



The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written around the inner edge of the shield.

LAMPIRAN A

Data Uji Coba

- (A-1) Angket Motivasi Kerja
- (A-2) Angket Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja

c:\adata\psi\psi-93\yd-mk_t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4
3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	3
4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3
5	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
6	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4
7	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3
8	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
9	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3
0	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4
6	1	4	3	2	4	2	3	4	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4
7	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4
8	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
5	3	1	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2
6	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3
7	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3
8	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	4	2	4	3
9	4	1	3	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4
0	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4

c:\adatapsi\psi-93\yd-mk_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2
4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4
4	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
3	4	2	4	3	3	4	3	1	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	1
4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1
4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2
3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	1
4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2

c:\data\psi\psi-93\yd-mk_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	mk
1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	170
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	144
3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	139
4	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	151
5	4	2	3	3	4	4	4	1	4	3	156
6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	153
7	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	122
8	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	141
9	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	152
10	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	173
11	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	165
12	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	155
13	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	162
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	192
15	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	160
16	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	141
17	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	159
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
19	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	173
20	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	174
21	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	173
22	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	155
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	144
24	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	168
25	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	111
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	149
27	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	162
28	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	145
29	1	1	2	3	3	1	2	2	4	4	120
30	4	2	3	3	4	4	4	1	4	3	157

c:\acarat\psi\psi-93\yd-ptk_t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	2
	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
	4	2	2	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2
	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2
	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2
	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2
	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2
	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2

c:\adata\psi\psi-93\yd-ptk_t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4
	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4
	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4
	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	4
	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3
	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2

c:\adatatpsi\psi-93\yd-ptk_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	ptk
1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	152
2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	171
3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	123
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	183
5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	183
6	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	125
7	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	162
8	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	145
9	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	176
10	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	182
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	173
12	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	180
13	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	172
14	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	166
15	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	155
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	145
17	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	137
18	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	158
19	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	167
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	138
21	3	4	3	3	1	2	3	4	4	3	154
22	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	153
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
24	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	142
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	150
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	144
27	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	143
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	133
29	1	3	2	3	2	2	1	3	2	4	128
30	3	4	3	4	4	3	3	2	1	4	158

The logo of Universitas Klaten Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central circular design with a book and a cross, surrounded by the text 'UNIVERSITAS KLATEN SOEGIJAPRANATA'.

LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

- (B-1) Angket Motivasi Kerja
- (B-2) Angket Persepsi terhadap
Kondisi Lingkungan Kerja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	150.8333	290.0057	.2854*	.9267
X02	150.7667	282.8747	.5431	.9244
X03	150.5333	285.0851	.5338	.9245
X04	150.3667	280.1023	.6599	.9233
X05	150.2333	284.7368	.5886	.9242
X06	150.5000	288.3276	.5083	.9250
X07	150.6333	278.1023	.7306	.9226
X08	150.5333	285.2920	.4914	.9249
X09	150.8000	291.2000	.1917*	.9282
X10	151.1000	290.1621	.2343*	.9276
X11	150.1667	288.6954	.5080	.9250
X12	150.3667	289.1368	.4846	.9251
X13	150.6000	275.5586	.6787	.9228
X14	150.8667	283.0851	.5254	.9245
X15	150.7000	288.8379	.3720	.9259
X16	150.5667	284.3920	.5742	.9242
X17	150.2000	292.7862	.2594*	.9266
X18	150.7333	283.3057	.5138	.9246
X19	150.1667	289.7299	.4532	.9253
X20	150.1667	288.5575	.4242	.9254
X21	150.1667	287.6609	.5071	.9249
X22	150.2667	283.9954	.4824	.9249
X23	150.2333	294.6678	.1908*	.9270
X24	150.2333	291.0816	.4273	.9256
X25	150.4667	278.9471	.6494	.9233
X26	150.3333	285.3333	.5235	.9246
X27	150.6333	278.0333	.7767	.9223
X28	150.5667	287.1506	.4267	.9254
X29	150.8667	297.4989	.0180*	.9292
X30	150.4333	289.0126	.5071	.9250
X31	150.8000	279.2000	.5550	.9242
X32	150.7667	282.3230	.7402	.9232
X33	150.6000	284.3172	.5505	.9244
X34	150.4000	295.6276	.1702*	.9270
X35	150.7333	284.8230	.5525	.9244
X36	150.7000	269.3207	.3525*	.9260
X37	150.6000	280.3172	.6347	.9235
X38	151.2000	291.3379	.1859*	.9283
X39	150.4333	279.1506	.7066	.9229
X40	151.1333	292.3954	.1641*	.9284
X41	150.6333	287.4126	.4700	.9251
X42	150.5000	287.5690	.6169	.9245
X43	150.3333	287.8161	.4956	.9250
X44	150.7333	281.3747	.6538	.9235
X45	150.9333	298.4782	-.0167*	.9297
X46	150.6333	286.7920	.4063	.9256
X47	150.1000	292.4379	.3701	.9259
X48	150.7667	295.4954	.0894*	.9285

