MIGRAINE*

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
5	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4	4	5	1	4	3	2	4	4	4
4	4	4	2	1	2	1	5	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	5	4
4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	2	2	1	2	4	4	1
5	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	4	4	1
4	5	2	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	1	2	4	5	4
4	5	2	5	5	2	2	2	5	5	2	4	4	2	4	2	2	5	5	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
5	4	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
2	2	2	1	1	1	3	5	5	3	1	5	2	1	1	1	4	4	4	4
5	5	2	5	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2
5	5	2	4	4	5	2	4	4	5	2	3	5	4	4	1	1	4	5	1
5	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	4	1	4	2	4	3	4	2	1	4	3	2	2	2	1	1	4	5	2
5	5	2	3	2	1	4	4	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2
3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2	2	4	4	3
2	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2
4	4	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2
5	4	2	4	2	5	4	4	2	3	3	4	2	1	2	2	1	4	4	2
1	2	4	1	1	1	2	5	5	1	1	3	1	1	2	1	4	2	5	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
5	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	5	2
4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	1	2	2	2	2	5	3
4	3	2	4	3	1	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	5	4
5	5	5	2	5	5	5	3	5	3	5	3	5	1	5	1	1	5	3	1
7	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	2	2	5	4	2	2	5	5	2
8	4	4	2	4	2	2	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	4	4
9	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	3	2	3	4	4	3
0	5	5	3	4	5	4	4	3	4	2	4	4	4	2	5	2	5	4	4
1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2
2	5	5	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	2	4
3	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
4	4	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	4
5	4	4	2	3	5	4	3	3	4	1	4	4	5	3	5	2	5	4	4
6	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2
7	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4

c:\spsswin\lari1.sav

y21	y22	y23	y24
4	2	4	2
1	4	2	1
1	1	4	2
5	5	4	4
1	4	1	4
2	3	3	3
5	5	5	5
2	4	4	2
1	1	2	1
2	4	2	2
1	3	4	1
2	5	2	5
1	5	1	3
1	4	2	1
2	4	4	1
2	2	3	2
3	3	2	3
2	2	2	2
2	4	4	2
3	4	4	3
1	1	1	3
1	2	2	1
2	4	4	4
2	2	2	2
1	4	4	2
5	5	5	1
2	2	3	5
2	4	4	2
2	4	2	3
4	5	4	5
2	4	2	4
2	4	4	2
2	2	2	2
2	2	2	2
4	5	5	5
2	2	3	1
2	2	2	4





LAMPIRAN B

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS UJI COBA
ANGKET KECENDERUNGAN GEJALA *MIGRAINE***

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
 INDEKS KECONDONGAN GEJALA MIGRAINE
 GEJALA FISIK

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
30.9730	45.1381	.4590	.7374
31.3514	45.6231	.3598	.7491
32.6216	51.1306	.1103 *	.7699
31.7027	43.6592	.4991	.7317
32.0811	41.6877	.5720	.7211
32.1622	41.3063	.5879	.7187
32.2162	46.7853	.4541	.7403
31.7027	48.0480	.2349 *	.7628
31.5946	48.0255	.2352 *	.7628
32.6216	47.6306	.2901 *	.7559
32.4865	43.9234	.5092	.7309
32.0000	46.6111	.4172	.7428

Reliability Coefficients

Number of Cases = 37.0

Number of Items = 12

Alpha = .7607



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
 INSTRUMENT KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE
 GEJALA FISIK

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
20.0541	30.1637	.5314	.7802
20.4324	30.3078	.4393	.7945
20.7838	28.6742	.5887	.7708
21.1622	27.1952	.6470	.7603
21.2432	27.9114	.5785	.7724
21.2973	32.4925	.4445	.7928
21.5676	29.5856	.5424	.7783
21.0811	32.9099	.3538	.8033

Reliability Coefficients

Number of Cases = 37.0

Number of Items = 8

Alpha = .8042



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
 INDIKATOR KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE
 GEJALA NEUROLOGIS

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
29.1622	51.4730	.6345	.7976
30.2162	57.5631	.4013	.8179
29.5946	49.0255	.7630	.7844
30.4595	58.3664	.5391	.8122
30.3243	60.6697	.2673 *	.8258
28.8378	49.8619	.7183	.7891
28.1622	62.0285	.1160 *	.8363
29.4865	59.2012	.2086 *	.8351
29.9730	52.4159	.6375	.7982
28.8378	53.6396	.4930	.8110
29.1892	55.7688	.4195	.8170
29.5405	52.1441	.5525	.8054

Reliability Coefficients

Number of Cases = 37.0

Number of Items = 12

Alpha = .8249



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
 TINGKAT KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE
 GEJALA NEUROLOGIS

Item-Total Statistics

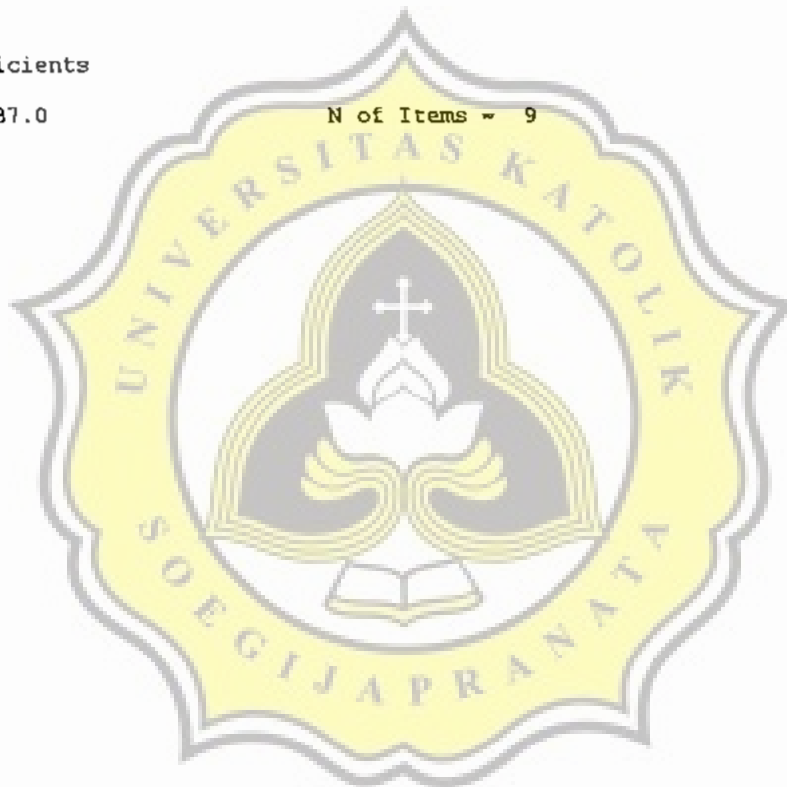
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
20.6486	41.2342	.6578	.8347
21.7027	47.5480	.3647	.8609
21.0811	38.7988	.8056	.8179
21.9459	48.2748	.4922	.8532
20.3243	39.7252	.7473	.8247
21.4595	42.1997	.6544	.8355
20.3243	42.2252	.5760	.8435
20.6757	45.5030	.4142	.8587
21.0270	42.1937	.5499	.8467

Reliability Coefficients

Number of Cases = 37.0

Number of Items = 9

Alpha = .8577





LAMPIRAN C

**DATA KASAR UJI COBA
ANGKET TIPE KEPERIBADIAN**

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	1	2	3	4	4	3	1	4	3	2	4	4	1
4	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	1	3	2	2	3	3	3
2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	1	3	2	3	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	2
2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2
2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3
3	4	4	3	2	4	1	2	3	2	4	2	3	1	3	2	2	3	4	4
4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2
2	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	1	3	2	4	3	2	4
2	3	4	3	2	4	2	1	2	2	4	3	2	1	4	2	2	1	4	3
4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3
3	2	4	3	2	4	4	1	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	4	1
3	2	2	4	2	3	3	1	3	3	3	3	4	1	1	3	4	3	2	1
2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	1	3	2	4	3	3	4
3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	2	3	4	3
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	1	2	2
2	2	4	3	2	4	3	1	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	4	3
3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	1	4	4	2	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2
3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	2
4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
2	3	2	4	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4
4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3
3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2
1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	1	2	3	2	4	3
5	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2
6	2	4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	1	3	2	3	3	1
7	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4	4	3
3	2	3	4	4	3	4	1	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4
4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4
2	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	1	2	3	4	4	2	3	3	2
3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4
3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2
4	2	2	4	4	2	3	1	3	4	3	1	2	3	4	3	2	4	3	3
2	2	2	4	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	4
3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2
2	3	2	2	2	2	4	3	2	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	2
3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4
2	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3
2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	1	1	4	2	3	4
4	4	3	2	3	2	4	1	3	3	2	4	2	3	1	3	4	4	3	2
2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3
4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	3	4
3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
2	2	2	2	3	2	4	2	3	4	2	2	2	3	3	4	2	4	3	3
4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3
3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4
4	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	2	3	2	3	4	4	2	2	3	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4
1	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4
3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	3	3	2
2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	1	2
3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	1	2	3	3	3	3	4	2	3
2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2

c:\spaswin\kri1.sav

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
	4	4	4	2	1	3	3	2
	4	3	4	3	2	1	4	3
	3	3	3	4	2	2	3	2
	4	1	4	2	3	4	3	3
	3	4	3	3	1	4	3	3
	2	3	3	2	1	2	3	2
	3	3	3	3	2	2	3	4
	2	3	3	2	2	3	3	4
	3	1	4	4	1	4	3	3
	4	3	3	2	2	2	3	2
	2	3	3	3	1	4	3	4
	2	2	4	2	2	3	4	4
	3	3	3	3	2	1	3	3
	3	3	3	2	2	3	3	3
	4	3	3	2	1	1	1	4
	3	3	4	4	2	2	3	3
	4	2	3	2	2	2	2	4
	4	3	4	4	2	3	4	4
	2	3	3	3	3	2	3	2
	2	3	4	2	2	2	3	4
	3	4	4	4	2	1	3	3
	4	2	2	3	2	2	3	4
	3	2	3	4	3	2	3	3
	2	3	3	3	2	3	3	2
	3	3	3	2	1	3	3	3
5	4	4	4	4	2	1	1	4
7	2	3	2	2	2	2	3	2
8	2	2	3	3	2	2	3	3
9	3	2	4	3	3	1	4	3
0	4	3	4	3	2	1	3	4
1	3	3	3	3	2	2	3	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	1	2	2	2	3
4	3	2	3	2	2	3	2	2
5	3	2	4	3	2	1	2	4
6	3	2	4	3	1	3	3	2
7	4	3	2	2	2	3	3	2





