





c:\adatat\psi\psi-93\sn-hd\_f.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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	1	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	4	3	1	2	3	4	4	3
4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
4	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	4	3	1	2	3	4	4	3
4	3	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3
4	3	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3
4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3
3	4	3	2	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4
4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	1	2	2	3	4	2	2
4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3
4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2
3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\addata\psi\psi-93\sn-hd\_t.sav

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

c:\adala\psi\psi-93\sn-hd\_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	hd
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	163
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	140
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	145
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	135
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	138
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	139
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	139
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	138
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	138
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	159
3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	166
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	168
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	182
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	171
4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	148
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	159
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	153
4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	148
3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	155
3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	154
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	149
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	150
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	126
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	147
3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	154
4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	172
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	152
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	153

c:\addata\psf\psf-93\sn-hd\_t.sav

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



c:\data\psi\psi-93\sn-hd\_f.sav

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



c:\adatalpsi\psi-93\sn-hd\_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	hd
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	137
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	161
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	157





c:\data\psl\psl-93\sn-ds\_f.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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	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	2	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	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4
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	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	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	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	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	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	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	2	4	4	3	4	4	2
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	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	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	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	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

c:\adatal\psi\psi-93\sn-ds\_t.sav

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

c:\data\ps\ps1-93\sn-ds\_L.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	ds
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	128
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	143
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	141
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	160
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	151
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	153
3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	152
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	156
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	151
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	162
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	157
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	162
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	157
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	155
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	154
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	181
4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	155
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	166
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	143
4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	152
3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	156
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	146
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	159

c:\addata\psi\psi-93\sn-ds\_t.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	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3
3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4



c:\addata\psl\psl-93\sn-ds\_f.sav

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



c:\data\psi\psi-93\sn-ds\_f.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	ds
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	147
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	183



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	4	2	1	1
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
5	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2
6	4	2	2	4	1	3	2	1	3	3	1	4	1	2	2	3	2	2	2
7	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
8	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
9	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
10	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
11	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
12	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
13	4	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2
14	4	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1
15	4	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1
16	4	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
18	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
19	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	3	3	1	3	4	4	1	3
20	4	1	1	4	1	2	1	1	1	1	3	4	1	1	2	4	1	2	2
21	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
23	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	3	3	1	3	4	4	1	3
24	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2
27	4	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
28	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	4	2	2	2	2
29	4	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2
30	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4
31	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
32	4	4	3	3	4	3	3	2	1	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3
33	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
34	4	4	4	3	1	2	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3
35	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4
36	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3
37	4	2	3	2	2	3	4	2	1	2	4	2	3	3	3	2	4	4	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1
3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
5	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
6	2	4	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2
7	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
11	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
12	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
13	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2
14	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2
15	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2
16	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
18	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
19	1	3	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	1	4	1	1	3	2	1
20	1	4	3	1	1	1	3	4	1	3	4	4	3	3	1	1	3	1	2
21	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
22	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
23	1	3	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	1	4	1	1	3	2	1
24	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1
25	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1
26	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
27	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	4	1	1	1	1
28	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1
29	1	3	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2
30	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3
31	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
32	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	3	3	3	2
33	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3
34	1	3	4	4	3	2	1	4	1	1	1	3	4	3	4	1	3	1	3
35	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
36	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
37	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	2	4	2



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	sk
1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	115
2	2	3	4	1	1	4	4	4	3	2	3	2	119
3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	119
4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	112
5	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	115
6	1	2	4	2	2	4	3	3	4	2	3	1	122
7	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	117
8	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	111
9	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	110
0	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	117
1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	116
2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	116
3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	114
4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	113
5	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	114
6	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	113
7	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	111
9	2	2	4	1	1	1	2	4	4	4	3	1	122
0	1	2	3	1	1	4	3	4	3	1	3	2	109
1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	109
2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	115
3	2	2	4	1	1	1	2	4	4	4	3	1	122
4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	108
5	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	111
6	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	128
7	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	85
8	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	101
9	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	108
0	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	162
1	2	1	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	164
2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	159
3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	157
4	1	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	2	143
5	2	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	1	159
6	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	163
7	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	1	153

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	1	1	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	1
39	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
40	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	4	1	3	3	1	3	2	1	3	3	2	3	2	3	4	1	1	3	3
39	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
40	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	3	2



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	sk
38	1	1	1	4	3	1	1	3	3	3	2	1	105
39	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	114
40	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	2	1	81



The logo of Universitas Kutoarjo is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central figure of a person with arms raised, holding a book, with a cross above their head. The text "UNIVERSITAS KUTOARJO" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

## LAMPIRAN B

### Uji Validitas dan Reliabilitas

- (B-1) Angket Harga Diri
- (B-2) Angket Dukungan Sosial
- (B-3) Angket Stres Kerja