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9267

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	114.7333	226.6161	.5820	.9443
X03	114.5000	229.1552	.5523	.9445
X04	114.3333	225.1954	.6552	.9436
X05	114.2000	229.8897	.5567	.9445
X06	114.4667	232.6023	.5011	.9449
X07	114.6000	222.9379	.7459	.9428
X08	114.5000	230.0517	.4774	.9451
X11	114.1333	232.6023	.5202	.9448
X12	114.3333	233.0575	.4933	.9450
X13	114.5667	220.6678	.6905	.9433
X14	114.8333	226.2126	.5875	.9442
X15	114.6667	232.2989	.3997	.9457
X16	114.5333	228.1885	.6097	.9441
X18	114.7000	228.2862	.5000	.9450
X19	114.1333	233.9816	.4387	.9453
X20	114.1333	232.6713	.4242	.9455
X21	114.1333	232.2575	.4864	.9450
X22	114.2333	229.2885	.4536	.9455
X24	114.2000	234.8552	.4337	.9454
X25	114.4333	223.6333	.6655	.9435
X26	114.3000	228.7690	.5703	.9444
X27	114.6000	222.9379	.7904	.9425
X28	114.5333	231.9126	.4040	.9457
X30	114.4000	233.2138	.4998	.9450
X31	114.7667	222.8747	.6027	.9443
X32	114.7333	226.0644	.7951	.9428
X33	114.5667	228.8747	.5500	.9445
X35	114.7000	229.0448	.5655	.9444
X37	114.5667	225.0126	.6455	.9437
X39	114.4000	223.9724	.7180	.9431
X41	114.6000	231.3517	.4844	.9450
X42	114.4667	231.8437	.6143	.9443
X43	114.3000	230.9759	.5512	.9446
X44	114.7000	224.6310	.7258	.9430
X46	114.6000	230.8000	.4172	.9457
X47	114.0667	235.8575	.3918	.9456

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 36

Alpha = .9459

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	151.3667	296.0333	.7612	.9585
X02	152.2000	303.2000	.5262	.9596
X03	151.8333	305.7989	.3088*	.9607
X04	151.5000	304.4655	.4642	.9599
X05	151.5667	312.8747	.0447*	.9614
X06	151.4000	299.6276	.6668	.9590
X07	151.4667	304.3264	.4584	.9599
X08	151.3667	304.8609	.4545	.9599
X09	151.5667	303.0816	.5754	.9594
X10	151.5333	299.9816	.7185	.9589
X11	151.3000	296.7690	.7804	.9585
X12	151.5667	295.4954	.7496	.9586
X13	151.2000	300.0966	.6856	.9590
X14	151.6333	309.6885	.1842*	.9611
X15	151.6667	305.6782	.5160	.9597
X16	151.3333	301.6092	.7013	.9590
X17	151.3000	300.5621	.6653	.9591
X18	151.3667	296.0333	.7612	.9585
X19	152.2000	303.2000	.5262	.9596
X20	151.5000	294.6724	.8092	.9583
X21	151.4667	303.7057	.4894	.9598
X22	151.5000	312.8103	.0429*	.9615
X23	151.4000	299.6276	.6668	.9590
X24	151.4667	300.3954	.5949	.9593
X25	151.3333	304.9885	.4417	.9600
X26	151.5333	297.2230	.7794	.9585
X27	151.5667	298.2540	.6849	.9589
X28	151.3000	296.7690	.7804	.9585
X29	151.5667	295.4954	.7496	.9586
X30	151.2333	297.9782	.7185	.9588
X31	151.6333	309.6885	.1842*	.9611
X32	151.5000	296.8103	.7785	.9585
X33	151.3333	301.6092	.7013	.9590
X34	151.3000	300.5621	.6653	.9591
X35	151.3333	300.0230	.6311	.9592
X36	151.5667	297.5644	.6162	.9592
X37	151.7000	297.7345	.5295	.9598
X38	151.2000	300.4414	.6036	.9593
X39	151.7333	294.8920	.7272	.9586
X40	151.2000	296.9241	.7695	.9585
X41	151.6667	300.2989	.6607	.9591
X42	151.4000	300.9379	.7711	.9588
X43	152.1667	301.3851	.4470	.9602
X44	151.7333	298.2023	.6922	.9589
X45	151.9000	293.4034	.7363	.9586
X46	151.3333	300.6437	.6673	.9591
X47	151.3000	305.8724	.2982*	.9608
X48	151.2333	320.2540	-.2754*	.9634

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9603

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	128.9333	278.0644	.7692	.9686
X02	129.7667	285.7713	.4953	.9697
X04	129.0667	285.6506	.5045	.9697
X06	128.9667	281.8954	.6581	.9691
X07	129.0333	286.5161	.4461	.9699
X08	128.9333	286.4782	.4717	.9698
X09	129.1333	284.8782	.5865	.9694
X10	129.1000	281.5414	.7476	.9688
X11	128.8667	278.6713	.7943	.9685
X12	129.1333	277.2230	.7714	.9686
X13	128.7667	282.0471	.6926	.9690
X15	129.2333	287.5644	.5178	.9696
X16	128.9000	283.6103	.7035	.9690
X17	128.8667	282.4644	.6741	.9690
X18	128.9333	278.0644	.7692	.9686
X19	129.7667	285.7713	.4953	.9697
X20	129.0667	277.3747	.7884	.9685
X21	129.0333	285.0678	.5208	.9696
X23	128.9667	281.8954	.6581	.9691
X24	129.0333	282.7920	.5794	.9694
X25	128.9000	286.7828	.4490	.9699
X26	129.1000	279.3345	.7823	.9686
X27	129.1333	279.9126	.7075	.9689
X28	128.8667	278.6713	.7943	.9685
X29	129.1333	277.2230	.7714	.9686
X30	128.8000	280.0276	.7232	.9688
X32	129.0667	278.7540	.7902	.9685
X33	128.9000	283.6103	.7035	.9690
X34	128.8667	282.4644	.6741	.9690
X35	128.9000	282.3690	.6181	.9692
X36	129.1333	279.2920	.6338	.9692
X37	129.2667	279.1678	.5552	.9698
X38	128.7667	283.2195	.5694	.9694
X39	129.3000	276.9069	.7365	.9687
X40	128.7667	279.5644	.7469	.9687
X41	129.2333	282.4609	.6561	.9691
X42	128.9667	282.7230	.7884	.9687
X43	129.7333	281.7195	.5138	.9699
X44	129.3000	280.1483	.7014	.9689
X45	129.4667	275.7747	.7328	.9688
X46	128.9000	283.4034	.6299	.9692

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 41

Alpha = .9698



Semarang, Agustus 2000

Dengan hormat,

Ditengah-tengah kesibukan Anda saat ini, perkenankan saya, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan pengisian angket ini adalah dalam rangka penelitian skripsi untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan Anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna dan sangat membantu penelitian saya.