LAMPIRAN D

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

UJI COBA ANGKET TIPE KEPERIBADIAN

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET TIPE KEPRIBADIAN

m-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	131.2432	169.4670	.5749	.8652
	131.1081	179.8769	.1659 *	.8722
	131.0541	170.8303	.6188	.8652
	131.1081	175.1547	.3557	.8694
	131.5946	173.3589	.4712	.8675
	131.0811	173.6877	.4451	.8679
	131.2973	178.5480	.2219 *	.8715
	132.1622	191.4730	-.4344 *	.8824
	131.1622	173.2508	.4075	.8684
	131.4324	171.6967	.5984	.8657
	130.8108	172.6021	.5877	.8662
	131.4324	179.5856	.1102 *	.8741
	131.1081	170.3769	.6017	.8652
	132.7568	187.3003	-.2596 *	.8787
	131.2432	171.8003	.5726	.8660
	131.5676	171.6411	.6037	.8656
	131.4054	184.2477	-.0916 *	.8775
	131.1892	174.3799	.4575	.8680
	131.1081	168.8769	.6803	.8638
	131.5405	178.6997	.1427 *	.8737
	131.4865	173.0345	.4301	.8680
	131.9730	185.5270	-.2015 *	.8763
	131.5135	171.8679	.7021	.8651
	131.2432	169.1892	.5880	.8649
	130.9459	177.6637	.3056 *	.8703
	131.4324	171.6411	.5351	.8663
	131.0000	183.1111	-.0381 *	.8756
	132.2162	184.9520	-.1362 *	.8769
	131.3243	171.0586	.5438	.8660
	131.2162	170.0631	.6146	.8649
	131.2973	182.7703	-.0277 *	.8768
	132.0000	184.3333	-.1022 *	.8765
	131.4054	168.8033	.6282	.8643
	131.2432	171.5781	.5520	.8661
	131.4054	168.3033	.5773	.8648
	131.1892	173.6021	.4441	.8679
	131.5135	172.5345	.4501	.8677
	130.9459	175.8859	.3375	.8697
	131.2162	178.0075	.2590 *	.8709
	131.2162	169.7853	.5984	.8650
	131.1622	171.4730	.5415	.8662
	131.4324	180.6967	.0855 *	.8738
	130.9189	174.6877	.4508	.8681
	131.5135	174.8679	.3569	.8694
	132.3243	183.2808	-.0469 *	.8749
	131.9189	186.3544	-.1706 *	.8802
	131.2432	173.3559	.5586	.8667
	131.1892	173.8799	.3870	.8688

Reliability Coefficients

Number of Cases = 37.0

N of Items = 48

Alpha = .8722

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET TIPE KEPRIBADIAN

-total Statistics

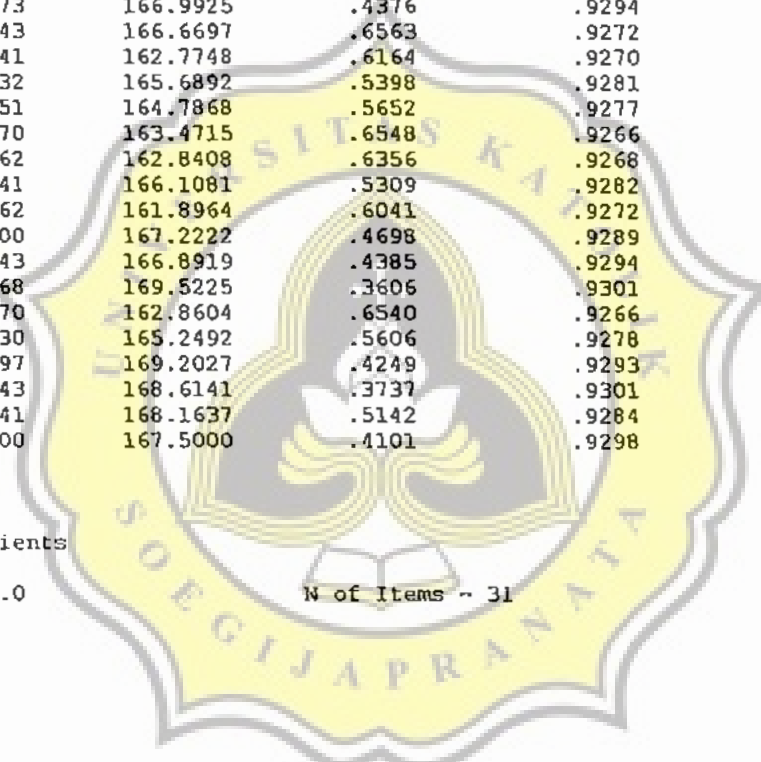
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	88.0541	162.9970	.6057	.9272
	87.8649	164.7312	.6330	.9270
	87.9189	169.7432	.3292	.9306
	88.4054	167.9700	.4437	.9292
	87.8919	167.5991	.4553	.9291
	87.9730	166.3048	.4578	.9292
	88.2432	166.3559	.5679	.9278
	87.6216	166.4084	.6075	.9275
	87.9189	164.0766	.6261	.9270
	88.0541	166.2748	.5534	.9279
	88.3784	165.4084	.6256	.9272
	88.0000	168.5556	.4525	.9290
	87.9189	162.9099	.6886	.9262
	88.2973	166.9925	.4376	.9294
	88.3243	166.6697	.6563	.9272
	88.0541	162.7748	.6164	.9270
	88.2432	165.6892	.5398	.9281
	88.1351	164.7868	.5652	.9277
	88.0270	163.4715	.6548	.9266
	88.2162	162.8408	.6356	.9268
	88.0541	166.1081	.5309	.9282
	88.2162	161.8964	.6041	.9272
	88.0000	167.2222	.4698	.9289
	88.3243	166.8919	.4385	.9294
	87.7568	169.5225	.3606	.9301
	88.0270	162.8604	.6540	.9266
	87.9730	165.2492	.5606	.9278
	87.7297	169.2027	.4249	.9293
	88.3243	168.6141	.3737	.9301
	88.0541	168.1637	.5142	.9284
	88.0000	167.5000	.4101	.9298

Reliability Coefficients

of Cases = 37.0

Alpha = .9303

N of Items = 31





LAMPIRAN E

ANGKET PENELITIAN

IDENTITAS SUBYEK

No :
Usia : tahun
Status kerja : Bekerja / Tidak bekerja
Lama bekerja : jam
Alamat :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Sebelum Ibu mengisi angket ini, silakan Ibu mengisi kolom Identitas Subyek di atas sesuai dengan keadaan Ibu.
2. Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu angket I dan angket II. Bacalah pernyataan tersebut dengan seksama, kemudian Ibu diminta menjawab dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan Ibu.
3. Jawablah semua pernyataan dan jangan ada yang terlewatkan, sebab dalam angket ini semua jawaban adalah benar.
4. Pada angket I setiap pernyataan tersedia lima pilihan jawaban, sedangkan pada angket II setiap pernyataan tersedia empat pilihan jawaban. Pilihlah salah satu dari pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan Ibu dengan memberikan tanda cek (V) pada kolom yang telah tersedia di samping pernyataan.
5. Peneliti sangat menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban Ibu, oleh karena itu kejujuran dan kebenaran dari Ibu sangat peneliti harapkan.
6. Akhirnya peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Ibu dalam pengisian angket ini.

Peneliti

ANGKET I

Petunjuk pengisian :

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan.

S : bila pernyataan sesuai dengan keadaan.

R : bila anda merasa ragu-ragu.

TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan.

STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan.

No .	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Dalam keadaan stres, seringkali saya mengalami sakit kepala.					
2.	Sakit kepala yang saya alami biasanya hanya menyerang satu sisi kepala saja.					
3.	Sakit kepala sebelah yang saya rasakan datang secara tiba-tiba.					
4.	Sakit kepala itu saya rasakan sangat tajam dan seakan menembus kepala.					
5.	Setiap kali sakit kepala menyerang, membuat aktivitas sehari-hari terbengkalai.					
6.	Sulit terungkapakan rasa sakit yang saya derita.					
7.	Keringat dingin menyertai saat sakit kepala.					
8.	Kegiatan fisik yang saya lakukan akan memperparah rasa sakit saya.					
9.	Sebelum sakit kepala datang, biasanya saya sudah bisa merasakan tanda-tandanya.					
10.	Bila sedang sakit kepala, saya seolah-oleh melihat bercak-bercak aneh.					
11.	Saya tidak tahan terhadap cahaya yang terang ketika sakit kepala.					
12.	Mati rasa pada anggota tubuh seringkali menyertai sakit kepala yang saya alami.					
13.	Suara-suara yang bising membuat sakit kepala saya semakin parah.					

14.	Sakit kepala yang saya rasakan, sangat hebat dan berlangsung berjam-jam.					
15.	Saya pernah mengalami sakit kepala yang berdenyut-denyut pada satu sisi kepala.					
16.	Sakit kepala yang saya rasakan pada satu sisi berbeda dengan sakit kepala biasa.					
17.	Bila sedang sakit kepala, saya menyukai ruangan yang gelap dan tanpa suara.					



ANGKET II

Petunjuk pengisian :

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan.

S : bila pernyataan sesuai dengan keadaan.

TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan.

STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan.

No .	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya ingin menyelesaikan tugas-tugas saya secepat mungkin.				
2.	Saya mempunyai teman sebanyak mungkin.				
3.	Saya merasa puas ketika satu pekerjaan dapat saya selesaikan dengan baik.				
4.	Saya bangga, jika banyak orang mengenal dan mengagumi saya.				
5.	Seringkali saya santai dalam menyelesaikan tugas, yang penting selesai.				
6.	Saya tidak mudah merasa puas terhadap hasil yang saya capai.				
7.	Perhatian saya terbatas pada hal-hal tertentu saja.				
8.	Dalam mengerjakan suatu tugas, selalu saya kerjakan dengan sungguh-sungguh.				
9.	Sebagai seorang ibu saya selalu mengerjakan dua tugas sekaligus.				
10.	Dalam menghadapi suatu masalah, saya merasa yakin akan mampu menyelesaikannya.				
11.	Sebelum melakukan suatu pekerjaan, biasanya saya membuat jadwal terlebih dahulu.				
12.	Saya merasa tidak sanggup ketika harus berhubungan dengan orang lain.				
13.	Saya akan selalu mencari tahu tentang segala hal agar dapat diterima oleh lingkungan.				
14.	Saya berusaha bersikap ramah pada semua orang.				
15.	Saya merasa tertarik pada hal-hal di sekitar saya.				

16.	Saya tidak mau terlalu memaksakna diri dalam bertindak.				
17.	Saya kurang berminat pada hal-hal yang tidak ada hubungannya dengan saya.				
18.	Saya menyelesaikan semua tugas secara bersamaan.				
19.	Saya kurang menyukai ibu-ibu yang terlalu sibuk dengan urusan di luar keluarganya.				
20.	Saya sulit beristirahat karena masih banyak hal yang harus diselesaikan.				
21.	Saya mampu menjadi pendengar yang baik dan bersikap tenang dalam menanggapi pembicaraan.				
22.	Saya selalu mengikuti pergaulan yang luas di dalam masyarakat.				
23.	Dalam bekerja saya melakukan sesuai dengan tenaga dan tidak tergesa-gesa.				
24.	Hasil kerja saya diketahui dan dihargai oleh orang lain.				
25.	Saya tidak terlalu terpancang pada waktu dalam mengerjakan tugas.				
26.	Dalam kehidupan dan kerja, saya merasa tidak perlu bersaing.				
27.	Saya selama ini selalu bertindak di atas kemampuan saya.				
28.	Untuk memperoleh hasil yang terbaik, maka saya bekerja dengan sangat serius.				
29.	Saat memasuki lingkungan baru, saya akan memperkenalkan diri dengan orang-orang yang berkepentingan dengan saya saja.				
30.	Terhadap masalah-masalah yang mungkin akan timbul, saya sudah memperhitungkan dulu jalan keluarnya				
31.	Saya tidak pernah merasa dikejar waktu, walau mendesak.				



