

LAMPIRAN A

DATA UJI COBA



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

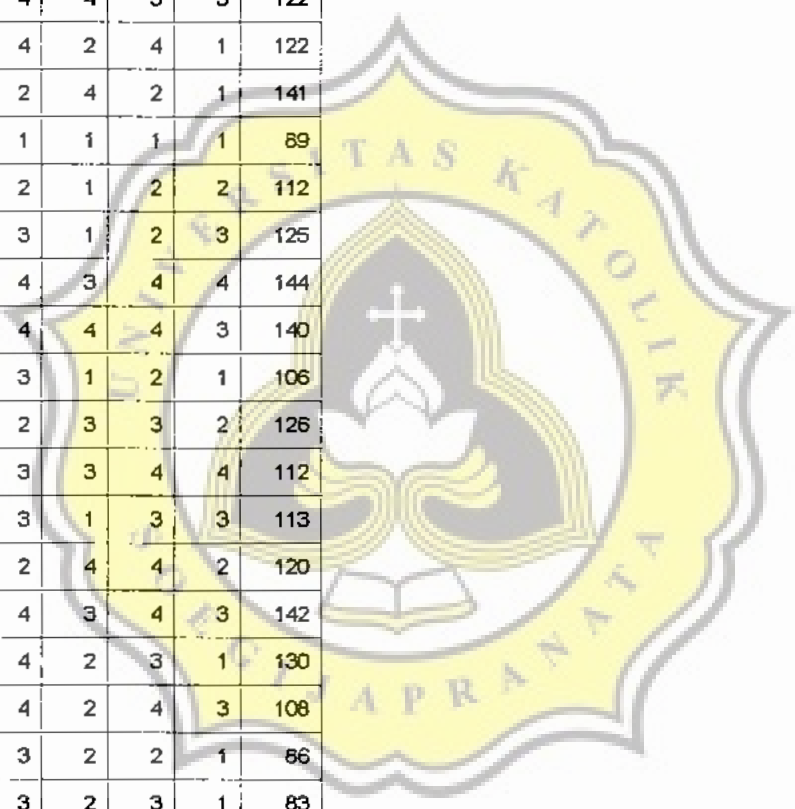
c:\adatalpsi\psi-94\st-sk_t.sav

x0	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	1	2	4	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	3	2
3	4	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	2	3	3
1	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	4	3	1	1	2	3
4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	4	3	4	2
3	4	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2
2	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2
2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	1	2	4	4	3	2
2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1
4	3	1	2	2	3	3	2	1	4	3	1	3	2	2	4	4	4	2
4	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	2	2	3
4	2	1	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1
3	3	1	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1
4	4	1	2	3	4	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
1	4	1	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
4	1	1	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
3	1	1	2	3	4	3	3	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1
4	3	4	1	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	4	3	3	1	1	1	2	1	1	1	4	4	3	3	4	4
1	4	4	1	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	1	1	3
2	4	3	4	4	2	3	3	1	2	3	1	1	1	2	4	4	4	2
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	4	2	1	2
1	3	2	3	3	2	1	4	1	4	1	1	1	1	2	3	2	3	2
1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2
1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
1	3	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1	3	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1
1	3	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	3	2

36

c:\adala\psi\psi-94\st-sk_t.sav

39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	sk
3	1	2	1	4	2	3	3	3	3	114
2	2	3	4	3	1	3	2	4	3	103
2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	130
3	2	2	1	2	1	3	3	4	3	110
4	4	3	2	4	3	4	1	3	3	118
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	160
3	3	2	4	4	3	3	1	3	3	137
2	1	2	2	4	3	4	4	4	3	153
2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	85
4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	122
3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	122
4	3	4	2	2	1	2	4	2	1	141
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	89
1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	112
1	2	1	2	2	1	3	1	2	3	125
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	144
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	140
1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	106
1	1	3	2	2	1	2	3	3	2	126
3	1	4	3	2	1	3	3	4	4	112
4	2	3	2	2	4	3	1	3	3	113
4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	120
3	1	3	2	4	3	4	3	4	3	142
3	1	2	4	4	3	4	2	3	1	130
2	2	2	1	4	4	4	2	4	3	108
1	2	2	2	4	1	3	2	2	1	86
1	2	1	2	3	1	3	2	3	1	83
1	2	1	1	3	1	3	1	3	2	70
2	2	1	1	4	2	2	1	2	2	77
2	1	2	1	4	2	3	2	3	1	82
2	1	2	1	3	2	3	2	4	1	91
1	2	2	2	3	1	3	3	2	1	90
1	2	1	2	4	1	4	2	1	2	84
1	2	1	2	4	1	3	2	3	2	91
1	1	2	2	4	2	1	1	2	2	84

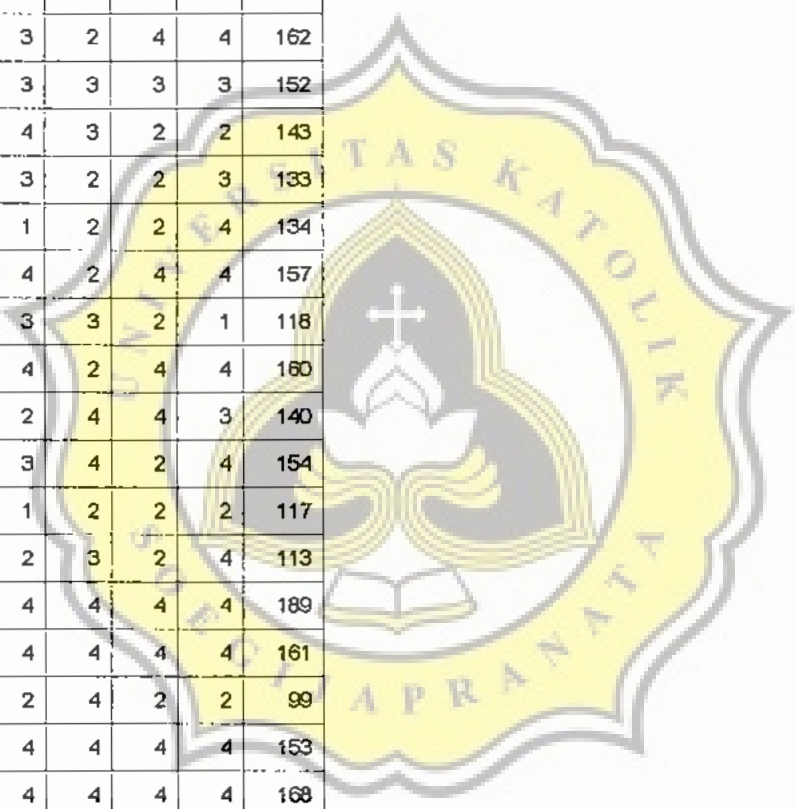


01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	3	2	1	1	2	2	1	4	1	2	1	3	1	1	3	3	1
2	2	2	2	1	2	2	4	3	3	1	3	1	2	1	2	3	3	3
3	2	1	3	4	2	3	4	3	1	3	3	1	4	3	1	4	4	3
3	4	2	1	1	3	3	1	1	2	4	1	1	4	4	2	4	2	1
2	4	1	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
2	2	1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4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

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

c:\data\psi\psi-94\jst-kk_t.sav

39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	sk
2	3	3	4	3	3	3	4	1	2	114
2	3	2	4	3	4	2	4	1	3	118
3	4	4	4	4	4	3	4	2	1	152
4	2	1	1	3	1	4	4	4	1	112
2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	137
3	2	3	3	3	4	4	2	1	3	146
3	3	2	4	4	3	2	3	1	4	138
3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	156
4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	153
4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	170
4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	162
3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	152
3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	143
2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	133
2	2	1	4	3	4	1	2	2	4	134
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	157
3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	118
4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	160
2	3	2	3	2	4	2	4	4	3	140
3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	154
3	4	4	3	2	1	1	2	2	2	117
2	2	3	4	3	2	2	3	2	4	113
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	189
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	161
3	2	4	2	3	4	2	4	2	2	99
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	153
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	168
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	167
3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	149
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165
4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	148
3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	166
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	160
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	169



LAMPIRAN B

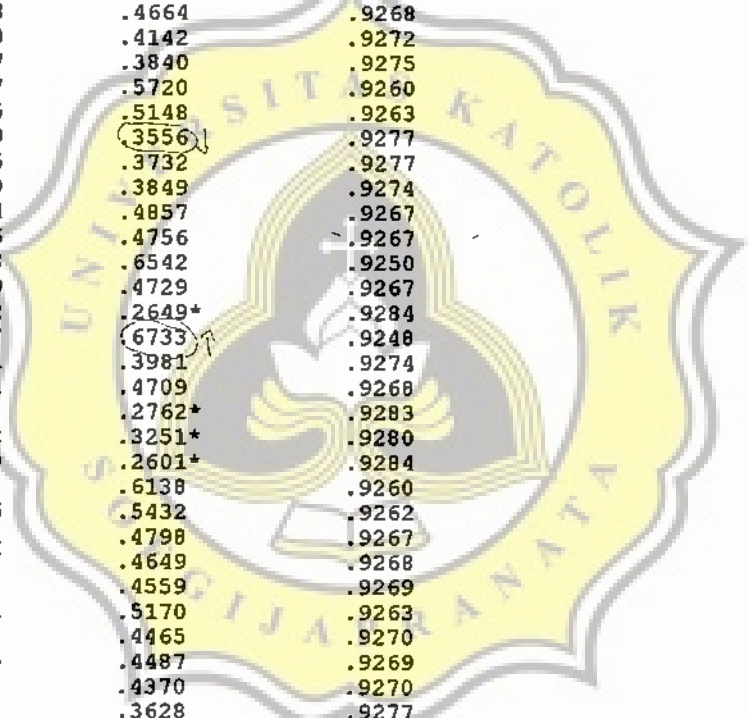
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Stres Kerja (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
109.4571	540.1378	.5531	.9262
109.4857	564.2571	-.0082*	.9302
109.1714	549.7933	.2843*	.9283
109.1714	538.8521	.5141	.9264
109.4000	541.0118	.4664	.9268
109.3143	545.1630	.4142	.9272
108.8000	545.1647	.3840	.9275
109.5143	537.7277	.5720	.9260
109.1429	534.6555	.5148	.9263
109.0857	547.6689	.3556	.9277
109.2571	542.9025	.3732	.9277
109.0857	546.9630	.3849	.9274
108.7714	541.8874	.4857	.9267
109.0571	535.3496	.4756	.9267
108.9143	526.5513	.6542	.9250
109.3714	541.0639	.4729	.9267
109.0000	551.5882	.2649*	.9284
108.9714	526.3227	.6733	.9248
109.1143	542.4571	.3981	.9274
109.0571	536.1731	.4709	.9268
108.6571	550.2908	.2762*	.9283
109.3429	547.8202	.3251*	.9280
109.1714	552.2050	.2601*	.9284
108.8571	541.8908	.6138	.9260
108.9714	539.0286	.5432	.9262
109.2571	540.3731	.4798	.9267
109.0571	537.6437	.4649	.9268
109.4286	542.4874	.4559	.9269
108.9143	536.6101	.5170	.9263
109.2571	543.2555	.4465	.9270
109.2857	543.3866	.4487	.9269
109.3429	543.7613	.4370	.9270
109.0857	545.1983	.3628	.9277
109.4000	538.0706	.5813	.9259
108.5714	538.7227	.5050	.9265
109.2286	541.7697	.4463	.9270
108.9143	537.0807	.5077	.9264
109.3429	541.4672	.5237	.9264
109.1429	531.7731	.5950	.9256
109.4571	549.9025	.3107*	.9280
109.2857	538.2689	.5837	.9259
109.2571	543.7849	.4499	.9269