Angket ini terdiri dari dua bagian, dan pada masing-masing bagian, Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai bagi diri Anda sendiri dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

- SS : Apabila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- S : Apabila Anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- TS : Apabila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- STS : Apabila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Sebagai catatan bahwa ini bukan tes, sehingga semua jawaban Anda adalah yang baik dan benar, tidak ada yang salah. Anda tidak perlu mencantumkan identitas pribadi Anda dan jawaban tersebut kami jaga kerahasiannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yudhit Endah Pratiwi.

ANGKET I

No.		SS	S	TS	STS
1.	Saya sepenuhnya mendukung peraturan yang mengutamakan kedisiplinan perawat dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
2.	Saya bekerja keras atas keinginan saya sendiri agar masa depan saya terjamin.	SS	S	TS	STS
3.	Saya berniat dapat meningkatkan hasil kerja saya dirumah sakit.	SS	S	TS	STS
4.	Saya sering terbawa arus untuk membolos.	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak berniat meningkatkan karier saya sebaik mungkin.	SS	S	TS	STS
6.	Saya akan mengajukan protes bila penghasilan dari kerja yang saya terima tidak sebanding dengan beban tugas yang diberikan pada saya.	SS	S	TS	STS
7.	Saya berani bertanggung jawab untuk semua tugas yang sudah saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
8.	Saya siap menghadapi tantangan kerja demi kemajuan karier saya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa hasil kerja yang saya terima sesuai dengan kerja keras saya selama ini.	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa peraturan rumah sakit yang mengutamakan kedisiplinan akan menjadi beban saja.	SS	S	TS	STS
11.	Saya malas menerima pekerjaan yang diberikan kepala perawat meskipun dapat meningkatkan karier saya.	SS	S	TS	STS
12.	Meskipun dengan kerja keras saya sulit untuk mencapai hasil seperti yang saya harapkan.	SS	S	TS	STS
13.	Saya bersedia menerima tugas apapun yang diberikan oleh kepala perawat.	SS	S	TS	STS
14.	Saya senang menerima tugas dari kepala perawat yang berkaitan dengan peningkatan karier saya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan berusaha agar hasil kerja saya tidak disalahkan oleh kepala perawat.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak suka pekerjaan yang sulit meskipun penghasilannya tinggi.	SS	S	TS	STS
17.	Saya malas bekerja keras karena hasil kerja saya tidak menjamin masa depan yang baik.	SS	S	TS	STS
18.	Saya kadang-kadang malas untuk mencapai hasil kerja yang lebih baik.	SS	S	TS	STS

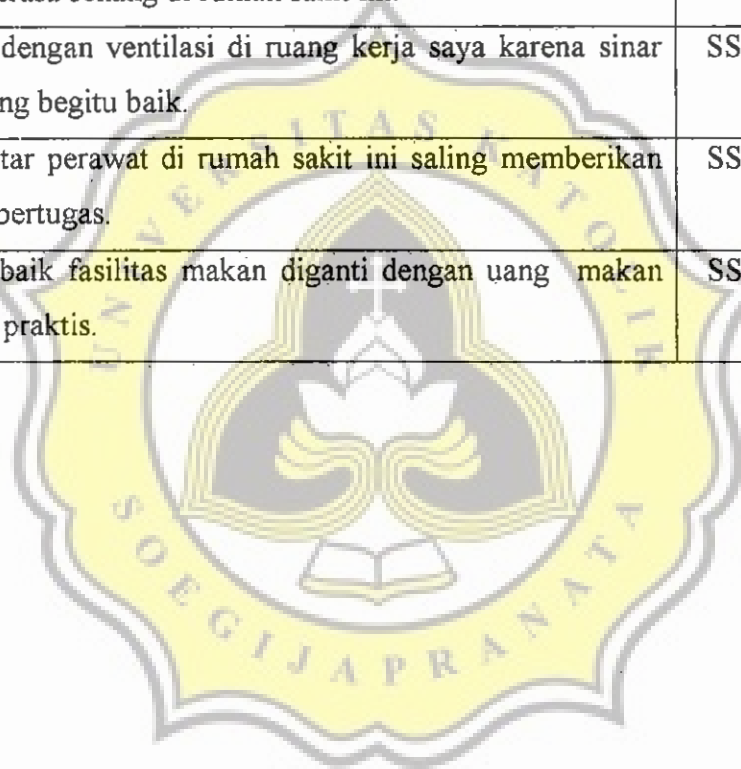
19.	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki sehingga saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.	SS	S	TS	STS
20.	Saya akan mempergunakan kesempatan untuk menambah pengetahuan saya tentang keperawatan demi kemajuan karier saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa dengan hasil kerja yang saya terima menimbulkan semangat dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan membolos bekerja keesokan harinya apabila hasil kerja hari ini mengecewakan.	SS	S	TS	STS
23.	Saya malas bekerja keras karena tidak ada yang mendukung karier saya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa selama ini kepala perawat tidak memperhatikan hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS
25.	Saya dapat datang kerumah sakit dengan tepat waktu.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa dengan kemampuan yang saya miliki dapat meningkatkan karier saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa dengan kemampuan yang saya miliki dapat menghasilkan kerja yang baik.	SS	S	TS	STS
28.	Kesalahan dalam pelaksanaan tugas bukan merupakan tanggung jawab saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa bosan dengan pekerjaan saya karena tidak ada jaminan untuk masa depan.	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa tidak mampu memberikan hasil kerja yang baik pada kepala perawat.	SS	S	TS	STS
31.	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu.	SS	S	TS	STS
32.	Selama ini saya berusaha bekerja sebaik mungkin demi kemajuan karier saya	SS	S	TS	STS
33.	Saya bekerja sungguh-sungguh karena saya mengutamakan hasil kerja yang baik.	SS	S	TS	STS
34.	Saya merasa putus asa karena hasil kerja saya dimata kepala perawat dianggap biasa-biasa saja.	SS	S	TS	STS
35.	Saya bersedia memperbaiki kesalahan saya dalam mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
36.	Saya bekerja <u>selama ini</u> bertujuan untuk mencapai karir dan masa depan yang baik.	SS	S	TS	STS