LAMPIRAN F

DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	x1	x2	x3
4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	5	4	3	3
5	4	3	4	4	3	2	2	4	3	1	3	2	5	4	4	2	2	4	3	3
5	5	4	4	4	3	3	2	1	5	2	2	3	4	4	4	5	3	4	3	4
4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	2	2	2	4	4	5	5	5	4	4	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
5	4	5	5	4	4	4	2	2	4	3	2	2	4	4	5	5	2	4	3	4
2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	4	1	4	1	1	3	2	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4	4	2	4	4	3
3	5	2	5	5	5	5	4	5	4	2	5	2	5	4	5	5	5	4	3	3
4	5	5	2	5	5	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	3	3
4	5	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	5	2	5	4	1	3	4	3
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2
4	4	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	1	2
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3
5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4
2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	3	4
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5	4	5	4	5	3	4	3
5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	1	5	1	5	5	5	5	1	4	4	4
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2
4	5	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	5	2	5	4	1	3	4	3
2	1	2	1	3	1	4	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	4	3
3	5	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	3	2	
4	4	3	5	5	4	5	3	2	2	2	3	4	3	5	2	4	3	1	2	
3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	
3	3	2	4	3	4	2	5	3	4	5	3	3	4	2	5	2	3	3	4	
5	3	2	5	2	2	3	1	3	5	2	3	3	4	2	3	5	2	4	3	4
7	3	3	5	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	2	3	4	3	
3	5	3	5	2	3	4	2	3	4	5	3	2	5	1	3	1	2	4	4	4
9	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	5	2	5	4	3	2
0	5	3	4	4	5	4	2	3	5	3	3	1	4	4	5	2	4	3	4	3
1	5	5	3	4	3	2	5	2	3	1	5	4	5	4	5	3	2	3	3	2
2	2	1	3	1	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	3
3	4	3	3	4	2	4	2	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2
4	5	5	4	4	3	2	2	3	2	2	4	1	4	3	5	5	3	4	4	3
5	2	4	2	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	4	2	3
6	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	1	3	4	5	4	1	3	3	2
7	4	2	4	2	5	2	2	5	4	2	2	2	2	4	2	3	2	4	4	3
8	2	3	3	4	1	4	4	3	4	3	2	1	3	4	4	2	1	3	1	3
9	1	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
0	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3

	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
1	3	2	4	1	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	
2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	1
1	2	4	1	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	1	3	3	4	3	2	
1	3	2	4	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	4	3	3	
2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	1	
2	4	1	4	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	4	2	1	
1	4	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	
2	3	2	4	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	
1	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	1	1	3	2	4	1	4	2	2	
1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	2	
1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	4	2	2	
3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	1	4	1	1	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	
1	2	2	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	4	2	1	
1	3	2	3	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	1	2	3	4	2	3	
1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	4	3	4	
1	2	4	4	1	1	4	4	4	3	4	2	1	4	1	4	1	4	1	1	
3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	1	4	1	1	
1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	
1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	4	2	2
2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	1	4	1	1
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
5	1	2	2	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	1	4	2	1
6	1	3	2	3	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	1	2	3	4	2	3
7	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	4	3	4
8	1	2	4	4	1	1	4	4	4	3	4	2	1	4	1	4	1	4	1	1
9	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	1	4	3	2	1	2	1	4	1	1
10	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	4	2	2
11	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2
12	1	4	4	3	2	4	1	4	1	3	1	2	2	4	2	4	2	2	3	3
13	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2
14	1	4	4	3	2	4	2	4	1	3	1	2	2	4	2	4	2	2	3	3
15	1	3	2	4	1	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	2	1
16	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	4	2
17	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
18	3	2	4	1	2	2	3	4	4	2	3	4	1	3	1	2	2	4	4	1
19	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
20	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2

	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	fisik	t_fisik	neuro	t_neuro	migrain
1	1	2	3	2	3	3	3	2	23	49.87	29	56.21	106.08
2	2	1	4	1	3	3	3	3	27	34.07	26	32.47	66.54
3	1	1	3	1	2	1	2	1	27	67.25	32	51.47	118.72
4	2	4	3	2	3	2	2	1	31	56.19	34	51.47	107.66
5	4	3	3	2	2	3	3	2	17	46.71	21	48.30	95.01
6	3	2	2	3	3	2	4	3	31	57.77	31	49.88	107.65
7	3	2	4	3	3	2	3	3	14	32.49	21	38.80	71.29
8	2	4	3	1	3	1	1	2	32	56.19	35	60.96	117.15
9	2	3	4	2	3	2	3	3	36	31.45	37	57.80	109.25
10	4	2	3	2	3	2	3	3	27	57.77	23	56.21	113.98
11	4	2	3	2	3	3	3	3	26	43.55	23	40.39	83.94
12	4	1	4	4	4	1	4	4	14	26.17	18	24.39	50.56
13	3	3	3	2	3	3	3	2	19	41.97	28	45.14	87.11
14	3	3	3	2	3	3	2	3	28	67.25	28	59.38	126.63
15	4	2	4	2	3	2	4	3	32	62.51	37	64.13	126.61
16	3	3	2	2	3	3	4	2	15	32.49	11	40.39	72.88
17	3	2	4	2	1	2	3	1	35	34.07	36	40.39	74.46
18	1	1	4	1	4	4	1	1	36	40.39	33	43.55	83.94
19	4	1	4	4	4	1	4	4	14	32.49	18	53.05	85.54
20	4	4	4	4	4	4	4	4	26	59.35	23	48.30	107.65
21	4	2	3	2	3	4	4	2	16	38.81	15	34.06	72.87
22	4	1	4	4	4	3	2	4	20	45.13	22	45.14	90.27
23	3	3	3	2	3	4	3	1	33	65.67	27	53.05	118.72
24	3	3	3	4	4	4	2	3	19	43.55	23	46.72	90.27
25	4	2	4	2	4	4	4	4	26	54.61	31	59.38	113.99
26	3	3	2	3	4	4	4	4	21	46.71	29	56.21	102.92
27	3	2	4	2	3	3	4	3	23	49.87	24	48.30	98.17
28	1	1	4	1	4	3	3	3	27	56.19	26	51.47	107.66
29	4	4	4	4	4	4	4	4	12	32.49	20	41.97	74.46
30	4	2	4	4	4	4	4	4	30	60.93	31	59.38	120.31
31	3	2	4	4	4	2	3	4	29	59.35	32	60.96	120.31
32	3	3	4	4	4	4	4	4	17	40.39	19	40.39	80.78
33	3	2	3	3	2	3	3	3	24	34.61	30	46.72	101.33
34	3	3	2	2	3	2	2	3	28	32.49	29	43.55	76.04
35	4	2	4	3	4	2	3	2	18	51.45	22	48.30	99.75
36	3	3	3	2	3	3	2	3	29	56.19	24	56.21	112.40
37	3	3	4	2	3	3	2	2	26	38.81	23	37.22	76.03
38	1	3	4	4	3	3	2	3	24	46.71	24	60.96	107.67
39	3	3	3	2	3	3	2	2	16	62.51	17	59.38	121.89
40	2	2	3	2	3	3	3	3	24	51.45	24	48.30	99.75

	pribadi	tipe	status
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
	89	Tipe A	Tidak Bekerja
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
	82	Tipe A	Tidak Bekerja
	82	Tipe A	Tidak Bekerja
	81	Tipe A	Tidak Bekerja
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
	82	Tipe A	Tidak Bekerja
	87	Tipe A	Tidak Bekerja
	81	Tipe A	Tidak Bekerja
	81	Tipe A	Tidak Bekerja
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
	82	Tipe A	Tidak Bekerja
	81	Tipe A	Tidak Bekerja
	83	Tipe A	Tidak Bekerja
	80	Tipe A	Tidak Bekerja
1	80	Tipe A	Tidak Bekerja
2	81	Tipe A	Tidak Bekerja
3	81	Tipe A	Tidak Bekerja
4	90	Tipe A	Tidak Bekerja
5	82	Tipe A	Tidak Bekerja
6	81	Tipe A	Tidak Bekerja
7	80	Tipe A	Tidak Bekerja
8	86	Tipe A	Tidak Bekerja
9	85	Tipe A	Tidak Bekerja
10	88	Tipe A	Tidak Bekerja
11	86	Tipe A	Tidak Bekerja
12	83	Tipe A	Tidak Bekerja
13	87	Tipe A	Tidak Bekerja
14	88	Tipe A	Tidak Bekerja
15	84	Tipe A	Tidak Bekerja
16	94	Tipe A	Tidak Bekerja
17	80	Tipe A	Bekerja
18	84	Tipe A	Bekerja
19	83	Tipe A	Bekerja
20	83	Tipe A	Bekerja
21	83	Tipe A	Bekerja
22	82	Tipe A	Bekerja
23	84	Tipe A	Bekerja
24	81	Tipe A	Bekerja



c:\spsswinlari_p.sav

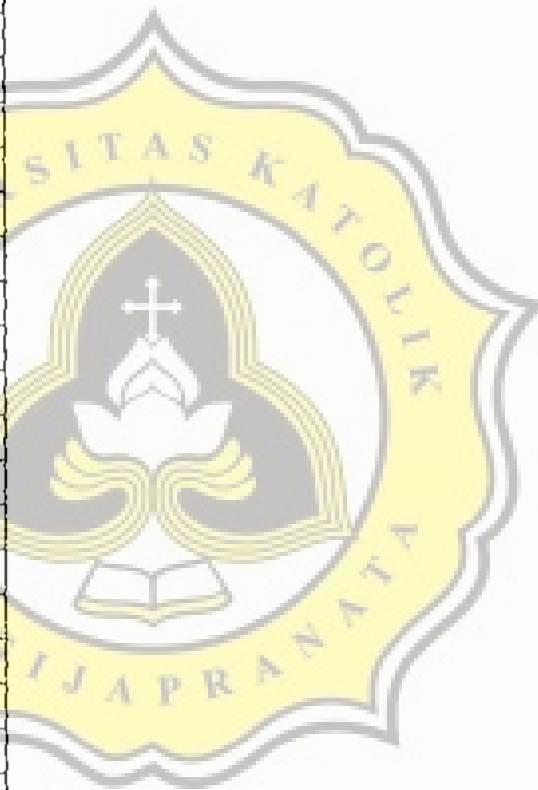
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	x1	x2	x3
	5	2	4	5	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4
	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	1	3	4	3
	4	2	2	3	5	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4
	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	3	2
	3	5	3	4	3	3	3	4	5	3	5	1	5	4	4	3	5	4	4	3
	4	5	2	5	2	3	2	5	4	1	1	1	1	1	5	2	2	4	4	3
	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3
	4	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	4	3	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	3	3
	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3
	2	2	2	1	2	1	1	1	5	2	2	2	4	2	4	2	4	3	3	2
	5	4	5	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	5	4	3	3
	5	4	5	5	3	4	5	3	2	1	5	3	4	2	5	2	2	4	3	3
	4	4	2	4	2	2	4	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4
	3	2	3	1	2	1	3	3	5	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4
	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3
	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	4
	4	5	5	4	3	5	2	4	5	2	5	3	3	4	4	5	3	4	4	3
	3	3	2	2	2	5	1	3	1	2	3	2	1	3	1	4	2	4	4	3
	1	5	2	3	5	2	3	2	2	4	5	5	2	4	3	5	2	3	4	3
	2	4	5	5	4	5	2	5	3	5	2	5	1	2	3	3	5	4	3	3
	3	5	5	5	5	2	5	5	2	2	2	5	2	4	2	5	2	3	3	3
	4	2	3	5	1	4	1	3	2	5	1	2	1	4	1	4	3	4	3	3
	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	1	4	3	2	3	3	2
	6	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
	7	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	4	2	3
	8	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	4	1	3	1	1	1	3	3	3
	9	3	5	5	5	3	2	2	2	3	2	5	2	5	2	5	2	3	2	2
	10	1	4	4	1	1	3	5	2	3	1	4	1	5	5	5	3	5	4	4
	11	3	4	4	2	3	3	1	4	2	1	3	1	3	3	4	4	3	2	2
	12	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4
	13	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	4	2	3	2	1	4	3
	14	2	5	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	5	2	1	4	3
	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
	16	4	1	1	1	4	2	2	2	2	5	4	2	5	2	2	3	5	4	2
	17	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4
	18	3	4	4	2	3	3	1	4	2	1	3	1	3	3	4	4	3	2	2
	19	3	5	5	5	3	2	2	2	3	2	5	2	5	2	5	2	3	2	2
	20	1	4	4	1	1	3	5	2	3	1	4	1	5	5	5	3	5	4	4
	21	3	4	4	2	3	3	1	4	2	1	3	1	3	3	4	4	3	2	2
	22	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4
	23	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	4	2	3	2	1	4	3
	24	2	5	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	5	2	1	4	3
	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
	26	4	1	1	1	4	2	2	2	2	5	4	2	5	2	2	3	5	4	2
	27	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4
	28	3	4	4	2	3	3	1	4	2	1	3	1	3	3	4	4	3	2	2
	29	3	5	5	5	3	2	2	2	3	2	5	2	5	2	5	2	3	2	2
	30	3	5	3	4	3	3	3	4	5	3	5	1	5	4	5	3	5	2	2