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Total Statistics Stres Kerja (1)

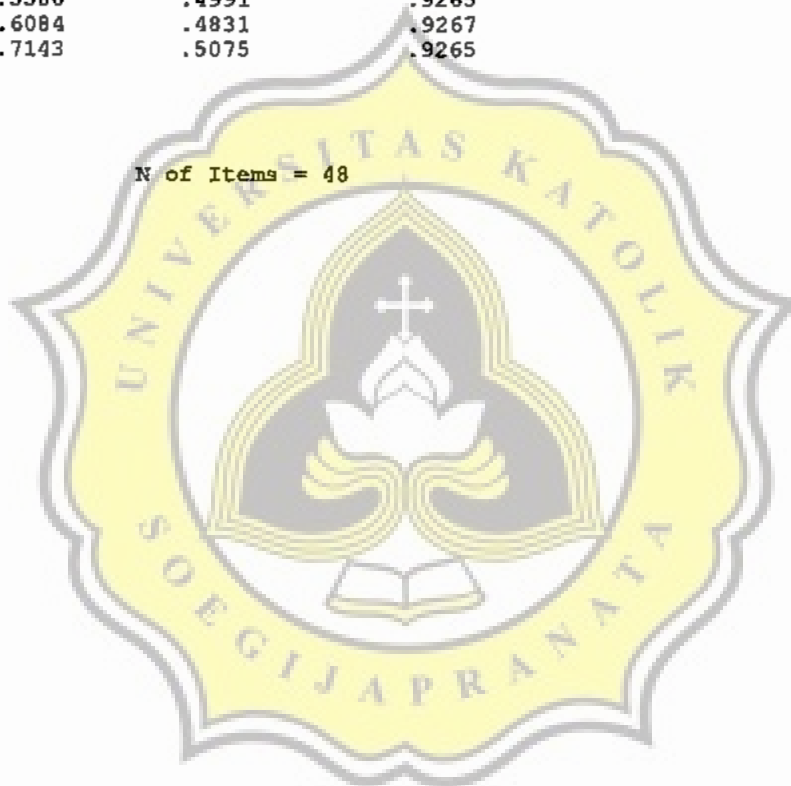
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
108.2000	561.5176	.0551*	.9298
109.4000	540.7176	.4726	.9267
108.4000	545.0118	.4376	.9270
109.1714	539.5580	.4991	.9265
108.4571	541.6084	.4831	.9267
109.1429	539.7143	.5075	.9265

Reliability Coefficients

Cases = 35.0

N of Items = 48

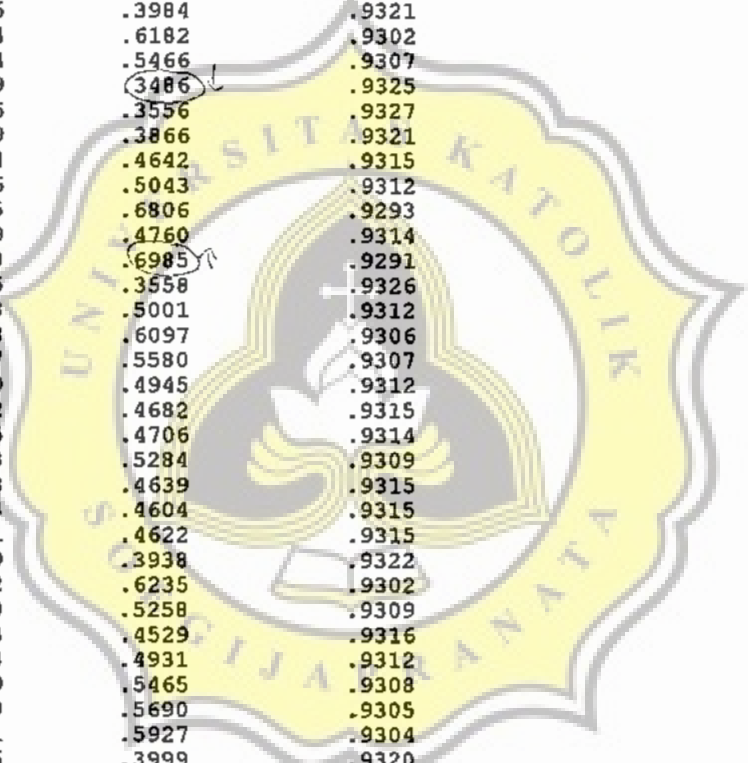
Alpha = .9284



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Stres Kerja (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
90.5143	458.6689	.6033	.9304
90.2286	458.7109	.5301	.9309
90.4571	461.3143	.4682	.9315
90.3714	466.1815	.3911	.9321
89.8571	464.5966	.3984	.9321
90.5714	456.4874	.6182	.9302
90.2000	453.9294	.5466	.9307
90.1429	467.8319	.3486	.9325
90.3143	463.9866	.3556	.9327
90.1429	466.8319	.3866	.9321
89.8286	463.0874	.4642	.9315
90.1143	454.6336	.5043	.9312
89.9714	446.7345	.6806	.9293
90.4286	461.3109	.4760	.9314
90.0286	446.6168	.6985	.9291
90.1714	464.7345	.3558	.9326
90.1143	455.3983	.5001	.9312
89.9143	462.3748	.6097	.9306
90.0286	458.9697	.5580	.9307
90.3143	460.1630	.4945	.9312
90.1143	458.1042	.4682	.9315
90.4857	462.1395	.4706	.9314
89.9714	456.7933	.5284	.9309
90.3143	462.7513	.4639	.9315
90.3429	463.1143	.4604	.9315
90.4000	462.8941	.4622	.9315
90.1429	463.8319	.3938	.9322
90.4571	457.0202	.6235	.9302
89.6286	458.3580	.5258	.9309
90.2857	461.7983	.4529	.9316
89.9714	458.4403	.4931	.9312
90.4000	460.9529	.5465	.9308
90.2000	454.1059	.5690	.9305
90.3429	458.5261	.5927	.9304
90.3143	465.9866	.3999	.9320
90.4571	462.5496	.4400	.9317
89.4571	465.5496	.4261	.9318
90.2286	460.1815	.4962	.9312
89.5143	463.7866	.4390	.9317
90.2000	462.5176	.4533	.9316



Reliability Coefficients

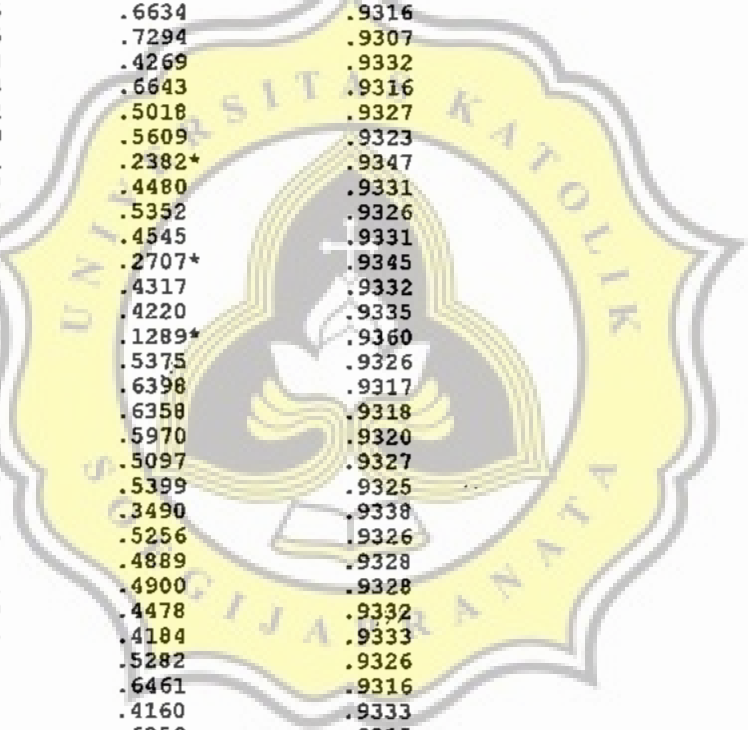
Cases = 35.0
= .9329

N of Items = 40

LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Kepuasan Kerja (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
144.2857	436.7983	.6189	.9319
144.4000	461.8353	-.0872*	.9364
145.0571	456.4084	.0581*	.9361
144.6571	436.0555	.6634	.9316
144.6000	427.4235	.7294	.9307
144.4000	444.8353	.4269	.9332
144.1714	435.7933	.6643	.9316
144.3714	436.9462	.5018	.9327
144.5714	439.3109	.5609	.9323
144.2000	449.0471	.2382*	.9347
144.4000	441.3647	.4480	.9331
144.2857	442.3277	.5352	.9326
144.6000	439.4824	.4545	.9331
144.2286	447.8874	.2707*	.9345
144.4857	441.1983	.4317	.9332
144.4857	438.3160	.4220	.9335
144.6857	452.5160	.1289*	.9360
144.0857	443.0218	.5375	.9326
144.6571	435.8790	.6398	.9317
143.9429	436.2908	.6358	.9318
144.5714	436.3109	.5970	.9320
144.1143	440.6336	.5097	.9327
144.2000	441.1647	.5399	.9325
144.1143	445.7513	.3490	.9338
144.0857	441.5513	.5256	.9326
144.3143	438.1630	.4889	.9328
144.4000	440.4824	.4900	.9328
143.8571	445.8319	.4478	.9332
144.3714	442.1815	.4184	.9333
143.9714	441.7933	.5282	.9326
144.6571	433.8202	.6461	.9316
144.2571	443.0202	.4160	.9333
144.6857	430.7513	.6359	.9315
144.2000	437.6941	.5449	.9324
144.2571	439.1378	.5424	.9324
144.0286	445.3227	.3519	.9338
144.3429	442.9378	.3547	.9340
144.1714	437.6756	.5032	.9327
144.3143	446.0454	.4250	.9333
144.0000	436.3529	.6695	.9316
144.2000	440.4000	.4409	.9332
143.8286	444.7345	.4576	.9331