ANGKET II

0.		SS	S	TS	STS
	Menurut penilaian saya ruang kerja rumah sakit dimana saya kerja terlihat rapi.	SS	S	TS	STS
	Saya suka rumah sakit ini yang penerangannya terasa hangat dan nyaman.	SS	S	TS	STS
	Saya betah bekerja di rumah sakit ini karena disediakan fasilitas asrama bagi perawat.	SS	S	TS	STS
	Menurut pendapat saya kesuksesan dalam bertugas berkat kerjasama kelompok yang cukup baik.	SS	S	TS	STS
	Saya kurang berkenan dengan ruang kerja saya yang terlihat kotor dan tidak tertata rapi.	SS	S	TS	STS
	Saya kurang nyaman di ruang kerja saya karena sinar matahari yang masuk menyilaukan mata.	SS	S	TS	STS
	Menurut saya fasilitas hiburan di ruang kerja mengganggu perawat dalam bertugas.	SS	S	TS	STS
	Saya kurang suka dengan perawat disini yang hanya mau bekerja sama kalau menguntungkan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
	Saya puas dengan kamar kecil rumah sakit ini yang kebersihannya terjaga dengan baik.	SS	S	TS	STS
0.	Menurut pendapat saya lampu yang ada membantu penerangan di ruang kerja saya.	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka dengan rumah sakit ini karena kesejahteraan para perawat diperhatikan dengan baik.	SS	S	TS	STS
2.	Saya betah di rumah sakit ini karena adanya rasa keterbukaan dan pengertian antar perawat.	SS	S	TS	STS
3.	Menurut saya ruang kerja yang kerapiannya kurang tertata dengan baik membuat saya tidak nyaman dalam bertugas.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak senang dengan penerangan yang ada karena membuat mata lelah.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak puas dengan tunjangan yang diberikan pihak rumah sakit selain gaji yang diterima perawat.	SS	S	TS	STS
16.	Menurut pendapat saya lebih baik saya bekerja sendiri karena dalam kelompok kerja saya tidak ada kecocokan.	SS	S	TS	STS

7.	Saya merasa senang bekerja disini karena lingkungan kerja saya bersih.	SS	S	TS	STS
3.	Saya betah di ruang kerja saya karena sinar matahari yang masuk membuat ruang kerja menjadi terang.	SS	S	TS	STS
9.	Menurut saya rekreasi yang diadakan pihak rumah sakit membantu saya menghilangkan kejenuhan.	SS	S	TS	STS
0.	Saya senang dengan rumah sakit ini karena hubungan sesama perawat terbina cukup baik.	SS	S	TS	STS
.	Saya kurang puas dengan rumah sakit ini karena kebersihannya kurang baik.	SS	S	TS	STS
2.	Menurut pendapat saya pihak rumah sakit kurang memperhatikan penerangan di ruang kerja saya.	SS	S	TS	STS
.	Saya tidak suka dengan fasilitas makan yang disediakan oleh rumah sakit karena menu yang disediakan terbatas.	SS	S	TS	STS
.	Saya tidak puas dengan adanya kerja sama antar perawat yang akan menambah beban saja.	SS	S	TS	STS
.	Menurut pendapat saya kebersihan setiap kamar pasien di rumah sakit ini sudah terjaga dengan baik.	SS	S	TS	STS
.	Saya senang dengan ruang kerja rumah sakit yang terang.	SS	S	TS	STS
.	Saya merasa puas dengan hubungan kekeluargaan yang erat antar perawat di rumah sakit ini.	SS	S	TS	STS
.	Menurut pendapat saya kondisi kamar kecil di rumah sakit terlihat kotor dan berbau tidak sedap.	SS	S	TS	STS
.	Saya tidak suka dengan hubungan perawat disini karena adanya persaingan dan perselisihan dalam menjalankan tugas.	SS	S	TS	STS
.	Saya betah bekerja dengan ruang kerja yang bersih.	SS	S	TS	STS
.	Menurut saya warna dinding yang cerah membuat suasana ruang kerja menjadi terang.	SS	S	TS	STS
.	Saya senang dengan rumah sakit ini karena tunjangan untuk hari raya selalu dibagikan tepat waktu.	SS	S	TS	STS
.	Saya tidak betah di dalam kamar pasien yang berbau tidak sedap dan tidak terjaga kebersihannya.	SS	S	TS	STS

4.	Menurut penilaian saya antar perawat di rumah sakit ini kurang bisa diajak bekerja sama.	SS	S	TS	STS
5.	Saya suka bekerja di rumah sakit ini karena kebersihannya terjaga dengan baik.	SS	S	TS	STS
6.	Saya puas dengan adanya ventilasi di ruang kerja saya karena sinar yang masuk membuat hangat ruang kerja.	SS	S	TS	STS
7.	Menurut saya sarana transportasi yang diberikan sangat bermanfaat karena membantu perawat datang tepat waktu.	SS	S	TS	STS
8.	Rasa persatuan yang baik antar perawat di dalam kelompok kerja membuat saya merasa senang di rumah sakit ini.	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak puas dengan ventilasi di ruang kerja saya karena sinar yang masuk kurang begitu baik.	SS	S	TS	STS
0.	Menurut saya antar perawat di rumah sakit ini saling memberikan dorongan dalam bertugas.	SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya lebih baik fasilitas makan diganti dengan uang makan saja karena lebih praktis.	SS	S	TS	STS