	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	4	3	2
2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2
3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2
5	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2
6	1	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	1	4	2	2	3	3	1	3
7	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2
8	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2
9	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	1
0	1	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3
1	1	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3
2	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3
3	1	3	2	4	1	2	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2
4	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	1
5	1	2	4	1	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	1	3	3	4	3	2
6	1	3	2	4	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	4	3	3
7	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	1
8	2	4	1	4	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	4	2	1
9	1	4	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
0	2	3	2	4	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1
1	1	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	1	1	3	2	4	1	4	2	2
2	1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	2
3	1	3	2	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
4	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	1	3	1	4	2	1
5	2	2	3	4	1	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	2
6	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
7	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1
8	1	1	2	3	2	1	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1
9	1	2	3	2	1	4	3	4	3	4	3	2	1	4	1	2	1	2	1	3
0	1	3	2	1	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1
1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2	1	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	4	1	2	1	2	3	4	4	1
3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	1	1	4	2	3
4	1	1	4	1	4	3	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	1	4	2	1
5	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2
6	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	3	4	1	3	1	2	2	4	3	2
7	1	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	4	1	2	1	2	3	4	4	1
8	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
9	1	2	3	2	1	4	3	4	3	4	3	2	1	4	1	2	1	2	1	1
0	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2

c:\spsswin\lari_p.sav

x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	fisik	t_fisik	neuro	t_neuro	migrain	
2	2	3	2	3	2	3	2	31	62.51	31	59.38	121.89	
2	2	3	2	3	3	3	3	24	59.35	21	48.30	107.65	
3	2	3	2	3	3	3	2	28	51.45	27	43.55	95.00	
2	2	3	2	2	3	2	3	21	35.65	22	24.56	60.21	
2	2	2	1	2	4	4	4	28	57.77	35	53.05	110.82	
3	2	2	3	3	3	2	2	28	35.65	18	43.55	79.20	
2	3	3	2	3	2	3	3	24	64.09	20	65.71	129.80	
2	3	3	1	3	2	3	3	27	48.29	20	48.30	96.59	
1	3	4	1	3	4	3	2	20	46.71	14	45.14	91.85	
2	2	3	2	3	3	3	2	16	70.41	22	68.88	139.29	
2	3	3	3	3	3	3	3	14	51.45	9	48.30	99.75	
1	3	2	2	3	4	2	3	12	56.19	27	46.72	102.91	
1	2	3	2	3	3	3	2	26	54.61	29	56.21	110.82	
2	1	4	1	3	2	2	1	34	67.25	26	51.47	118.72	
1	1	3	1	3	2	3	2	26	54.61	26	51.47	106.08	
2	4	3	2	3	3	4	4	18	41.97	24	48.30	90.27	
4	3	3	2	2	4	4	4	23	49.87	26	51.47	101.34	
3	2	2	3	3	4	3	4	18	41.97	20	41.97	83.94	
3	2	4	3	3	3	3	4	32	64.09	34	64.13	128.22	
2	4	3	1	3	4	4	4	19	43.55	19	40.39	83.94	
2	3	4	2	3	3	4	4	24	51.45	33	62.54	113.99	
4	2	3	2	3	4	4	2	33	65.67	30	57.80	123.47	
2	2	3	2	3	3	3	3	34	57.77	26	65.71	123.48	
1	2	3	3	3	3	3	2	21	57.77	24	38.80	96.57	
1	1	3	2	2	3	4	4	28	51.45	25	54.63	106.08	
3	2	3	2	2	1	1	1	12	40.39	18	41.97	82.16	
2	1	3	3	4	4	4	4	19	51.45	19	41.97	93.42	
3	1	3	2	2	3	3	1	12	54.61	19	46.72	101.31	
2	2	2	4	4	4	4	3	27	48.29	29	40.39	88.68	
2	3	2	4	4	4	4	4	21	43.55	32	37.22	80.77	
1	3	2	3	3	3	3	2	24	65.67	24	65.71	131.38	
2	2	1	2	4	4	1	1	1	24	35.65	28	38.80	74.45
3	2	3	4	1	3	2	2	2	22	38.81	19	41.97	80.78
4	2	1	2	2	3	2	3	1	19	43.55	17	54.63	98.18
5	2	3	3	2	3	2	4	4	16	56.19	20	41.97	98.16
6	1	2	2	2	4	4	4	4	17	53.03	30	53.05	106.08
7	2	1	2	4	4	1	1	1	24	40.39	28	57.80	98.19
8	3	2	3	3	3	3	2	2	24	57.77	24	54.63	112.40
9	2	4	4	4	4	4	4	3	27	46.71	29	51.47	98.18
10	3	2	3	3	3	3	2	2	28	57.77	36	67.29	125.06

	pribndi	tipe	status
1	83	Tipe A	Bekerja
2	85	Tipe A	Bekerja
3	84	Tipe A	Bekerja
4	83	Tipe A	Bekerja
5	84	Tipe A	Bekerja
6	83	Tipe A	Bekerja
7	80	Tipe A	Bekerja
8	81	Tipe A	Bekerja
9	81	Tipe A	Bekerja
10	83	Tipe A	Bekerja
11	86	Tipe A	Bekerja
12	86	Tipe A	Bekerja
13	80	Tipe A	Bekerja
14	85	Tipe A	Bekerja
15	84	Tipe A	Bekerja
16	86	Tipe A	Bekerja
17	86	Tipe A	Bekerja
18	84	Tipe A	Bekerja
19	83	Tipe A	Bekerja
20	88	Tipe A	Bekerja
21	85	Tipe A	Bekerja
22	89	Tipe A	Bekerja
23	77	Tipe B	Tidak Bekerja
24	76	Tipe B	Tidak Bekerja
25	79	Tipe B	Tidak Bekerja
26	74	Tipe B	Tidak Bekerja
27	79	Tipe B	Tidak Bekerja
28	78	Tipe B	Tidak Bekerja
29	79	Tipe B	Tidak Bekerja
30	79	Tipe B	Tidak Bekerja
31	73	Tipe B	Tidak Bekerja
32	79	Tipe B	Tidak Bekerja
33	77	Tipe B	Tidak Bekerja
34	78	Tipe B	Tidak Bekerja
35	79	Tipe B	Tidak Bekerja
36	77	Tipe B	Tidak Bekerja
37	79	Tipe B	Tidak Bekerja
38	73	Tipe B	Tidak Bekerja
39	79	Tipe B	Tidak Bekerja
40	73	Tipe B	Tidak Bekerja



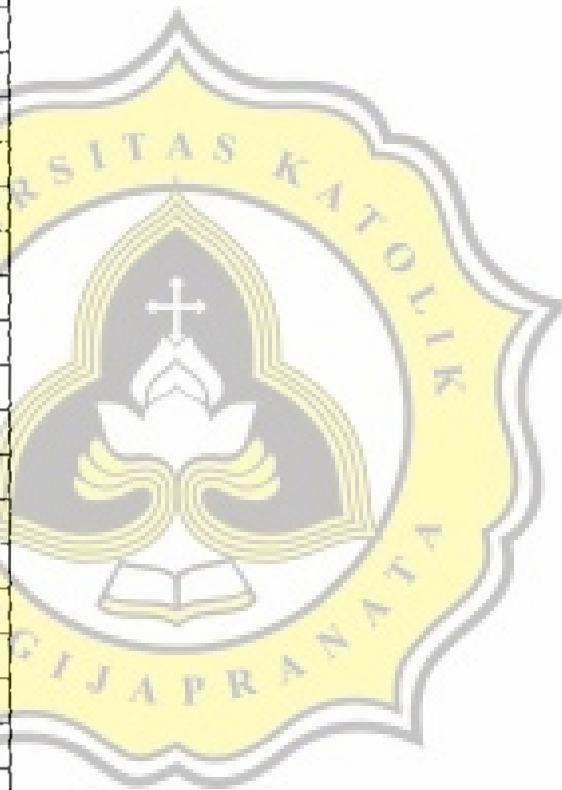
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	x1	x2	x3
	5	5	2	5	3	3	2	2	4	1	3	1	1	1	4	2	3	2	1	2
	3	4	4	2	2	2	3	4	4	5	4	2	5	2	5	4	2	4	1	3
	3	1	2	1	5	1	3	4	5	1	1	2	4	3	1	1	3	4	4	3
	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
	3	5	2	3	1	3	1	3	2	3	2	2	5	4	5	5	1	3	3	2
	5	4	4	2	3	2	1	3	2	4	2	2	4	5	4	2	2	4	3	4
	5	5	3	2	2	3	1	2	3	1	5	1	2	2	5	2	1	3	3	3
	3	5	1	5	3	3	4	5	5	3	4	2	3	5	4	5	5	4	3	3
	3	1	2	5	2	3	2	3	2	2	2	5	2	2	5	2	3	4	2	3
	3	2	1	2	1	1	2	3	2	2	5	2	5	2	4	3	2	4	3	3
	2	1	2	1	5	1	1	4	5	5	1	1	4	1	1	1	1	4	2	3
	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3
	4	5	4	4	5	4	4	5	3	2	2	2	4	4	5	5	5	4	4	3
	5	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	3
	6	2	2	2	1	2	1	1	1	5	2	2	4	2	4	2	4	3	3	2
	7	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	5	4	3	4
	8	4	4	4	2	5	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	3	3
	9	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3
	10	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	3
	11	2	1	2	1	5	1	1	4	5	5	1	4	1	1	1	1	4	3	3
	12	4	5	4	5	4	3	4	4	5	2	4	2	3	4	5	5	4	2	3
	13	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	5	2	5	4	1	4
	14	4	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	3
	15	4	2	2	4	2	2	1	4	4	2	3	1	4	1	1	4	2	3	4
	16	4	4	3	5	4	3	4	4	5	3	5	2	5	4	5	5	4	2	2
	17	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3
	18	2	4	3	2	1	4	5	5	3	2	4	3	5	4	3	3	4	3	3
	19	4	3	5	2	4	3	2	2	5	3	3	2	5	4	4	5	3	4	3
	20	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	4	2	2	4	2	3	2
	111	2	3	4	2	3	1	1	1	4	2	2	4	4	3	4	4	2	3	3
	112	1	2	3	4	2	4	2	5	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	3
	113	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	3	2	4	2	4	2	1	3	3
	114	4	5	3	2	1	3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	2
	115	3	2	2	3	5	4	3	4	3	3	3	2	5	4	5	4	2	4	4
	116	3	1	3	1	2	2	3	2	5	2	5	1	5	1	1	4	2	2	2
	117	3	4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4
	118	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	4	2	4	3
	119	2	4	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4
	120	4	5	3	5	4	5	3	5	4	2	4	2	5	4	4	5	2	3	3