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

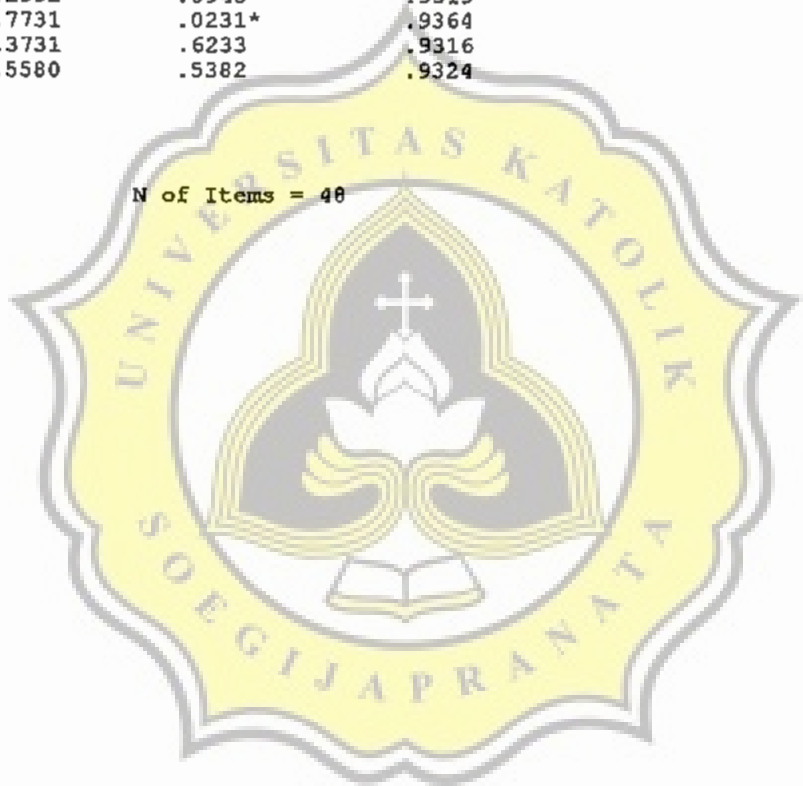
total Statistics Kepuasan Kerja (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
144.1429	447.7731	.3444	.9338
143.8000	440.1647	.5489	.9324
144.2286	435.2992	.5943	.9319
144.1429	457.7731	.0231*	.9364
144.4571	429.3731	.6233	.9316
144.1714	435.5580	.5382	.9324

Reliability Coefficients

Cases = 35.0
= .9343

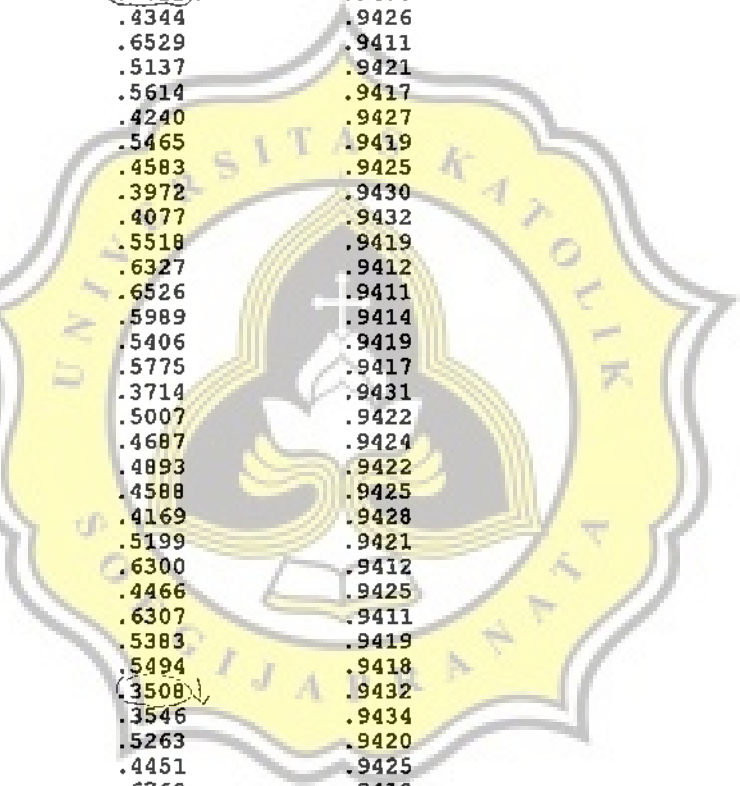
N of Items = 40



LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Kepuasan Kerja (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
126.7714	406.5933	.6013	.9415
127.1429	405.7143	.6503	.9412
127.0857	395.6689	.7622	.9400
126.8857	413.5160	.4344	.9426
126.6571	405.4084	.6529	.9411
126.8571	405.6555	.5137	.9421
127.0571	408.4084	.5614	.9417
126.8857	411.2807	.4240	.9427
126.7714	411.0050	.5465	.9419
127.0857	408.4336	.4583	.9425
126.9714	411.5580	.3972	.9430
126.9714	408.0874	.4077	.9432
126.5714	411.6050	.5518	.9419
127.1429	405.3613	.6327	.9412
126.4286	404.9580	.6526	.9411
127.0571	405.4672	.5989	.9414
126.6000	408.6588	.5406	.9419
126.6857	409.0454	.5775	.9417
126.6000	413.8353	.3714	.9431
126.5714	411.3697	.5007	.9422
126.8000	408.1059	.4687	.9424
126.8857	409.5748	.4893	.9422
126.3429	414.4084	.4588	.9425
126.8571	411.2437	.4169	.9428
126.4571	411.0790	.5199	.9421
127.1429	403.7143	.6300	.9412
126.7429	410.9025	.4466	.9425
127.1714	400.3815	.6307	.9411
126.6857	407.1042	.5383	.9419
126.7429	408.0202	.5494	.9418
126.5143	414.2571	.3508	.9432
126.8286	411.9109	.3546	.9434
126.6571	405.9378	.5263	.9420
126.8000	414.3412	.4451	.9425
126.4857	405.3748	.6760	.9410
126.6857	410.0454	.4261	.9428
126.3143	412.8689	.4843	.9423
126.6286	414.9462	.3974	.9428
126.2857	409.0924	.5538	.9418
126.7143	404.7983	.5877	.9415
126.9429	400.0555	.5952	.9415
126.6571	404.4084	.5480	.9418



Reliability Coefficients

Cases = 35.0

N of Items = 42

Alpha = .9433

Handwritten note: This is the result of the reliability analysis.

LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN
I. Angket Stres Kerja
II. Angket Kepuasan Kerja



Nomor :

Dengan hormat,

Bersama ini, ada dua angket untuk penelitian. kami mohon partisipasi Anda untuk mengisinya.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian Anda diminta menjawab angket ini dengan ***jujur sesuai dengan keadaan Anda sekarang ini.*** Jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Angket ini ***bukanlah tes kemampuan*** sehingga ***apapun jawaban yang anda berikan semuanya adalah benar*** (tidak ada jawaban yang salah) dan ***jawaban tersebut kami jaga kerahasiaannya.***
2. Dalam setiap pernyataan tersedia empat pilihan jawaban. Pilihlah salah satu dari keempat jawaban tersebut yang paling sesuai dengan diri Anda, dengan memberi ***tanda silang (X)*** pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :
SS : Bila keadaan Anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan
S : Bila keadaan Anda **Sesuai** dengan pernyataan
TS : Bila keadaan Anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan
STS : Bila keadaan Anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan
3. Bila Anda telah menyelesaikannya, periksa kembali pekerjaan Anda dan pastikan tidak ada satu nomor pun yang terlewat.

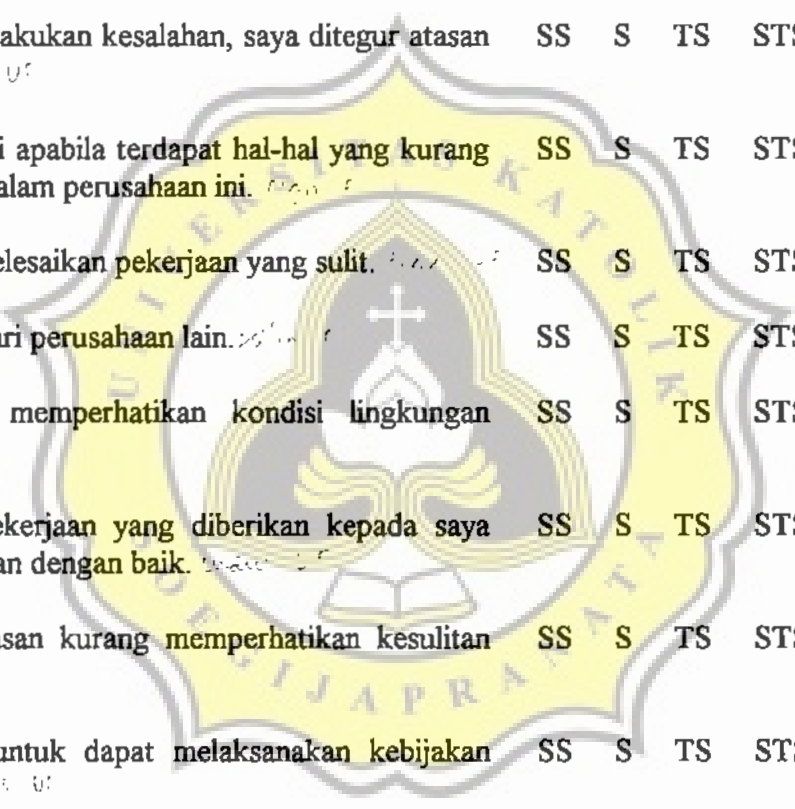
Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