02	x03
3	3
2	3
3	3
3	3
3	3
3	3
2	3
3	3
3	3
3	2
4	3
2	3
4	3
4	3
2	3
2	4
3	4
3	3
3	3
3	3
3	3
3	3
3	3
4	3
4	3
3	4
2	3
2	3
2	2
4	1
2	3
2	3
2	1
3	3
2	3
2	4
3	3

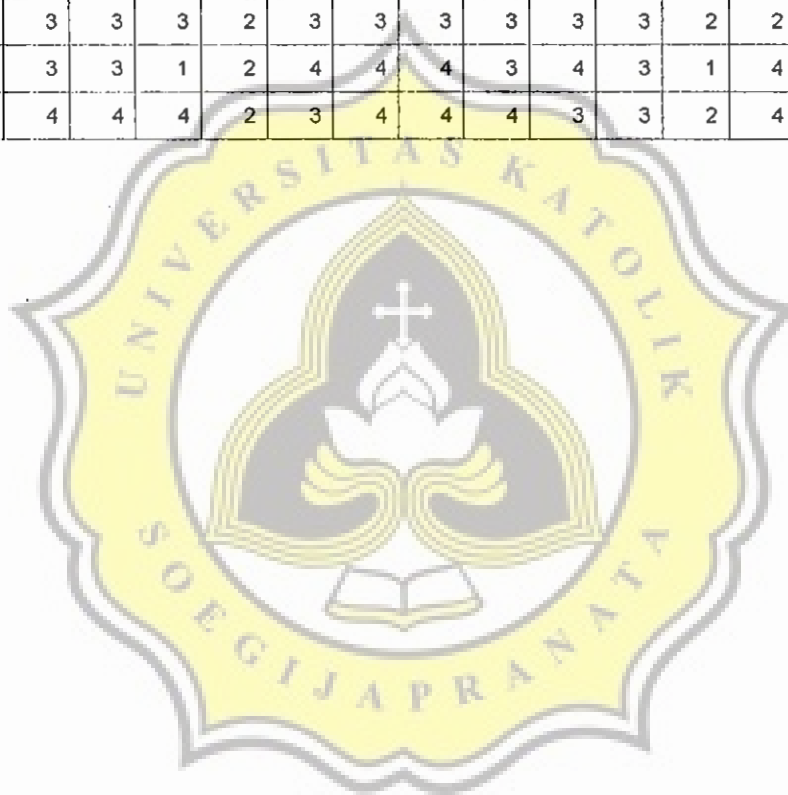


e:\adatalpsi\psi-93\yd-mk_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	mk	ptk
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	105	131
3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	108	94
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	129
3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	105	121
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	109	128
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	96	124
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	99	133
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	120
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	112
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	95	118
3	3	4	1	2	4	1	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	114	117
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	1	88	122
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	113	123
3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	1	118	129
2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	96	82
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	97	116
2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	93	112
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	95	114
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	99	117
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	100	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	102	123
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	99	119
2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	83	104
4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	111	128
3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	1	118	136
3	3	4	1	2	4	1	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	114	132
3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	112	131
4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	106	123
4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	117	134
2	3	4	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	69	98
1	3	4	1	1	2	2	2	3	4	3	1	2	1	2	2	1	82	103
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	92	112
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	1	88	106
2	4	4	1	1	2	3	2	4	4	2	1	1	1	2	2	2	78	103
2	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	91	110
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	78	103
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	97	116
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	99	118

e:\adata\psi\psi-93\yd-mk_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2
5	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
6	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
7	1	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2
8	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
10	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
11	1	2	3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	4	3	1	4	2	3	4
12	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	4



e:\adatalpsi\psi-93\yd-mk_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	mk	ptk
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	95	113
2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	85	105
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	95	113
2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	90	106
2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	96	114
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	117
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	99	119
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	102	123
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	99	120
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	100	123
3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	106	124
3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	115	134



e:\adatal\psi\psi-93\yd-ptk_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2
2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	1	2	3
3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3
3	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4
3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
2	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2
3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	4	4	2	2	4	2	3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	4
4	3	4	2	2	2	2	3	3	1	2	2	4	2	2	2	4	3	2
3	3	2	4	2	2	2	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3
4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4
3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3
4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2
3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2
3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	4	2	1	2	2
3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	4	2
3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3
4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3
4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3
3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	2	4	2	4	4	1	4	3
2	4	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2
2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	4	4	1	3	3
4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3
4	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2
3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	4
2	1	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1
3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4
3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
1	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3
2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	1	4	4
4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	2	4	3
2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
2	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	3	4	2	2	4	1	2	3
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3
2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
3	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	4	2
2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4
3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	4

p.sav

e:\adatalpsi\psi-93\yd-ptk_p.sav

x12	x13	x39	x40	x41	ptk	
3	3	1	4	4	3	131
2	3	2	4	2	2	94
3	3	3	3	4	3	129
2	2	4	3	3	3	121
3	3	5	4	4	3	128
2	4	6	4	4	3	124
4	3	7	4	4	3	133
3	3	8	4	4	3	120
3	4	9	2	3	2	112
4	2	10	4	3	3	118
3	2	11	3	3	3	117
4	3	12	4	3	3	122
		13	3	3	3	123
		14	4	3	3	129
		15	2	2	3	82
		16	3	3	3	116
		17	4	3	3	112
		18	2	3	3	114
		19	3	3	3	117
		20	3	2	4	122
		21	3	3	3	123
		22	3	3	3	119
		23	3	4	3	104
		24	4	3	3	128
		25	4	4	3	136
		26	4	4	3	132
		27	4	4	3	131
		28	3	3	3	123
		29	3	3	4	134
		30	3	4	3	98
		31	3	4	3	103
		32	2	2	3	112
		33	2	4	3	106
		34	2	2	3	103
		35	3	4	3	110
		36	3	3	3	103
		37	3	4	3	116
		38	3	3	3	118



e:\adata\psi\psi-93\yd-ptk_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	4
2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
1	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2
3	1	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3
2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	2	3	2	2	4	3	2	3	1	2	4	2	3	3	4	3	3	3
2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3
4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3