c:\psswinlari_p.sav

	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
1	1	2	3	2	1	4	3	4	3	4	3	2	1	4	1	2	1	2	1	1
2	1	2	3	2	2	3	2	4	4	4	1	4	1	4	1	2	2	4	1	1
3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	1	3
4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
5	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1
6	1	1	2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1
7	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
8	1	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3
9	3	2	3	4	1	2	3	3	3	3	1	4	3	3	1	4	2	4	3	1
10	1	3	4	2	2	1	1	4	3	4	3	3	4	3	1	2	1	4	2	2
11	3	3	1	2	2	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
12	1	2	1	2	3	2	1	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2
13	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
14	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	1	3
15	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
16	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	1	3	2	2	2	3	2	4	2	1
17	1	1	2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1
18	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
19	1	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3
20	3	2	3	4	1	2	1	3	3	1	4	3	3	1	4	2	4	3	1	1
21	1	1	3	4	2	2	1	4	3	4	3	3	4	3	1	2	1	4	2	2
22	2	3	3	1	2	2	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
23	1	2	1	2	3	2	1	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2
24	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
25	1	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2
26	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	1	3	4	2	3	2	2	4	3	2
27	1	1	1	3	2	3	2	4	4	3	1	3	2	1	1	2	1	4	3	1
28	1	3	2	2	1	2	1	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
29	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	1	3	1	4	2	1
30	2	2	3	4	1	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	2
31	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
32	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1
33	1	1	2	3	2	1	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1
34	1	2	3	2	1	4	3	4	3	4	3	2	1	4	1	2	1	2	1	1
35	1	3	2	1	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1
36	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
37	1	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	4	1	2	1	2	3	4	4	1
38	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	1	1	4	2	3
39	1	1	4	1	4	3	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	1	4	2	1
40	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2

x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	fisik	t_fisik	neuro	t_neuro	migrain	
2	1	4	2	4	1	2	1	27	56.19	20	41.97	98.16	
4	1	4	2	4	2	3	3	24	51.45	33	62.54	113.99	
2	1	2	2	2	2	3	2	20	45.13	21	43.55	88.68	
2	2	2	2	3	2	3	4	24	51.45	20	41.97	93.42	
1	1	2	2	2	2	1	2	21	46.71	29	56.21	102.92	
4	1	4	1	1	1	2	3	24	51.45	27	53.05	104.50	
2	3	2	1	3	2	1	3	23	49.87	22	45.14	95.01	
2	3	2	2	2	2	2	2	29	59.35	36	67.29	126.64	
3	2	2	1	2	2	3	2	21	46.71	25	49.88	96.59	
3	2	3	1	2	2	2	4	15	37.23	27	53.05	90.28	
1	2	4	1	3	1	2	1	17	40.39	20	41.97	82.36	
2	1	2	2	4	4	4	3	24	51.45	20	41.97	93.42	
4	1	4	2	4	4	1	3	8	64.09	9	68.88	132.97	
2	1	2	2	2	2	2	3	34	46.71	31	43.55	90.26	
2	2	2	2	3	3	3	3	13	37.23	19	27.73	64.96	
1	1	2	2	2	2	3	3	12	45.13	27	32.47	77.60	
4	1	4	1	1	1	4	1	12	68.87	21	67.29	136.12	
2	3	2	1	3	2	2	3	29	62.51	24	72.04	134.55	
2	3	2	2	2	2	2	1	14	38.81	9	45.14	83.95	
3	2	2	1	2	2	3	2	22	70.41	24	62.54	132.95	
3	2	3	1	2	3	2	3	17	35.65	20	38.80	74.45	
2	1	2	4	3	4	4	4	33	54.61	35	46.72	101.33	
3	2	1	2	2	2	3	2	25	51.45	27	54.63	106.08	
1	2	3	2	2	3	3	2	21	51.45	26	48.30	99.75	
6	2	2	3	2	3	2	3	21	35.65	21	24.56	60.21	
5	2	2	4	1	2	3	2	31	56.19	39	56.21	112.40	
7	4	3	4	3	4	2	3	4	13	32.49	14	53.05	85.54
8	2	2	3	2	3	2	3	1	26	54.61	31	59.38	113.99
9	1	2	3	3	1	2	1	2	25	53.03	34	64.13	117.16
0	1	3	3	2	2	1	2	1	13	34.07	19	40.39	74.46
1	3	2	3	2	2	1	3	1	17	40.39	29	56.21	96.60
2	2	1	3	1	2	2	4	1	23	49.87	22	45.14	95.01
3	3	1	3	2	2	1	3	4	24	51.45	24	48.30	99.75
4	2	1	4	2	4	1	2	1	21	46.71	13	30.89	77.60
5	2	3	2	3	2	4	2	1	26	54.61	31	59.38	113.99
6	3	2	3	3	3	1	2	1	17	40.39	26	51.47	91.86
7	2	1	2	1	1	1	4	4	27	56.19	33	62.54	118.73
8	2	3	4	1	3	1	1	1	24	51.45	26	51.47	102.92
9	2	1	2	2	3	1	1	1	19	43.55	27	53.05	96.60
0	2	3	3	2	3	1	1	1	34	67.25	32	60.80	128.05

pribadi	tipe	status
67	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
78	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
76	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
74	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Tidak Bekerja
68	Tipe B	Tidak Bekerja
78	Tipe B	Tidak Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
78	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
75	Tipe B	Bekerja
78	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
72	Tipe B	Bekerja
78	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
78	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
75	Tipe B	Bekerja
71	Tipe B	Bekerja
72	Tipe B	Bekerja
76	Tipe B	Bekerja
70	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
69	Tipe B	Bekerja
71	Tipe B	Bekerja
70	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja
74	Tipe B	Bekerja
75	Tipe B	Bekerja
72	Tipe B	Bekerja



y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	x1	x2	x3
2	4	3	2	4	3	2	4	3	1	4	1	3	3	3	4	3	4	3	2
3	5	4	2	3	2	4	2	5	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	4



c:\spsswin\lari_p.sav

x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	3	4	1	3	1	2	2	4	3	2
1	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	4	1	2	1	2	3	4	4	1



	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	fisik	t_fisik	neuro	t_neuro	migrain
1	1	2	2	2	3	1	2	1	24	51.45	25	49.89	101.33
2	2	1	2	4	4	1	1	1	25	53.03	25	49.88	102.91



pribadi	tipe	status
68	Tipe B	Bekerja
79	Tipe B	Bekerja





LAMPIRAN G

UJI NORMALITAS SEBARAN

- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MIGRAIN Kecenderungan Gejala Migrain (Tipe Kepribadian A)

Test distribution - Normal Mean: 99.9035
Standard Deviation: 19.1428

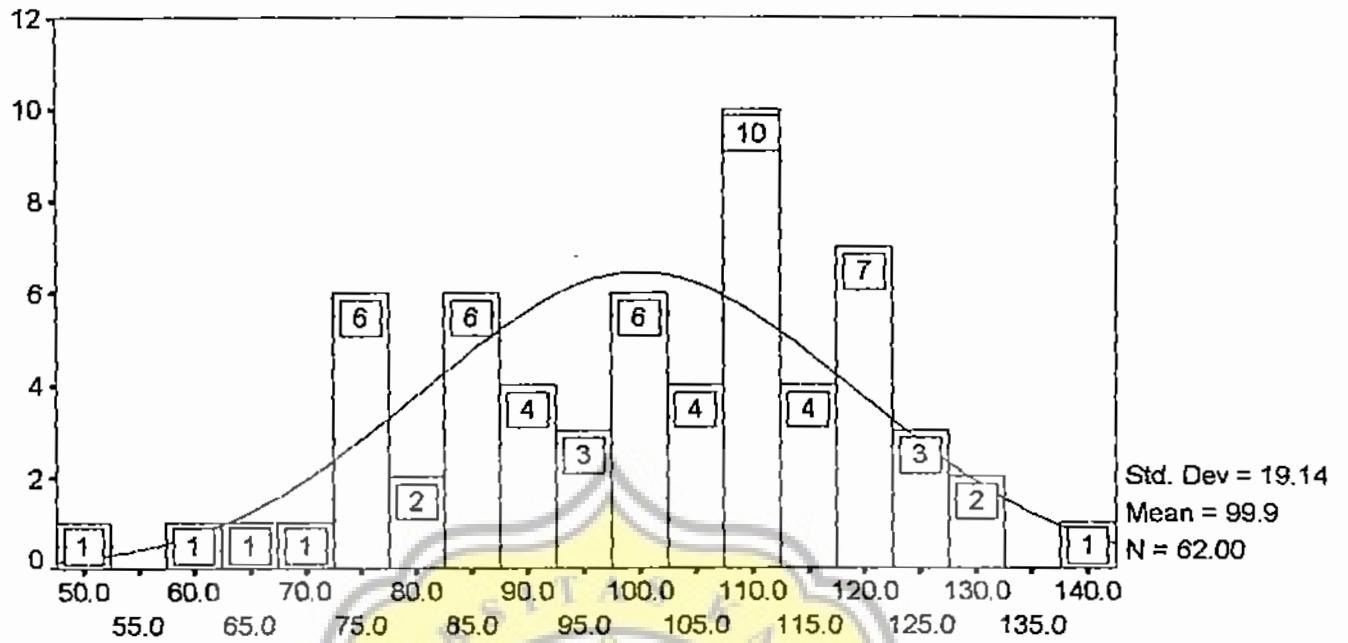
Cases: 62

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09426	.05590	-.09426	.7422	.6403



Histogram

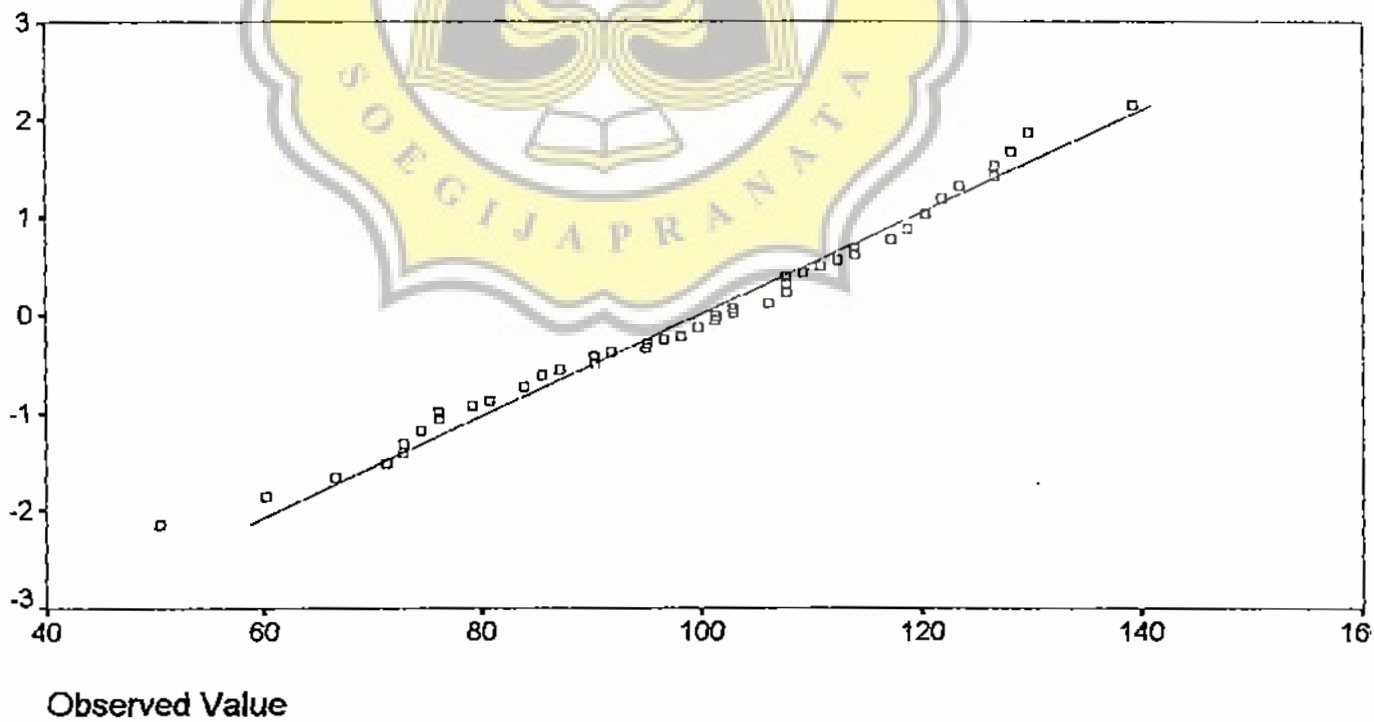
For TIPE: Tipe A



Kecenderungan Gejala Migrain

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Gejala Migrain

For TIPE: Tipe A



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MIGRAIN Kecenderungan Gejala Migrain (Tipe Kepribadian B)