ANGKET I

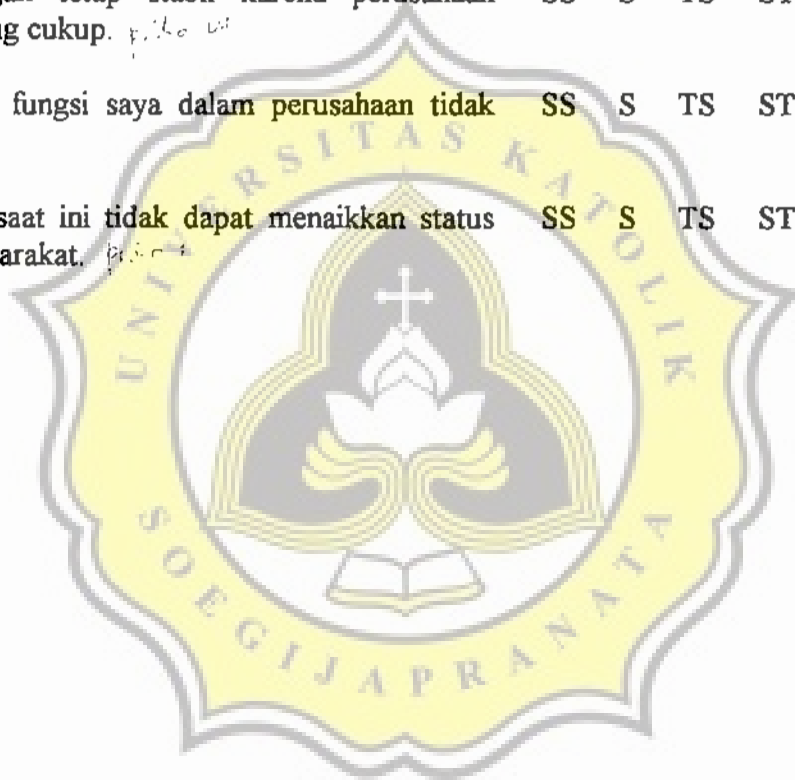
- 01. Ruang kerja yang saya gunakan kurang mendukung dalam bekerja. *kurang* SS S TS STS
- 02. Menyelesaikan pekerjaan yang menumpuk adalah tanggung jawab saya. *tidak* SS S TS STS
- 03. Cara menegur atasan sering menyinggug perasaan. *tidak* SS S TS STS
- 04. Saya dipercaya atasan untuk mengambil keputusan. *tidak* SS S TS STS
- 05. Tugas yang diberikan perusahaan terlalu banyak. *tidak* SS S TS STS
- 06. Situasi rumah yang harmonis mendukung hasil kerja saya. *tidak* SS S TS STS
- 07. Ruangan tempat saya bekerja membuat saya betah untuk bekerja. *tidak* SS S TS STS
- 08. Pembagian kerja selama ini tidak jelas. *tidak* SS S TS STS
- 09. Pimpinan menekankan pentingnya keterbukaan antar sesama karyawan. *tidak* SS S TS STS
- 10. Saya kecewa dengan kebijakn yang diambil perusahaan. *tidak* SS S TS STS
- 11. Tugas-tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya. *tidak* SS S TS STS
- 12. Situasi keluarga yang berantakan mempengaruhi prestasi kerja saya. *tidak* SS S TS STS
- 13. Tata ruang tempat saya bekerja membuat saya jenuh. *tidak* SS S TS STS
- 14. Peran saya dalam perusahaan cukup proposional dan sesuai dengan kemampuan. *tidak* SS S TS STS
- 15. Saya merasa rekan-rekan sekerja tidak dapat bekerja sama. *tidak* SS S TS STS
- 16. Saya merasa puas dengan kebijakan yang diambil perusahaan. *tidak* SS S TS STS



- 17. Tugas-tugas yang sulit membuat saya malas untuk bekerja. *tugas* SS S TS STS
- 18. Pandangan masyarakat tentang pekerjaan saya cukup baik. *baik* SS S TS STS
- 19. Tata ruang di tempat saya bekerja membuat saya bersemangat dalam bekerja. *ruang* SS S TS STS
- 20. Saya tidak akan mengerjakan tugas di luar tanggung jawab saya. *jawab* SS S TS STS
- 21. Apabila saya melakukan kesalahan, saya ditegur atasan dengan baik. *tegur* SS S TS STS
- 22. Saya tidak peduli apabila terdapat hal-hal yang kurang menyenangkan dalam perusahaan ini. *perusahaan* SS S TS STS
- 23. Saya ingin menyelesaikan pekerjaan yang sulit. *pekerjaan* SS S TS STS
- 24. Saya ingin mencari perusahaan lain. *pekerjaan* SS S TS STS
- 25. Atasan kurang memperhatikan kondisi lingkungan kerja. *lingkungan* SS S TS STS
- 26. Apapun jenis pekerjaan yang diberikan kepada saya akan saya kerjakan dengan baik. *kerjakan* SS S TS STS
- 27. Saya merasa atasan kurang memperhatikan kesulitan karyawan. *kesulitan* SS S TS STS
- 28. Saya berusaha untuk dapat melaksanakan kebijakan perusahaan. *kebijakan* SS S TS STS
- 29. Perusahaan tidak memberikan pengarahan untuk tugas-tugas yang sulit. *tugas* SS S TS STS
- 30. Saya tidak pernah berpikir mencari pekerjaan lain. *pekerjaan* SS S TS STS
- 31. Fasilitas yang disediakan di ruang kerja sudah memadai. *ruang* SS S TS STS
- 32. Saya merasa pekerjaan saya terlalu banyak tuntutan. *tuntutan* SS S TS STS
- 33. Hubungan antara atasan dan bawahan pada perusahaan ini sangat baik. *hubungan* SS S TS STS



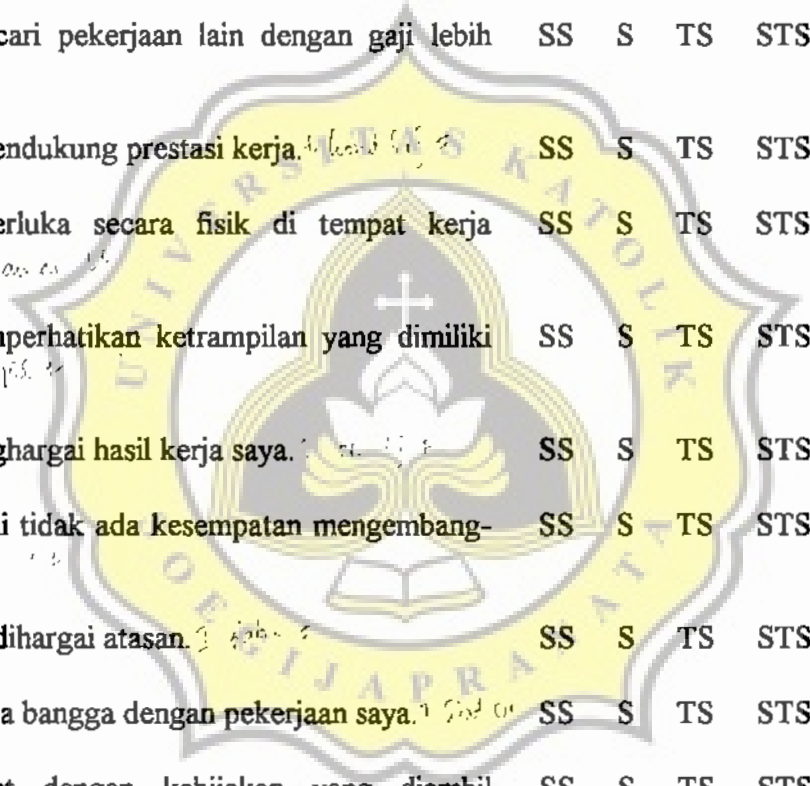
34. Saya merasa sulit bekerja karena kebijakan perusahaan bertentangan dengan hati nurani. *beda F* SS S TS STS
35. Perusahaan memberikan pekerjaan yang cukup jelas. *beda OF* SS S TS STS
36. Bila ada masalah dalam keluarga membuat saya malas untuk bekerja. *beda F* SS S TS STS
37. Kondisi lingkungan kerja yang saya gunakan kurang menyenangkan. *beda F* SS S TS STS
38. Kondisi keuangan tetap stabil karena perusahaan memberi gaji yang cukup. *beda OF* SS S TS STS
39. Kedudukan dan fungsi saya dalam perusahaan tidak jelas. *beda F* SS S TS STS
40. Pekerjaan saya saat ini tidak dapat menaikkan status saya dalam masyarakat. *beda F* SS S TS STS



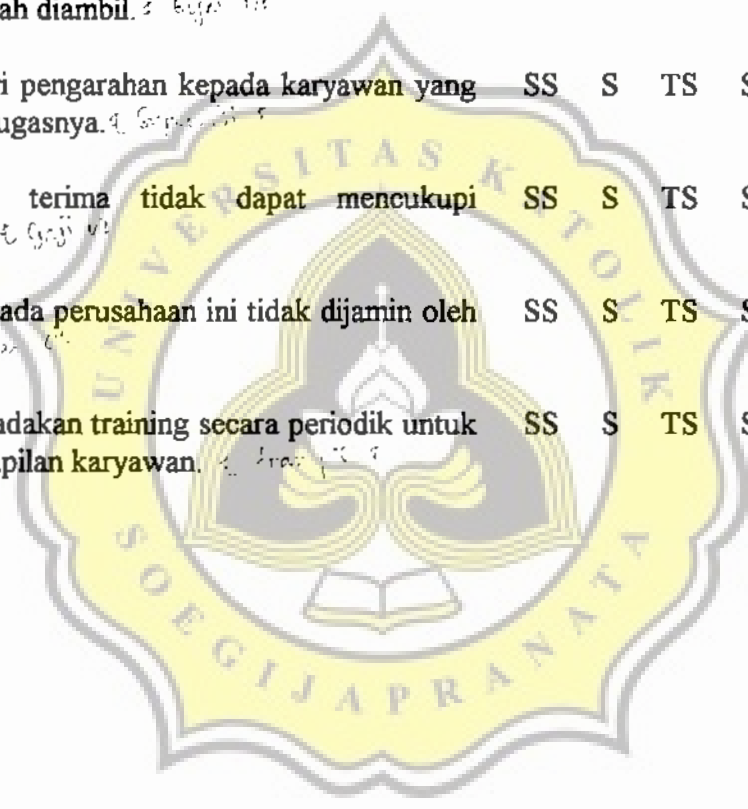
ANGKET II

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 01. Pimpinan memuji prestasi kerja saya karena saya dapat mengerjakan tugas dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 02. Pekerjaan saya terlalu sulit. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya berusaha menjaga kualitas hasil kerja saya. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya rasa sulit untuk mendapat posisi yang lebih baik. | SS | S | TS | STS |
| 05. Saya bangga mendapat kepercayaan mengerjakan tugas-tugas yang sulit. | SS | S | TS | STS |
| 06. Pekerjaan saya sekarang ini tidak dapat menaikkan status saya dalam masyarakat. | SS | S | TS | STS |
| 07. Perusahaan memberi kebebasan kepada saya untuk mencoba metode sendiri dalam melaksanakan pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 08. Cara atasan dalam menegur karyawan sering menyinggung perasaan. | SS | S | TS | STS |
| × 09. Menurut saya gaji yang saya terima seimbang dengan pekerjaan yang telah saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa kondisi kerja saat ini kurang mendukung saya untuk dapat bekerja dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 11. Fasilitas yang berhubungan dengan keamanan dan keselamatan kerja diperhatikan pimpinan. | SS | S | TS | STS |
| 12. Perusahaan kurang menghargai ketrampilan karyawan. | SS | S | TS | STS |
| 13. Hasil kerja saya kurang dihargai perusahaan. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya merasa senang dengan pekerjaan saya sekarang ini. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya merasa tanggung jawab yang diberikan terlalu berat. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya selalu diikutsertakan setiap kali perusahaan mengadakan promosi. | SS | S | TS | STS |