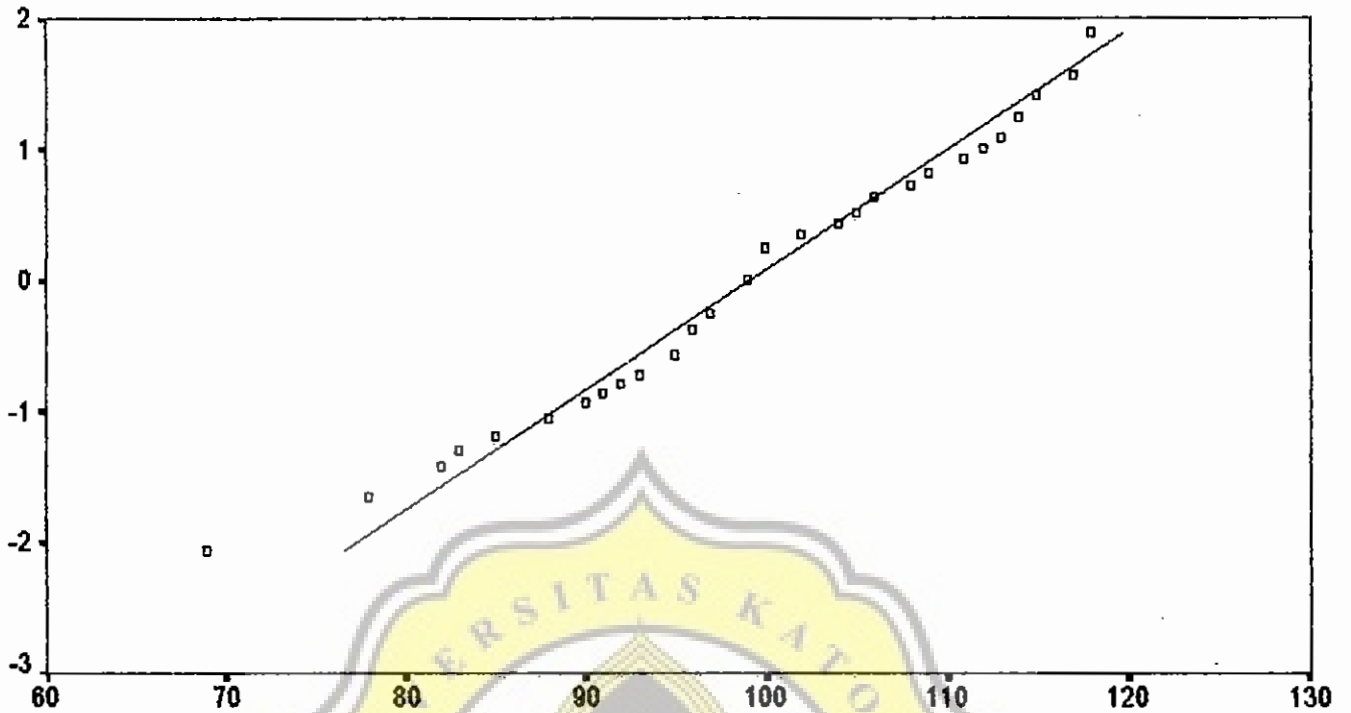
e:\adatalpsi\psi-93\yd-ptk_p.sav

	x39	x40	x41	ptk
9	3	3	3	113
0	3	4	3	105
1	3	4	3	113
2	4	3	2	106
3	4	2	4	114
4	4	4	3	117
5	3	3	3	119
6	4	3	4	123
7	3	3	3	120
8	3	3	3	123
9	4	3	3	124
0	4	4	3	134