Test distribution - Normal

Mean: 100.0933

Standard Deviation: 17.6542

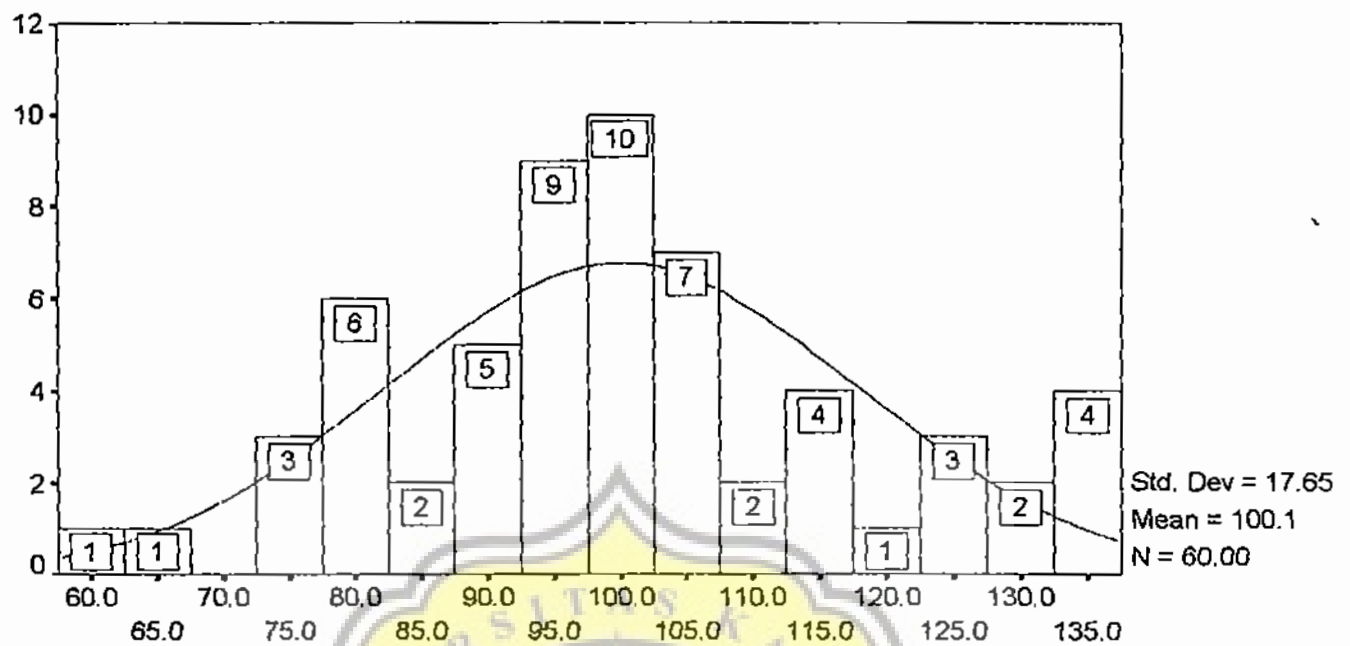
Cases: 60

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10306	.10306	-.05737	.7983	.5469



Histogram

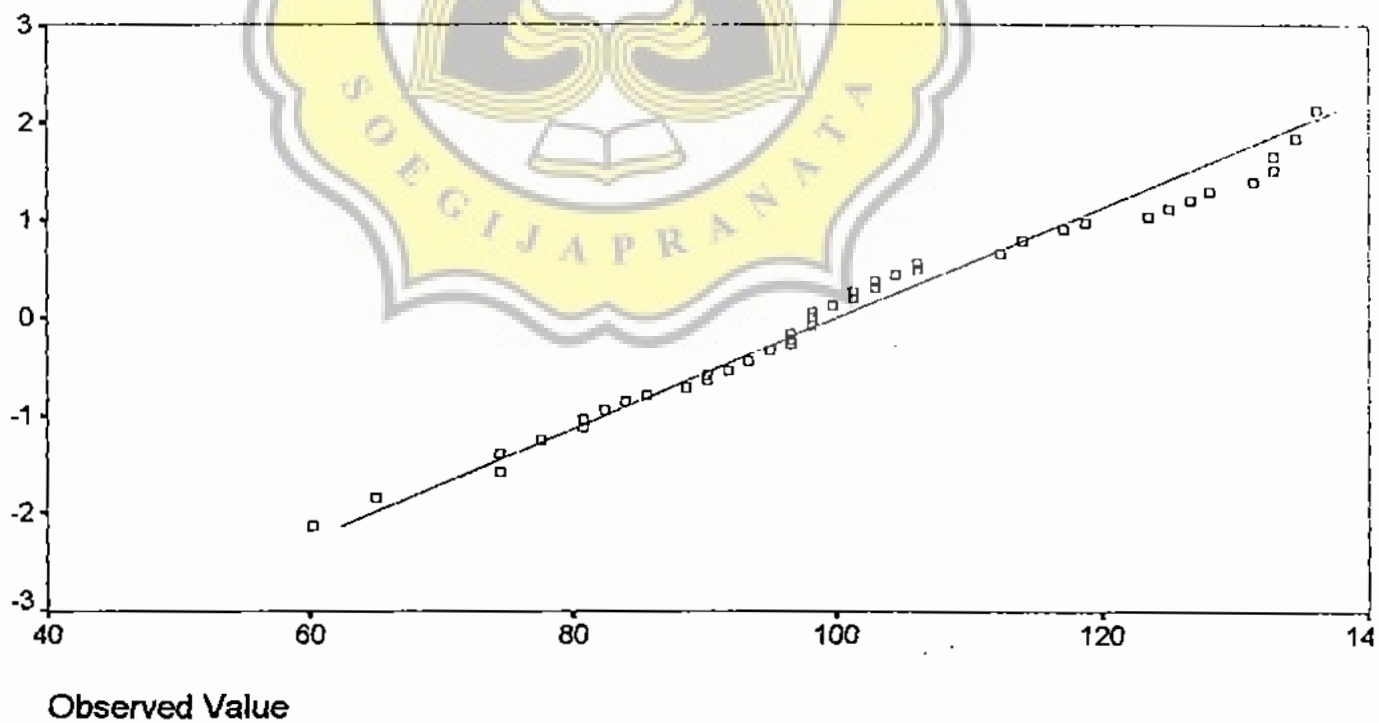
For TIPE: Tipe B



Kecenderungan Gejala Migrain

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Gejala Migrain

For TIPE: Tipe B



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MIGRAIN Kecenderungan Gejala Migrain (Bekerja)

Test distribution - Normal

Mean: 101.9115

Standard Deviation: 19.3094

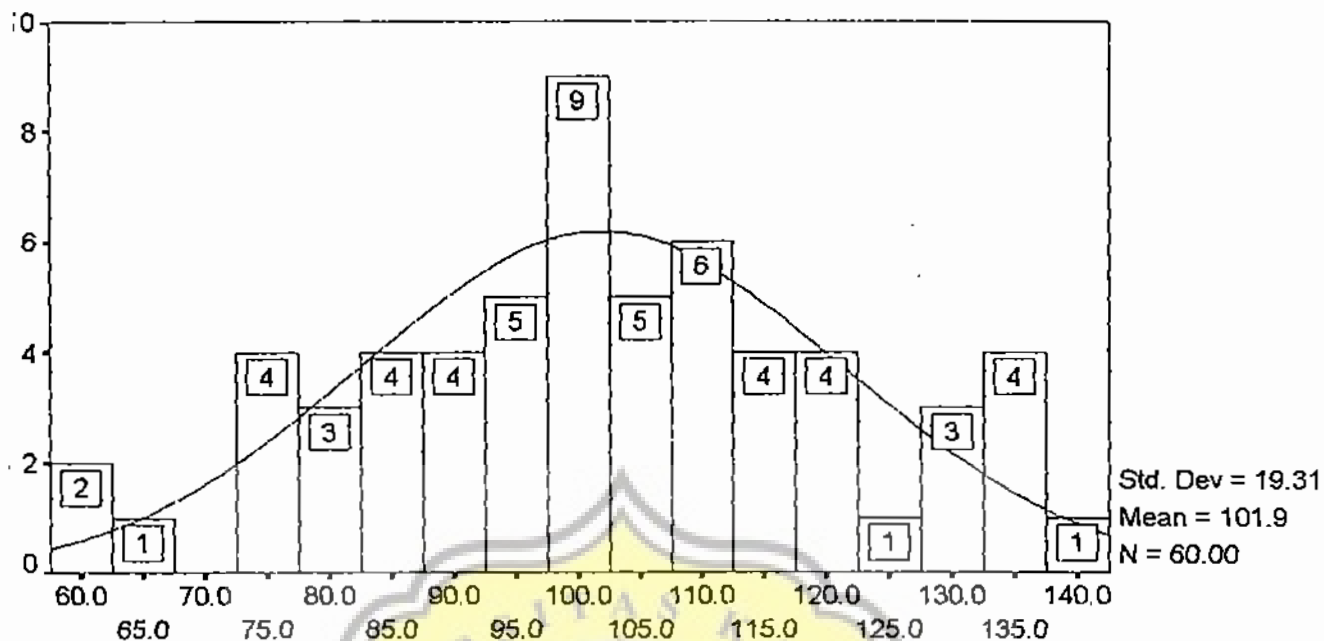
Cases: 60

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.07210	.06251	-.07210	.5585	.9140