- 17. Saya merasa pimpinan meragukan keputusan-keputusan yang saya ambil. *keputusan* SS S TS STS
- 18. Pandangan orang lain atas pekerjaan saya sangat bagus. *baik* SS S TS STS
- 19. Kebijakan yang diambil perusahaan membuat saya kurang bersemangat dalam bekerja. *baik* SS S TS STS
- 20. Pimpinan memberi keleluasaan kepada bawahan dalam bekerja. *kepercayaan* SS S TS STS
- 21. Saya ingin mencari pekerjaan lain dengan gaji lebih tinggi. *gaji* SS S TS STS
- 22. Suasana kerja mendukung prestasi kerja. *suasana* SS S TS STS
- 23. Kemungkinan terluka secara fisik di tempat kerja cukup besar. *keamanan* SS S TS STS
- 24. Perusahaan memperhatikan ketrampilan yang dimiliki karyawan. *ketrampilan* SS S TS STS
- 25. Perusahaan menghargai hasil kerja saya. *hasil kerja* SS S TS STS
- 26. Di perusahaan ini tidak ada kesempatan mengembangkan karir. *kesempatan* SS S TS STS
- 27. Hasil kerja saya dihargai atasan. *dihargaan* SS S TS STS
- 28. Saya tidak merasa bangga dengan pekerjaan saya. *bangga* SS S TS STS
- 29. Saya sependapat dengan kebijakan yang diambil perusahaan. *kebijakan* SS S TS STS
- 30. Pimpinan terlalu mengontrol tugas bawahan. *kepercayaan* SS S TS STS
- 31. Saya merasa gaji yang saya terima dari pekerjaan ini lebih tinggi dibanding perusahaan lain. *gaji* SS S TS STS
- 32. Perusahaan memberikan jaminan keamanan kerja bagi setiap karyawan. *keamanan* SS S TS STS
- 33. Perusahaan jarang mengadakan training untuk menambah pengetahuan karyawan. *ketrampilan* SS S TS STS



- 34. Saya merasa malas untuk menyelesaikan tugas-tugas. *gampang* SS S TS STS
- 35. Saya tidak peduli dengan tugas-tugas yang dibebankan kepada saya. *gampang* SS S TS STS
- 36. Program promosi di perusahaan ini cukup membuat karyawan giat bekerja. *gampang* SS S TS STS
- 37. Banyak orang lain ingin bekerja di perusahaan saya. *gampang* SS S TS STS
- 38. Saya merasa perusahaan tidak dapat menerapkan kebijakan yang telah diambil. *gampang* SS S TS STS
- 39. Pimpinan memberi pengarahan kepada karyawan yang kurang mengerti tugasnya. *gampang* SS S TS STS
- 40. Gaji yang saya terima tidak dapat mencukupi kebutuhan harian. *gaji* SS S TS STS
- 41. Keamanan kerja pada perusahaan ini tidak dijamin oleh perusahaan. *gampang* SS S TS STS
- 42. Perusahaan mengadakan training secara periodik untuk menambah ketrampilan karyawan. *gampang* SS S TS STS



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN



83

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

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

39	x40	sk	kk	prod
2	2	88	112	22973
2	3	97	108	22117
2	2	85	115	22011
2	2	85	116	23081
2	3	78	119	23181
1	3	75	123	23596
1	2	74	125	23985
1	2	78	119	23557
2	2	84	117	23765
2	2	71	127	23913
2	2	79	118	26115
2	4	86	113	26312
1	4	75	121	26457
2	2	76	121	26166
1	4	74	124	25706
2	2	89	112	25012
2	2	86	115	24604
2	2	93	111	22425
2	3	86	112	23081
2	2	77	120	23135
1	3	85	116	23210
1	4	84	116	23303
2	2	84	118	23418
2	3	83	118	23450
1	2	81	118	23524
1	4	80	118	23533
2	3	79	119	23577
2	2	78	119	23901
2	2	77	119	24007
1	3	77	120	24560
2	2	76	121	25080
2	2	75	122	26037
1	4	73	126	26334
1	2	91	112	22765
1	2	86	114	23121
2	2	84	117	23332
2	2	84	118	23412



42

d:\addata\psi\psi-94\st-ek_p.sav

	x02	x03	x04	x05	U1 x06	UF x07	x08	x09	x10	x11	F x12	F x13	x14	x15	x16	x17	UF x18	UF x19
2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2
3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	4	4	3	2
1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	4	1	1	2	4	3	2
2	3	2	2	2	2	2	4	1	3	3	1	3	1	1	4	2	3	3
3	3	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	4	1	1	4	3	3	2
2	4	1	1	2	2	2	1	1	3	4	1	3	1	2	3	2	2	2
1	4	2	1	3	1	1	1	2	3	3	1	2	1	1	3	3	2	3
1	3	4	1	2	2	1	2	2	3	4	2	2	1	1	4	2	1	4



d:\addata\psi\psi-94\st-sk_p.sav

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



64

d:\adala\psi\psi-94\st-sk_p.sav

39	f x40	sk	kk	prod
2	2	84	117	23317
1	2	82	118	23478
2	4	78	119	23720
1	2	79	118	23675
1	4	78	119	23830
2	3	77	119	23917
1	2	76	120	24703
1	2	77	120	24560



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

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

x39	x40	x41	x42	kk
3	2	3	2	112
4	2	2	1	108
3	3	3	1	115
4	1	3	2	116
4	3	3	1	119
3	3	2	2	123
3	3	3	2	125
4	2	3	2	119
3	3	3	2	117
4	2	3	2	127
3	3	3	2	118
3	3	3	1	113
3	3	3	1	121
4	3	3	2	121
3	3	3	2	124
3	3	2	1	112
3	3	3	2	115
3	2	2	3	111
3	2	3	2	112
3	3	3	2	120
3	3	3	2	116
3	3	3	2	116
3	3	3	1	118
3	3	3	2	118
3	1	3	1	118
3	3	3	1	118
4	3	3	2	119
4	3	3	2	119
3	2	3	2	119
4	3	3	2	120
3	2	3	1	121
4	1	3	2	122
3	3	3	2	126
3	3	3	2	112
4	3	2	1	114
4	3	2	1	117
3	3	3	1	118



d:\addata\psl\psl-04\st-kk_p.sav

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



d:\addata\psi\psi-94\st-kk_p.sav

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



d:\adana\ps\psi-94\st-kk_p.sav

x39	UF x40	UF x41	UF x42	kk
3	3	3	1	117
3	3	3	2	118
3	2	3	2	119
4	3	4	2	118
3	2	3	2	119
3	1	2	2	119
3	3	3	2	120
4	3	3	1	120