Normal Q-Q Plot of Motivasi Kerja



Observed Value

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

MK Motivasi Kerja

Test distribution - Normal Mean: 99.18
Standard Deviation: 10.93

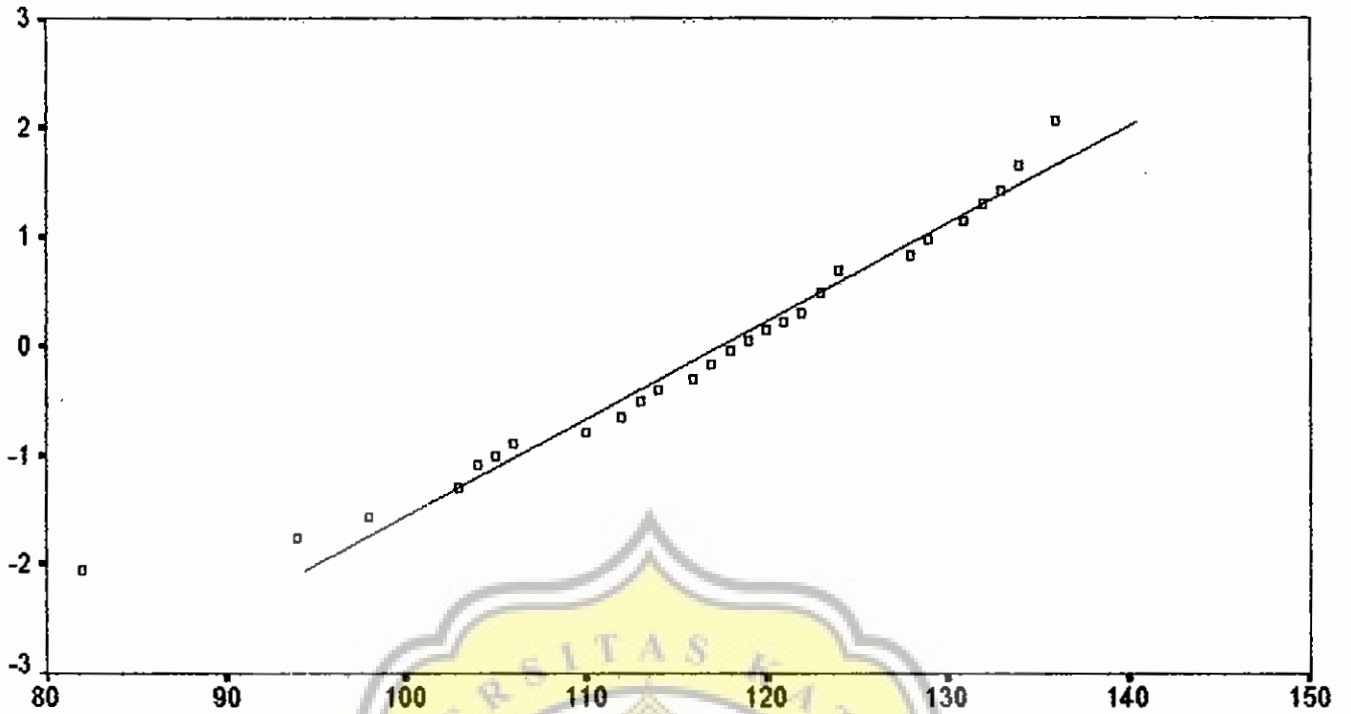
Cases: 50

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11102	.09009	-.11102	.7850	.5687

p > 0.05

Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja



Observed Value

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

PTK Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja

Test distribution - Normal Mean: 117.48
Standard Deviation: 11.19

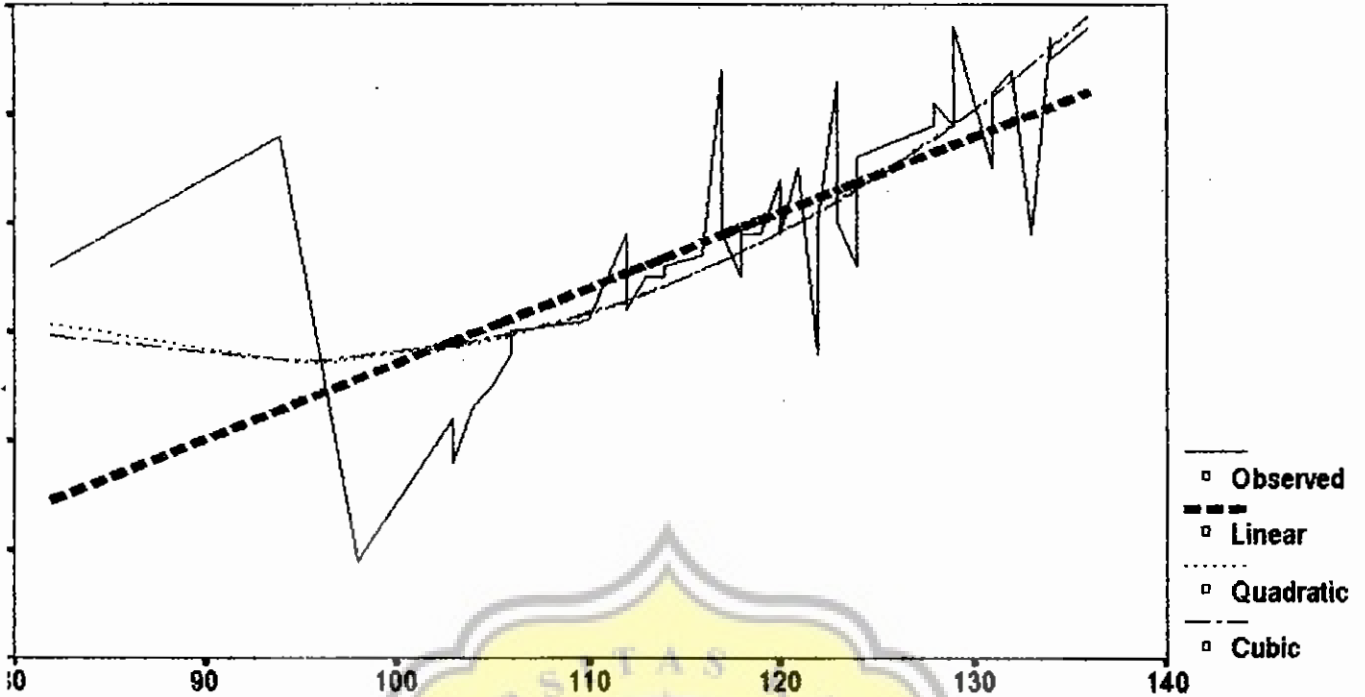
Cases: 50

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09218	.06007	-.09218	.6518	.7892