Histogram

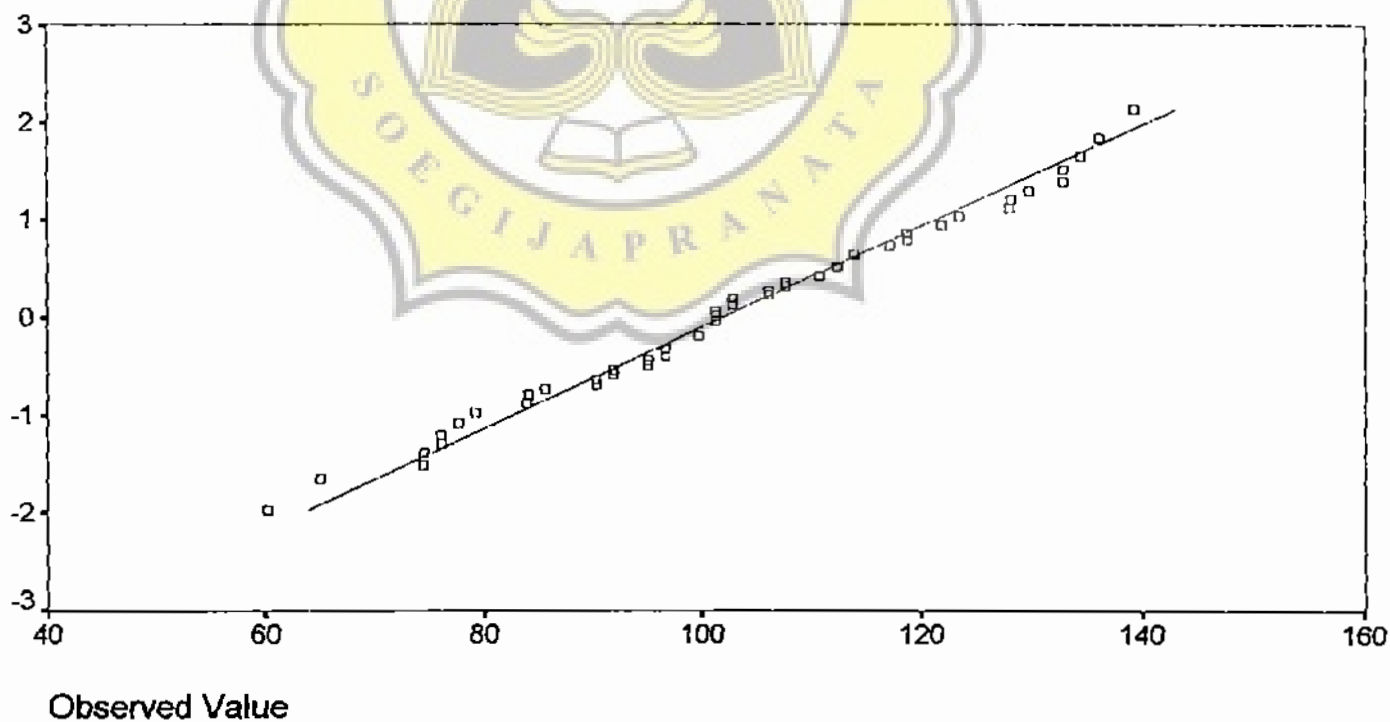
For STATUS: Bekerja



Kecenderungan Gejala Migrain

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Gejala Migrain

For STATUS: Bekerja



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MIGRAIN Kecenderungan Gejala Migrain (Tidak Bekerja)

Test distribution - Normal

Mean: 98.1440

Standard Deviation: 17.3261

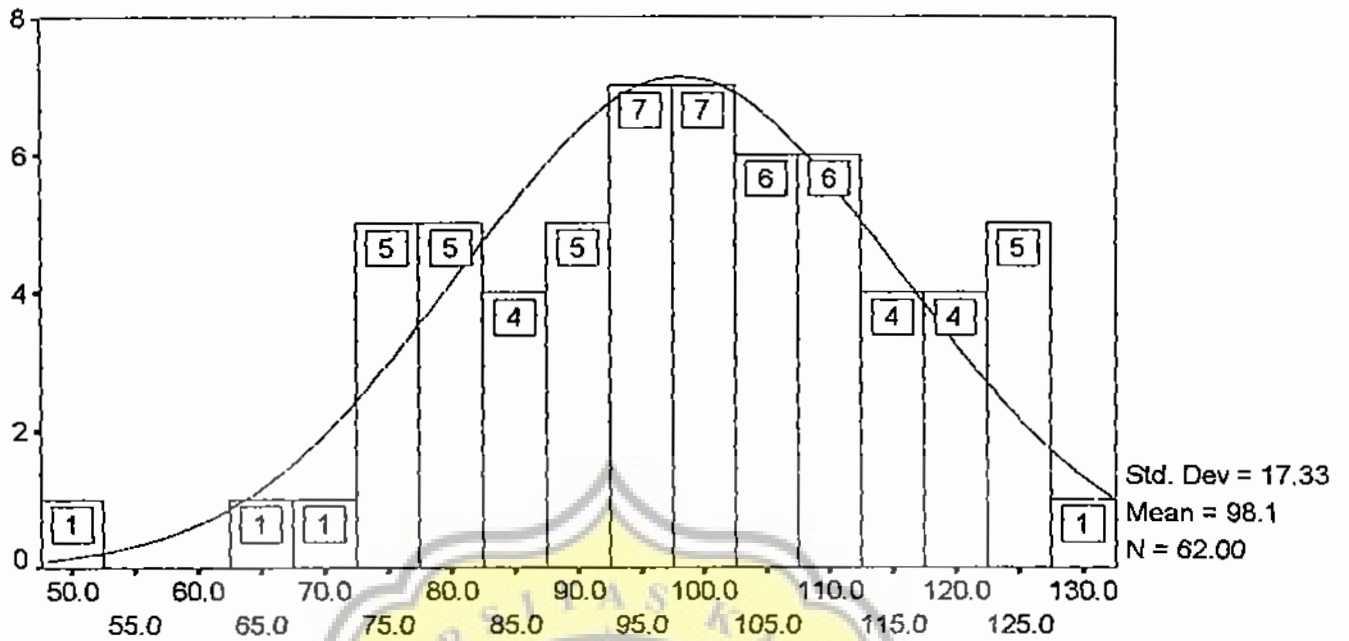
Cases: 62

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06346	.06346	-.04750	.4997	.9642



Histogram

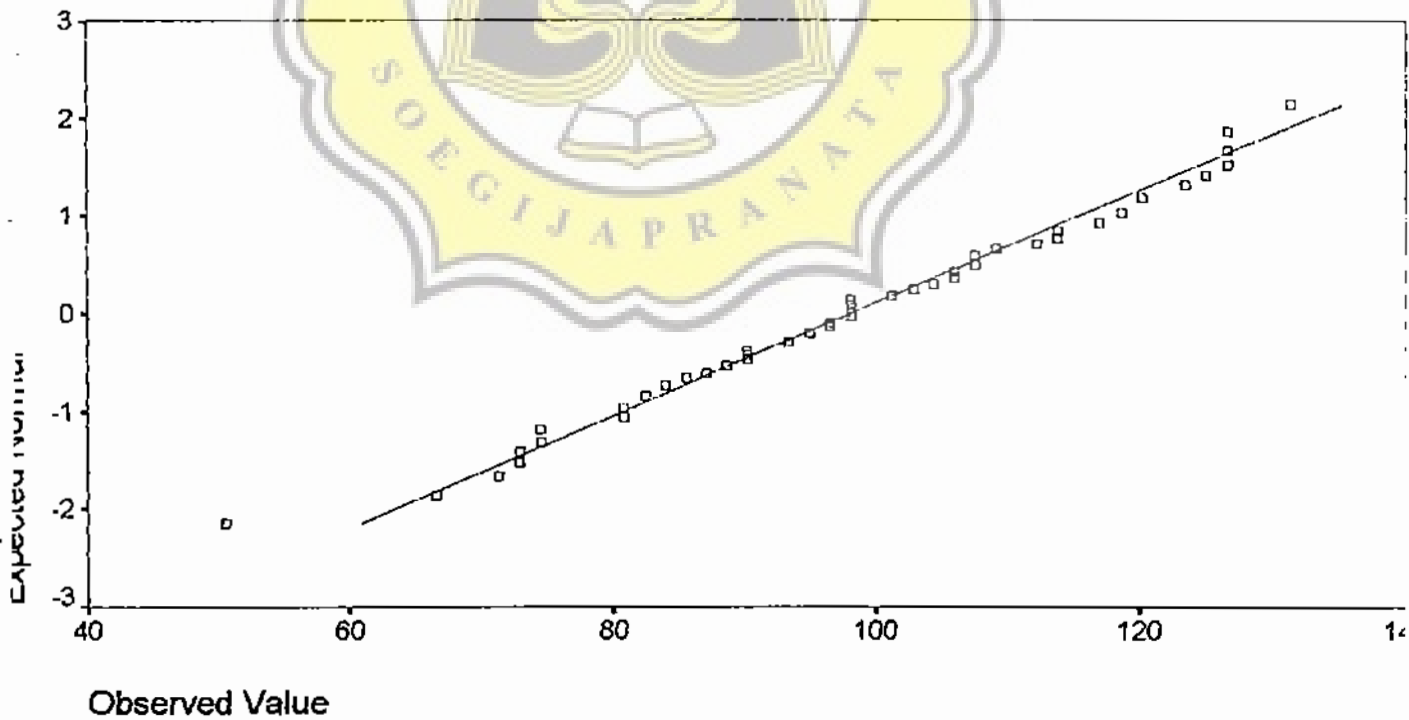
For STATUS: Tidak Bekerja



Kecenderungan Gejala Migrain

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Gejala Migrain

For STATUS: Tidak Bekerja



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MIGRAIN Kecenderungan Gejala Migrain

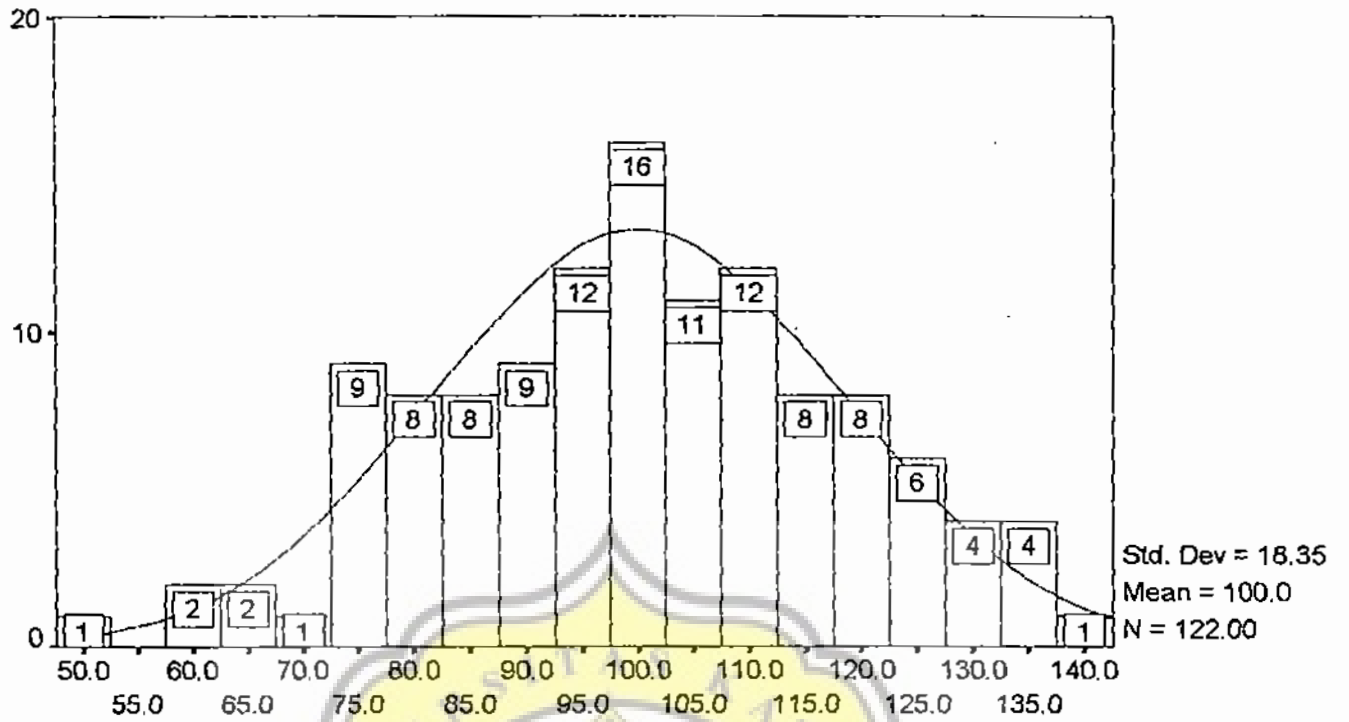
Test distribution - Normal Mean: 99.9969
Standard Deviation: 18.3499

Cases: 122

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.04068	.03858	-.04068	.4493	.9876