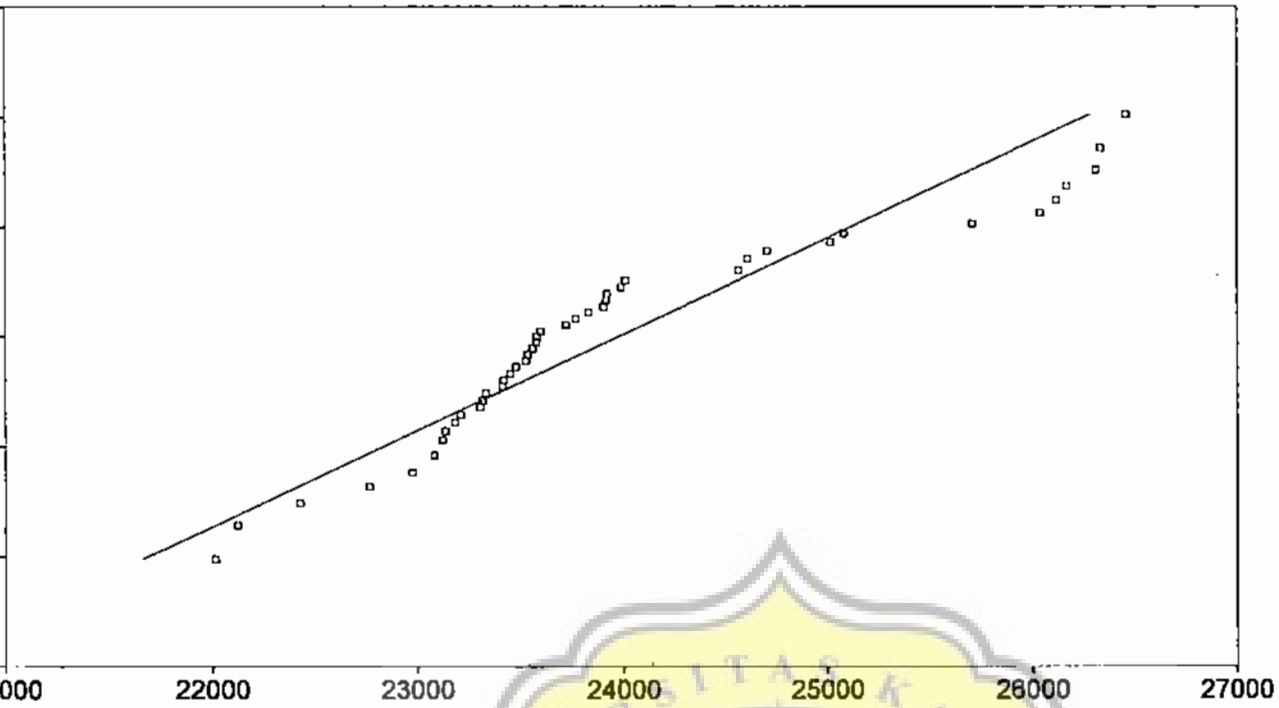


LAMPIRAN E

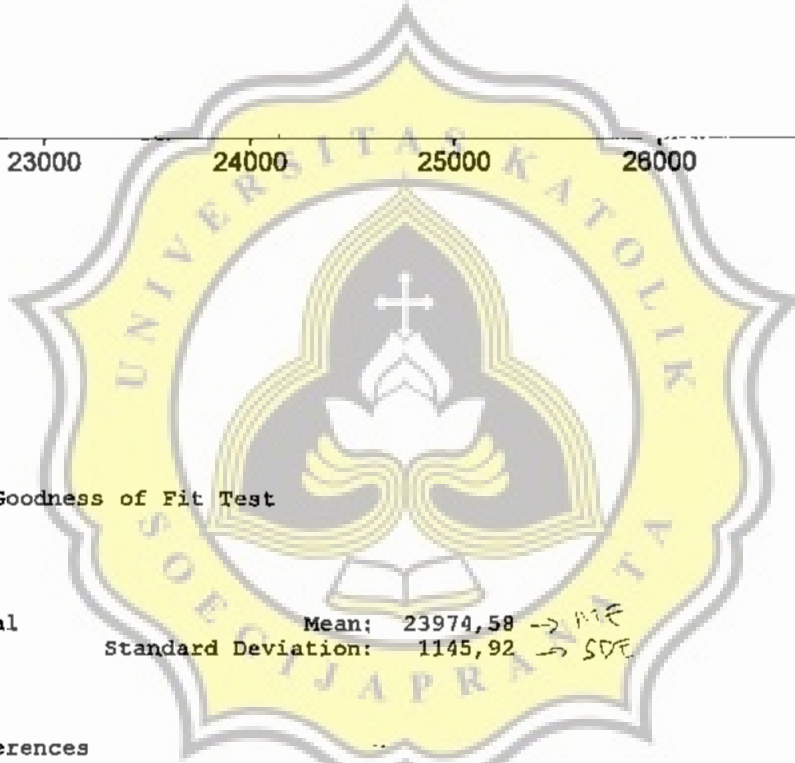
UJI NORMALITAS



Normal Q-Q Plot of Produktivitas



Observed Value



-- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PROD Produktivitas

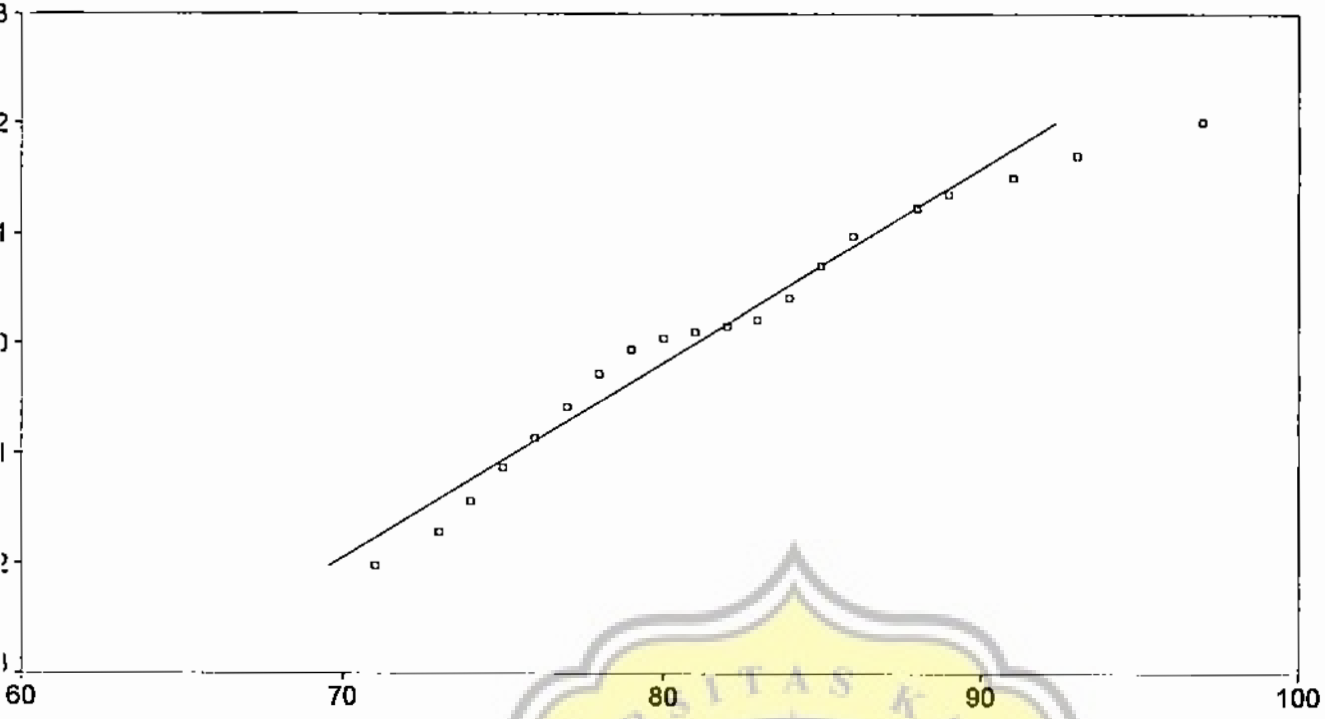
Test distribution - Normal

Mean: 23974,58 → ME
 Standard Deviation: 1145,92 → SDE

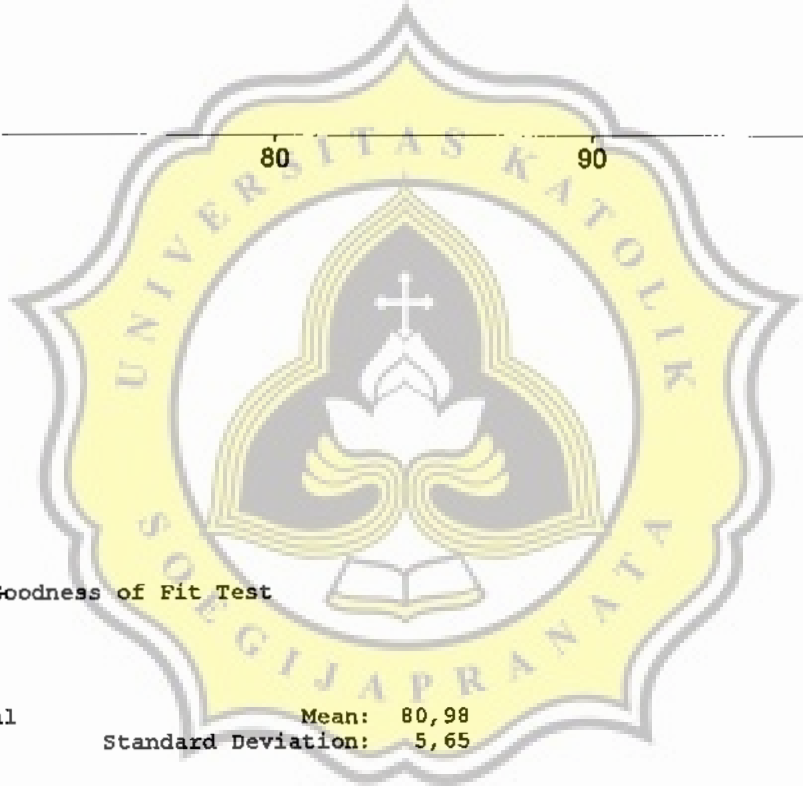
Cases: 45

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,19983	,19983	-,10665	1,3405	,0550