Motivasi Kerja



Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja

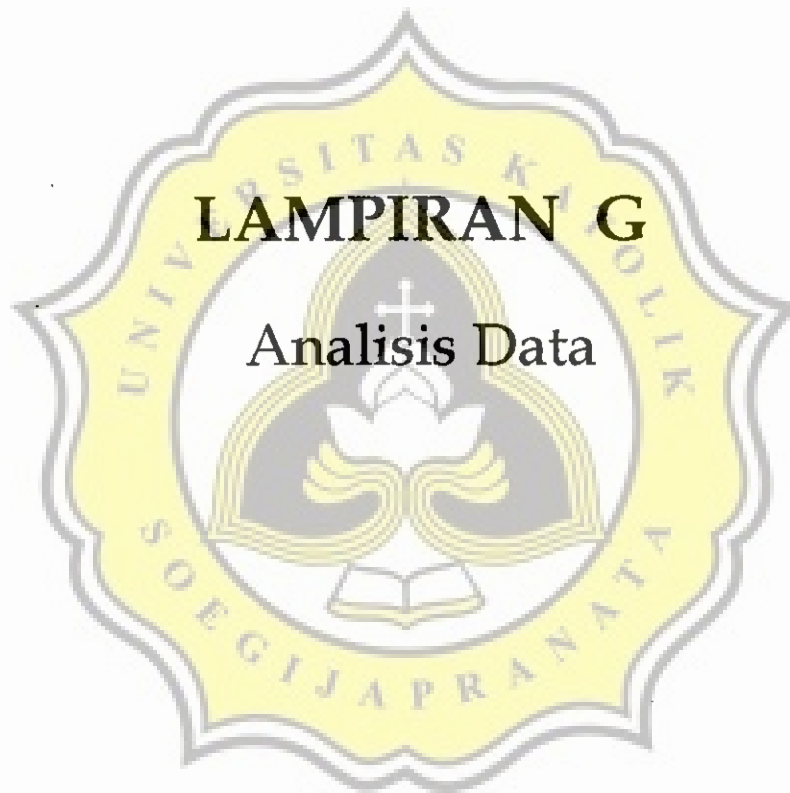
dependent: PTK

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MK	LIN	.507	48	49.30	.000	17.5347	.6950		
MK	QUA	.607	47	36.25	.000	259.001	-3.6052	.0189	
MK	CUB	.600	47	35.32	.000	179.038	-1.4614		5.5E-05

Notes:

Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Res Chart # 8: Curvefit for motivasi kerja



- - Correlation Coefficients - -

	MK	PTK
MK	1.0000 (.50) P= .	.7118 (.50) P= .000
PTK	.7118 (.50) P= .000	1.0000 (.50) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PTK = Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Kerja

MK = Motivasi Kerja



*** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. MK Motivasi Kerja

Block Number 1. Method: Enter PTK

Variable(s) Entered on Step Number

1.. PTK Persepsi terhadap Kondisi Lingkungan Ker

Multiple R .71182
R Square .50669
Adjusted R Square .49641
Standard Error 7.75342

Analysis of Variance

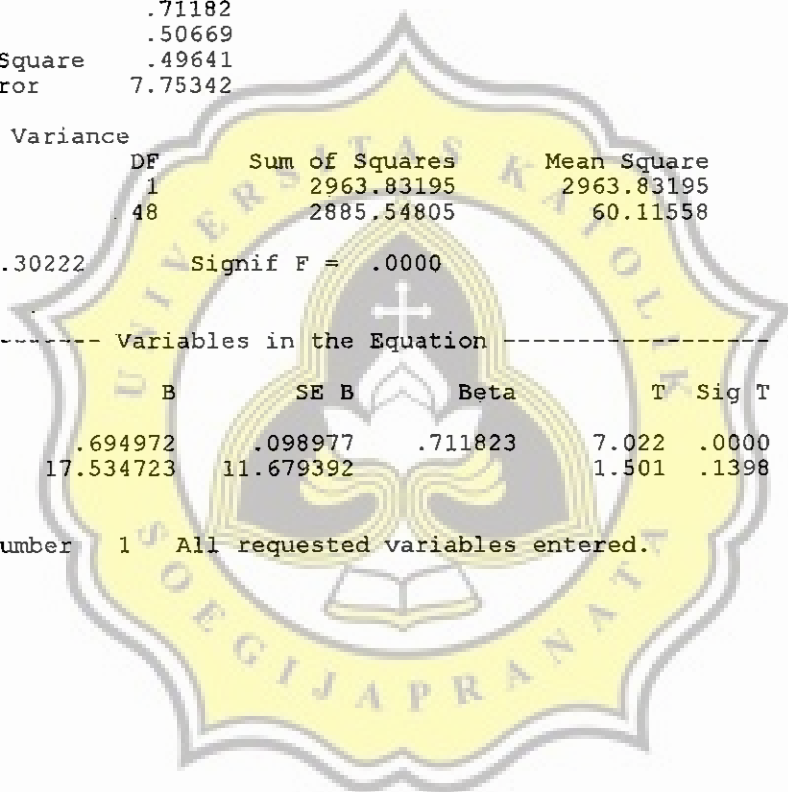
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	2963.83195	2963.83195
Residual	48	2885.54805	60.11558

F = 49.30222 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PTK	.694972	.098977	.711823	7.022	.0000
(Constant)	17.534723	11.679392		1.501	.1398

End Block Number 1 All requested variables entered.







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

Nomor : B.2.01/084/UKS.07/VIII/2000
Lamp. : -
Hal : Penelitian

19 Agustus 2000

Kepada : Yth. Bpk/Tbu Direktur RSUP Kodya
di-
Semarang

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

Nama : Yudhit Endah Pratiwi
NIM / NIRM : 93.40.1642/93.6.111.08000.50188
Tempat/ Tgl.Lahir : Purwodadi, 23 Februari 1974
Alamat : Jl. Karangrejo II / 6 A
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di RSUP Kodya Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul **"MOTIVASI KERJA PERAWAT DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP KONDISI LINGKUNGAN KERJA"**.

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

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.
FAK. PSIKOLOGI



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
RUMAH SAKIT UMUM**

Jl. Ketileng Raya No. Telp. 711500 Kode Pos : 50272 Semarang

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 965

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. A B I M A N Y U
NIP : 140 161 491.
Pangkat/Gol. : Pembina IV/a
Jabatan : Direktur Rumah Sakit Umum Kota Semarang.

Mencrangkan Bahwa :

Nama : YUDHIT ENDAH PRATIWI
NIP NIM/NIRM : 93.40.1642 / 93.6.111.08000.50188
Pendidikan : Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata

Telah selesai melaksanakan praktek lapangan Keperawatan
di Rumah Sakit Umum Kota Semarang tanggal
19 Agustus sampai dengan 4 September 2000

Hasil : -

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya

Semarang, 14 SEP 2000

DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM



dr. A B I M A N Y U
140 161 491 .