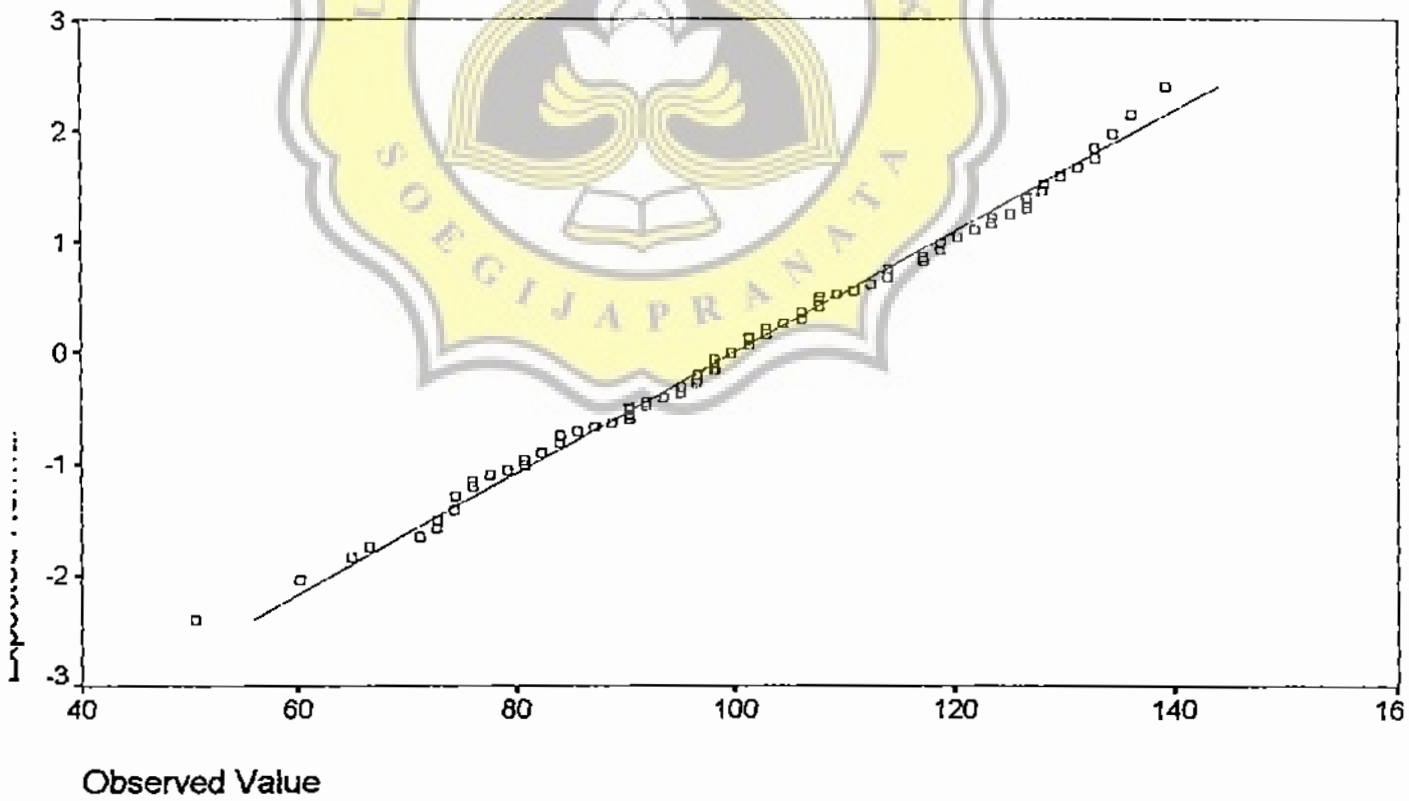


Histogram



Kecenderungan Gejala Migrain

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Gejala Migrain





Ident variable: MIGRAIN
Or variables: TIPE

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
F-Statistic	1.1616	1	120	.2833



dependent variable: MIGRAIN
independent variables: STATUS

test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
F-value Statistic	.4298	1	120	.5134





LAMPIRAN I

ANALISIS VARIANS DUA JALUR

***** Analysis of Variance *****

122 cases accepted.

0 cases rejected because of out-of-range factor values.

0 cases rejected because of missing data.

4 non-empty cells.

1 design will be processed.

	CELL NUMBER			
	1	2	3	4
Variable				
TYPE	1	1	2	2
STATUS	1	2	1	2

Univariate Homogeneity of Variance Tests

Variable .. MIGRAIN

Kecenderungan Gejala Migrain

Cochrans C(30,4) = .31720, P = .470 (approx.)
 Bartlett-Box F(3,25019) = 1.51271, P = .209

***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Combined Observed Means for TYPE

Variable .. MIGRAIN

TYPE			
Type A	WGT.	99.90355	
	UNWGT.	100.00095	
Type B	WGT.	100.09333	
	UNWGT.	100.09333	

Combined Observed Means for STATUS

Variable .. MIGRAIN

STATUS			
Bekerja	WGT.	101.91150	
	UNWGT.	101.91150	
Tidak ke	WGT.	98.14403	
	UNWGT.	98.18278	

***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Tests of Significance for MIGRAIN using UNIQUE sums of squares

Source of Variation	SS	DF	MS	F	Sig of F
WITHIN+RESIDUAL	40146.98	118	340.23		
TYPE	.26	1	.26	.00	.978
STATUS	423.72	1	423.72	1.25	.267
TYPE BY STATUS	162.63	1	162.63	.48	.491
(Model)	595.93	3	198.64	.58	.627
(Total)	40742.92	121	336.72		

R-Squared = .015

Adjusted R-Squared = .000

Observed Power at the .0500 Level

Source of Variation	Noncen- trality	Power
TYPE	.001	.033
STATUS	1.245	.196
TYPE BY STATUS	.478	.103



LAMPIRAN J

SURAT IZIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

113

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.2.01/063/UKS.07/VIII/1999

20 Agustus 1999

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan Rejomulyo
Kecamatan Kartoharjo
di-
Kotamadya Madiun

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

N a m a : Imaculata Wahyu Widyapsari
NIM/NIRM : 95.40.2010 / 95.6.111.08000.50123
Tempat/ Tgl.Lahir : Madiun, 8 Januari 1977
A l a m a t : Jl. Karangbendo No. 57 H
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Kartoharjo Kotamadya Madiun, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : **"KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE PADA IBU-IBU DITINJAU DARI STATUS DAN TIPE KEPERIBADIAN A - B"**

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



Drs. ML. Oetomo

Tembusan : Yth.

- Bpk/Ibu Kepala Kecamatan Kartoharjo
Kotamadya Madiun.



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

114

N o m o r : B.2.01/063/UKS.07/VIII/1999

20 Agustus 1999

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kakansospol Daerah Tk. II
di-
Kotamadya Madiun

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

N a m a : Imaculata Wahyu Widyapsari
NIM / NIRM : 95.40.2010 / 95.6.111.08000.50123
Tempat/ Tgl.Lahir : Madiun, 8 Januari 1977
A l a m a t : Jl Karangbendo No. 57 H
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Kartoharjo Kotamadya Madiun, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE PADA IBU-IBU DI TINJAU DARI STATUS DAN TIPE KEPERIBADIANA - B"**

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




Drs. ML. Oetomo

Tembusan : Yth.

- Bpk/Ibu Kepala Kecamatan Kartoharjo
Kotamadya Madiun.

SURAT - KETERANGAN

NOMOR : ~~130~~ / 308 / 413.301.4 / 1999
070

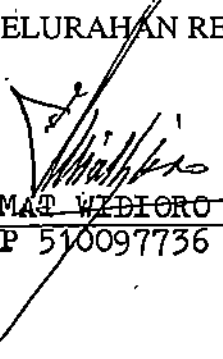
1. Yang bertanda tangan di bawah ini :
- a. Nama : JIMAT WIDIORO
 - b. Jabatan : Plh. Kepala Kelurahan Rejomulyo
- dengan ini menerangkan bahwa :
- a. Nama : IMACULATA WAHYU WIDYAPSARI
 - b. Umur : 22 tahun (Madiun, 08-01-1977)
 - c. Kebangsaan : Indonesia
 - d. Agama : 
 - e. Pekerjaan : Mahasiswa NIM/NIRM : 95.40.2010/95.6.111.08000.50123
 - f. Alamat : Jl Karangbendo No. 57 H Semarang
- Bermaksud akan mengadakan Penelitian di Kel Rejomulyo Kec Kartoharjo Kodya Madiun, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana. Keterangan ini sebagai Pengantar yang bersangkutan.
2. Berhubung dengan maksud yang bersangkutan, diminta agar pada Ketua RT, RW dan Lembaga Masyarakat Kel Rejomulyo agar dilayani dan,..... dapat memberikan bantuan serta fasilitas seperlunya.
3. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.


Madiun, 30 Agustus 1999


Plh. KEPALA KELURAHAN REJOMULYO

Tanda tangan yang
bersangkutan


IMACULATA W. W.


JIMAT WIDIORO
NIP 510097736

Mengetahui
Camat Kartoharjo

D. SURJONO
Penata



KANTOR SOSIAL POLITIK

JALAN UDOWO NOMOR 1 TELEPON (0351) 462153
MADIUN KODE POS 63116

SURAT KETERANGAN

A S L I

Nomor : 072/644/413.204/1999

- gan : 1. Telah terpenuhinya segala hal yang merupakan persyaratan formal dalam permohonan ijin kegiatan yang diajukan oleh pihak pemohon.
2. Kegiatan yang akan dilaksanakan dimungkinkan untuk tidak menimbulkan kerawanan, terutama dalam lingkungan dimana kegiatan dilaksanakan.
- c : 1. Instruksi Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Timur Nomor : - GUB/187/1972 tanggal 17 Juli 1972 tentang Survey/Research.
2. Keputusan Walikotaamadya Kepala Daerah Tingkat II Madiun Nomor 62 tahun 1994 tanggal 15 Nopember 1994 tentang Pedoman Pelaksanaan Penanganan dan Penyelesaian Perijinan.
3. Surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik SOEGLIJARA - NATA Semarang tanggal 20 Agustus 1999 Nomor : B.2.01/063/UKS.07/VIII/1999 perihal permohonan untuk melakukan Survey/penelitian.

Dengan ini menyatakan tidak keberatan untuk mengadakan kegiatan :
Survey/Penelitian.

- anggung Jawab : Drs. M.L. OETOMO
a t : DEKAN UNIV. KATOLIK SOEGLIJARANATA
giatan : JL. KARANG BENDA NO. 57 H SEMARANG
: "KECENDERUNGAN GEJALA MIGRAINE PADA IBU-IBU DITINJAU DARI STATUS DAN TOPE KEHIBADIAN - B".
- empat Kegiatan : WILAYAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II MADIUN
: 1 (SATU) BULAN TERHITUNG TGL. SURAT DIKELUARKAN
: IMACULATA WAHYU WIDYAPESARI

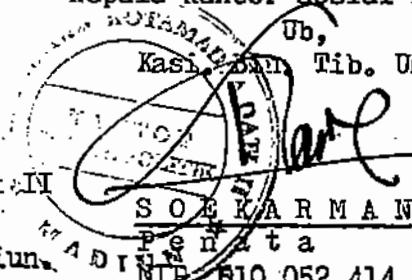
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

ati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah hukum Pemerintah setempat.
ga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan
ataan berita dengan lesan ataupun tertulis/lukisan yang dapat melukai/menying-
perasaan atau menghina agama, bangsa dan negara dari suatu golongan penduduk.
: Keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila ternyata
bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan.
Demikian untuk menjadikan maklum dan dilaksanakan sebaik-baiknya.

Madiun, 28 Agustus 1999

An. WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH TINGKAT II
MADIUN

Kepala Kantor Sosial Politik,

Ub,
Kasi, Tib. Um,

SOEKARMAN
Pen-ta
MADIUN 010 052 414

- N :
Sdr. Walikotaamadya Kepala Daerah Tingkat II Madiun (sebagai lap-ran);
Sdr. Camat Kartaharjo Kodya Dati II Madiun.