Normal Q-Q Plot of Stres Kerja



Observed Value



-- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SK Stres Kerja

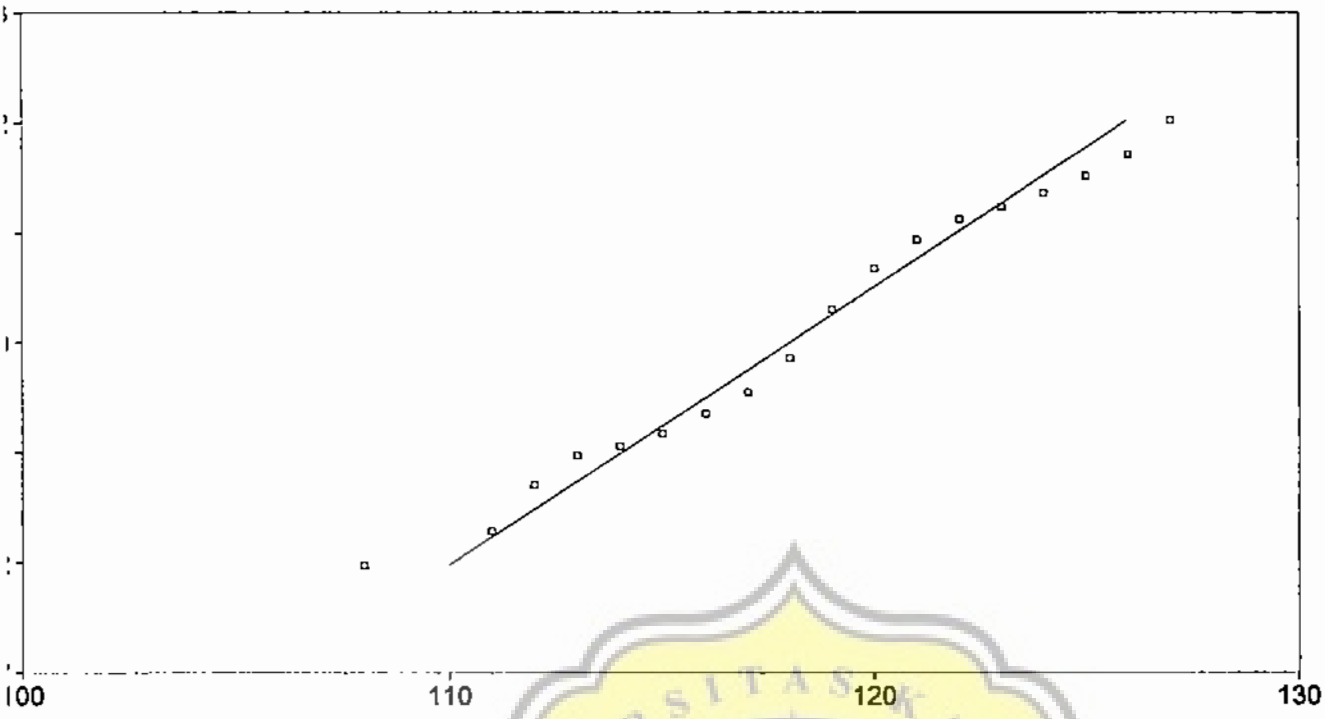
Test distribution - Normal

Mean: 80,98
 Standard Deviation: 5,65

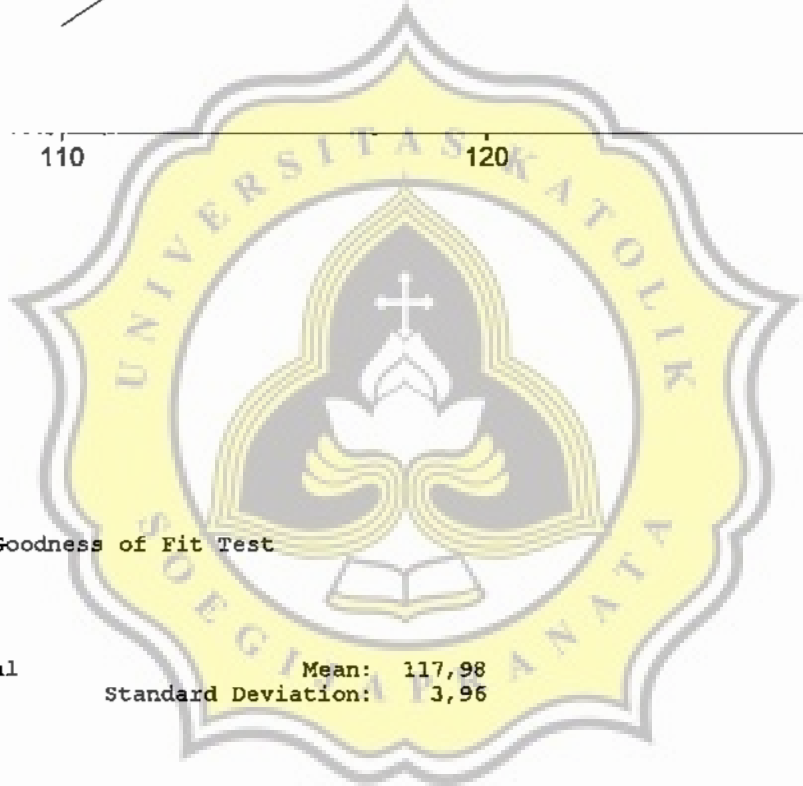
Cases: 45

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
,14804	,14804	-,10375	,9931	,2775

Normal Q-Q Plot of Kepuasan Kerja



Observed Value



- - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KK Kepuasan Kerja

Test distribution - Normal

Mean: 117,98
Standard Deviation: 3,96

Cases: 45

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
,14668	,10919	-,14668	,9840	,2876

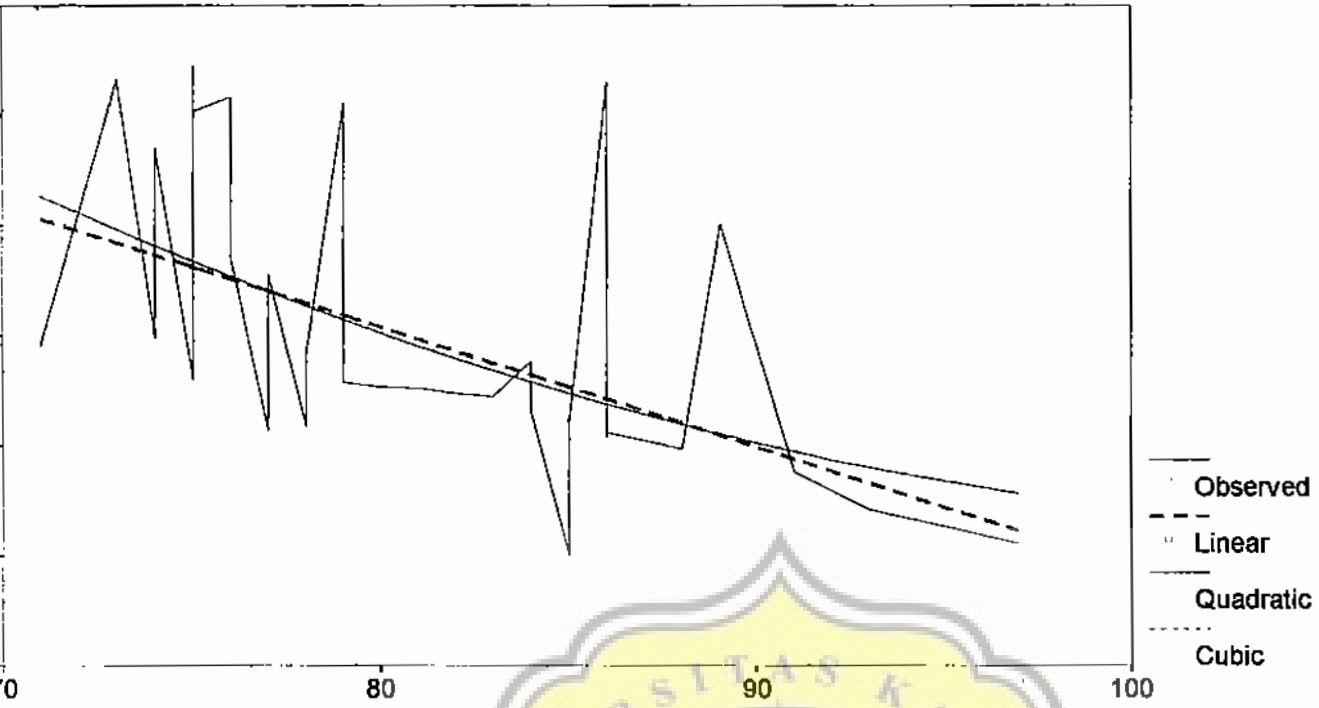
LAMPIRAN F

UJI LINIERITAS

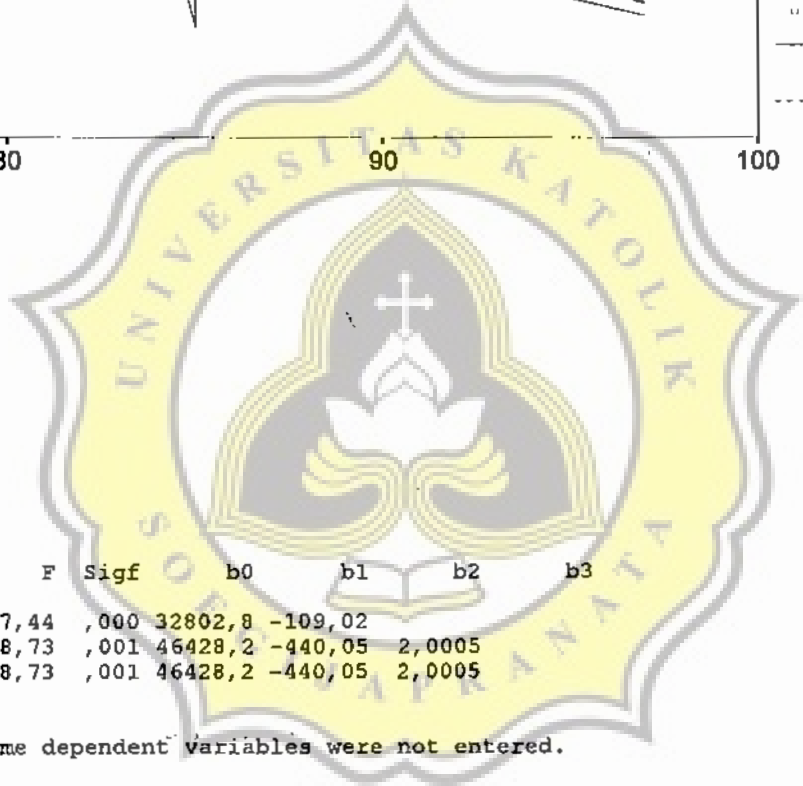


15.10.2015

Produktivitas



Stres Kerja



endent: SK

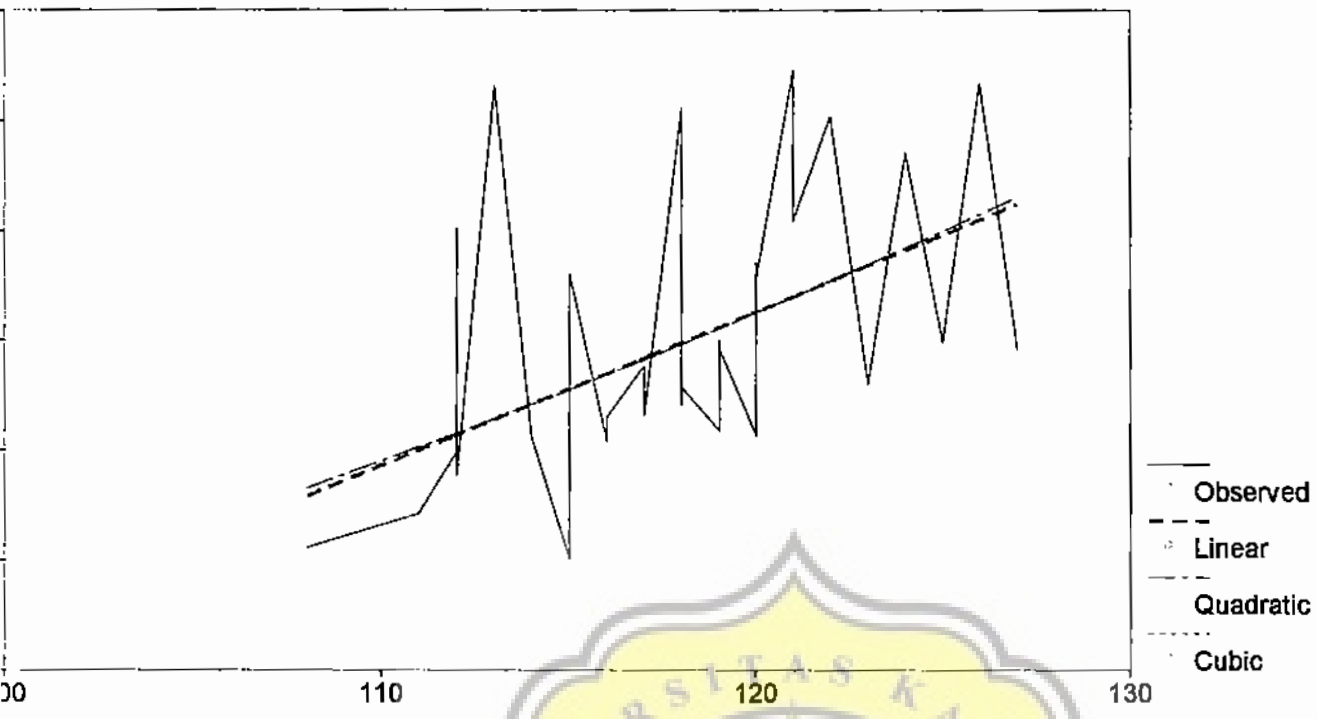
endent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
CD	LIN	,289	43	17,44	,000	32802,8	-109,02		
CD	QUA	,294	42	8,73	,001	46428,2	-440,05	2,0005	
CD	CUB	,294	42	8,73	,001	46428,2	-440,05	2,0005	

erance limits reached; some dependent variables were not entered.

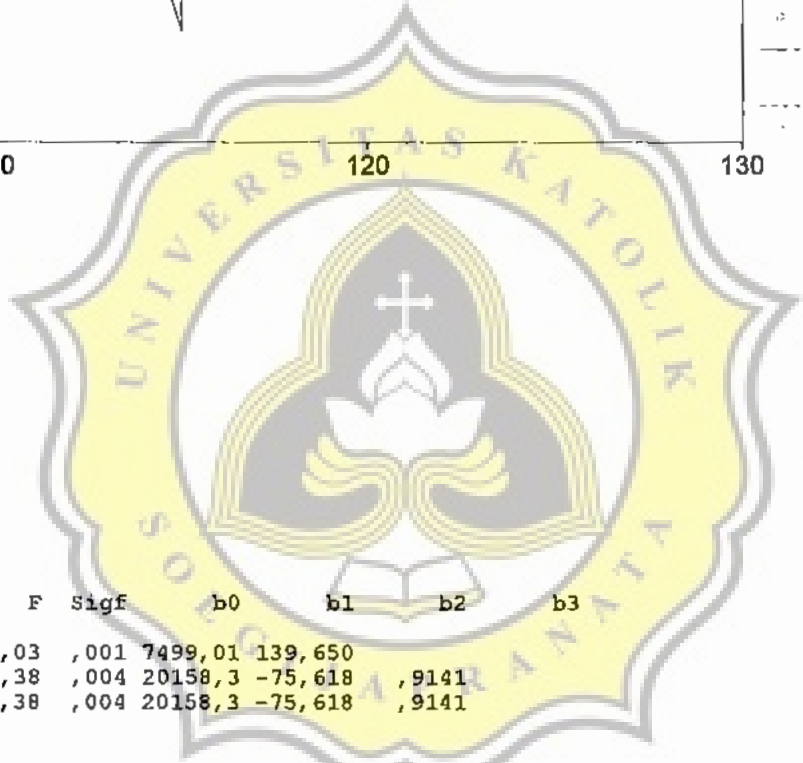
s Chart # 10:Curvefit for produktivitas

60%

Produktivitas



Kepuasan Kerja



endent: KK

endent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
OD	LIN	,233	43	13,03	,001	7499,01	139,650		
OD	QUA	,233	42	6,38	,004	20158,3	-75,618	,9141	
OD	CUB	,233	42	6,38	,004	20158,3	-75,618	,9141	

erance limits reached; some dependent variables were not entered.

s Chart # 11:Curvefit for produktivitas



- - Correlation Coefficients - -

SK	KK	PROD
1,0000 (45) P= ,	-,9490 (45) P= ,000	-,5372 (45) P= ,000
-,9490 (45) P= ,000	1,0000 (45) P= ,	,4822 (45) P= ,001
-,5372 (45) P= ,000	,4822 (45) P= ,001	1,0000 (45) P= ,

10005

icient / (Cases) / 2-tailed Significance)

is printed if a coefficient cannot be computed

- angan :
- = Stres Kerja
 - = Kepuasan Kerja
 - = Produktrivitas



***** MULTIPLE REGRESSION *****

wise Deletion of Missing Data

Step Number 1 Dependent Variable.. PROD Produktivitas

Step Number 1. Method: Enter SK KK

Variable(s) Entered on Step Number

. KK Kepuasan Kerja
. SK Stres Kerja

Multiple R .54430 *fj, 2*
Adjusted R Square .26275 *✓ ^100%*
Standard Error of Estimate 983,92740

Analysis of Variance

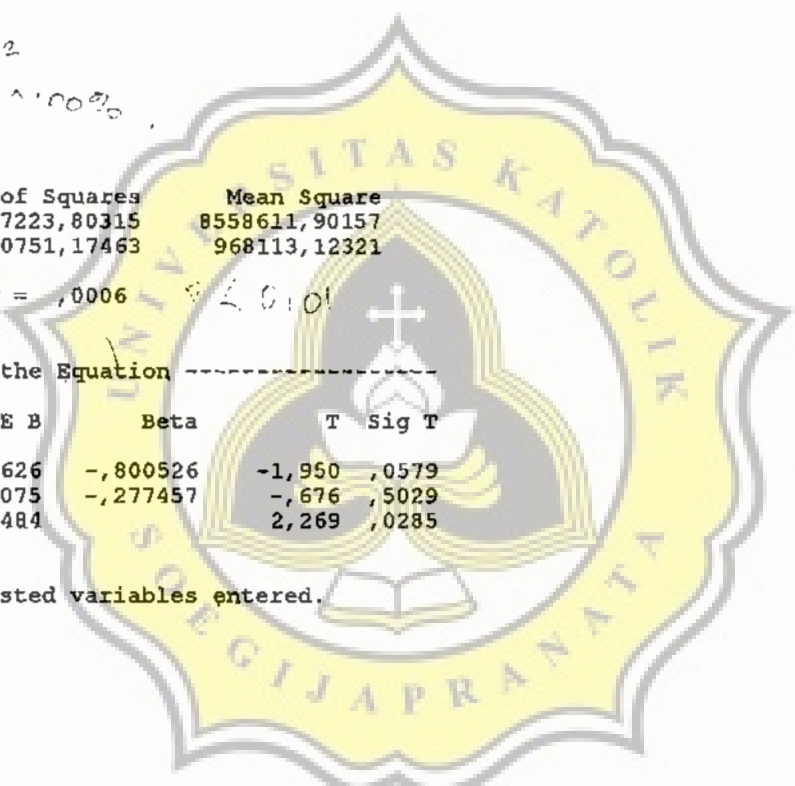
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	17117223,80315	8558611,90157
Residual	42	40660751,17463	968113,12321

F = 8,84051 Signif F = ,0006 *< 0,01*

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
Constant	46609,018269	20540,07484		2,269	,0285
KK	-162,454257	83,315626	-,800526	-1,950	,0579
SK	-80,347808	118,891075	-,277457	-,676	,5029

Step Number 1 All requested variables entered.



	SK	KK	Prod	SK . Prod	KK . Prod
1	88	112	22973	2021624	2572976
2	97	108	22117	2145349	2388636
3	85	115	22011	1870935	2531265
4	85	116	23081	1961885	2677396
5	78	119	23181	1808118	2758539
6	75	123	23596	1769700	2902308
7	74	125	23985	1774890	2998125
8	78	119	23557	1837446	2803283
9	84	117	23765	1996260	2780505
10	71	127	23913	1697823	3036951
11	79	118	26115	2063085	3081570
12	86	113	26312	2262832	2973256
13	75	121	26457	1984275	3201297
14	76	121	26166	1988616	3166086
15	74	124	25706	1902244	3187544
16	89	112	25012	2226068	2801344
17	86	115	24604	2115944	2829460
18	93	111	22425	2085525	2489175
19	86	112	23081	1984966	2585072
20	77	120	23135	1781395	2776200
21	85	116	23210	1972850	2692360
22	84	116	23303	1957452	2703148
23	84	118	23418	1967112	2763324
24	83	118	23450	1946350	2767100
25	81	118	23524	1905444	2775832
26	80	118	23533	1882640	2776894
27	79	119	23577	1862583	2805663
28	78	119	23901	1864278	2844219
29	77	119	24007	1848539	2856833
30	77	120	24560	1891120	2947200
31	76	121	25080	1906080	3034680
32	75	122	26037	1952775	3176514
33	73	126	26334	1922382	3318084
34	91	112	22765	2071615	2549680
35	86	114	23121	1988406	2635794
36	84	117	23332	1959888	2729844
37	84	118	23412	1966608	2762616
38	84	117	23317	1958628	2728089
39	82	118	23478	1925196	2770404
40	78	119	23720	1850160	2822680
41	79	118	23575	1862425	2781850
42	78	119	23830	1858740	2835770
43	77	119	23917	1841609	2846123
44	76	120	24703	1877428	2964360
45	77	120	24560	1891120	2947200

87210408 127377249

162.454257 80.347808
14167702034 10234482746

24402184781

SK 17.20 %
KK 12.43 %

SK + KK 29.63 %

LAMPIRAN H

SURAT IJIN PENELITIAN





113
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.2.01/605/UKS.07/VII/1999
Lamp. : -
Hal : Penelitian

2 Juli 1999

Kepada : Yth. Bpk Kepala PT. Indra Sempurna
di-
Semarang

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

Nama : Yustina Tiyas Wening K
NIM / NIRM : 94.40.1750 / 94.6.111.08000.50085
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 23 Januari 1977
Alamat : Mugas Barat VII / 1
Semarang

akan mengadakan Penelitian di PT. Indra Sempurna Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DIFINJAU DARI STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA"**.

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Drs. M.L. Oetomo

Tembusan : Yth.

- 1 Bpk/Ibu Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol. Prop. Jateng
2. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Tk. I Prop. Jateng

LAMPIRAN I

SURAT BUKTI PENELITIAN





PABRIK ROKOK
PT. INDRASAMPOERNA

19 Juli 1999

Nomor : 10/VII/IS/99
Lampiran : -
Hal : Bukti Penelitian

Kepada Yth;

Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katholik Soegijapranata
di Semarang

Dengan hormat,

Kami memberitahukan bahwa mahasiswa/i

Nama : Yustina Tiyas Wening X
NIM/NIRM : 94.40.1750/94.6.111.08000.50085
Tempat/tgl lahir : Semarang, 23 Januari 1977
Alamat : Jl. Mugas Barat VII/1
Semarang

telah mengadakan penelitian di PT. INDRASAMPOERNA Semarang, dalam
rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul :
" Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Stres Kerja dan
Kepuasan Kerja ".

Demikian hal yang perlu kami sampaikan kepada Bapak Dekan Universitas
Katholik Soegijapranata Semarang.

Hormat kami,

u/
P.T. INDRASAMPOERNA
SEMARANG

(INDRASAMPOERNA)

Jl. Raya Kaligawe Km.5 No. 28 Semarang
Telp. (024) 580481, 582405 Fax. (024) 559105