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Harga Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.4250	138.6609	.3720	.9067
X02	146.6500	134.8487	.7023	.9035
X03	146.9500	138.0487	.2939*	.9079
X04	147.3500	140.6949	.1106*	.9110
X05	147.0750	139.7635	.2177*	.9086
X06	146.6750	136.6353	.4003	.9065
X07	147.0000	139.9487	.1560*	.9102
X08	146.7250	136.8712	.4672	.9057
X09	146.7500	134.3974	.5430	.9046
X10	146.8000	140.7282	.2566*	.9078
X11	146.5250	138.1019	.4292	.9062
X12	146.4250	136.6096	.5480	.9050
X13	146.6750	137.5071	.3685	.9068
X14	146.9250	135.1481	.4161	.9065
X15	147.1500	135.9769	.4511	.9058
X16	147.0250	140.1788	.2492*	.9079
X17	146.5500	138.5615	.3943	.9065
X18	146.5750	133.9942	.6228	.9037
X19	146.8750	139.5994	.3920	.9067
X20	146.7000	135.2410	.7064	.9036
X21	146.5000	138.5641	.3851	.9066
X22	146.8500	136.6436	.5235	.9052
X23	147.2000	138.8821	.2915*	.9077
X24	146.8750	136.2147	.5854	.9047
X25	146.6250	135.6250	.5200	.9050
X26	146.8250	135.8404	.4242	.9062
X27	147.2500	136.9103	.3672	.9069
X28	147.1500	137.7718	.4752	.9058
X29	146.7500	138.1410	.2997*	.9078
X30	146.5750	137.3276	.5116	.9054
X31	146.4750	137.2814	.4928	.9056
X32	146.6500	135.4128	.5919	.9044
X33	146.6750	133.0968	.6346	.9034
X34	146.7500	136.5513	.6327	.9045
X35	146.8500	139.3615	.2007*	.9093
X36	146.5750	136.3532	.5998	.9046
X37	146.9250	136.1224	.4563	.9057
X38	146.9500	141.8436	.0972*	.9095
X39	146.7750	137.9737	.5185	.9056
X40	146.9750	137.7686	.3731	.9067
X41	147.1250	137.0865	.3208	.9078
X42	146.7250	140.9224	.2357*	.9079
X43	146.6000	137.3231	.4671	.9058
X44	146.7750	139.5635	.4282	.9066
X45	146.9750	140.4353	.2231*	.9082
X46	146.8750	143.4455	-.0300*	.9109
X47	146.6750	137.6096	.5396	.9054
X48	146.7000	138.5231	.4672	.9061

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9083

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Harga Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	107.9250	100.1737	.3617	.9194
X02	108.1500	97.2590	.6598	.9161
X06	108.1750	97.7891	.4422	.9188
X08	108.2250	98.8455	.4400	.9186
X09	108.2500	96.0897	.5705	.9169
X11	108.0250	99.4096	.4489	.9185
X12	107.9250	98.1737	.5647	.9172
X13	108.1750	98.7635	.3939	.9193
X14	108.4250	96.7635	.4353	.9194
X15	108.6500	97.2590	.4920	.9180
X17	108.0500	100.2026	.3722	.9193
X18	108.0750	95.9173	.6393	.9159
X19	108.3750	100.8045	.4022	.9191
X20	108.2000	97.0872	.7171	.9156
X21	108.0000	99.4359	.4417	.9186
X22	108.3500	98.2333	.5362	.9175
X24	108.3750	98.0353	.5821	.9170
X25	108.1250	96.9327	.5679	.9169
X26	108.3250	97.5071	.4348	.9190
X27	108.7500	98.0385	.4059	.9194
X28	108.6500	100.0282	.4000	.9190
X30	108.0750	98.6865	.5394	.9175
X31	107.9750	98.9481	.4883	.9180
X32	108.1500	97.4128	.5830	.9168
X33	108.1750	95.2250	.6443	.9158
X34	108.2500	98.5513	.6031	.9170
X36	108.0750	98.2250	.5889	.9170
X37	108.4250	98.3532	.4198	.9190
X39	108.2750	99.6404	.5018	.9181
X40	108.4750	99.8968	.3221	.9202
X41	108.6250	99.4712	.2680*	.9220
X43	108.1000	98.5538	.5047	.9178
X44	108.2750	100.9737	.4117	.9190
X47	108.1750	99.5327	.4996	.9181
X48	108.2000	100.0103	.4620	.9185

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 35

Alpha = .9203

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Harga Diri (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	105.1250	95.5994	.3651	.9212
X02	105.3500	92.9000	.6478	.9180
X06	105.3750	93.4712	.4286	.9208
X08	105.4250	94.1994	.4526	.9202
X09	105.4500	91.2282	.6038	.9182
X11	105.2250	94.7942	.4586	.9201
X12	105.1250	93.5994	.5731	.9188
X13	105.3750	93.9840	.4164	.9208
X14	105.6250	92.7019	.4074	.9217
X15	105.8500	92.5923	.5075	.9196
X17	105.2500	95.7821	.3594	.9212
X18	105.2750	91.2814	.6562	.9174
X19	105.5750	96.1994	.4090	.9207
X20	105.4000	92.5026	.7302	.9172
X21	105.2000	94.9333	.4394	.9203
X22	105.5500	93.7410	.5358	.9192
X24	105.5750	93.5327	.5833	.9187
X25	105.3250	92.3788	.5756	.9186
X26	105.5250	92.7686	.4540	.9205
X27	105.9500	93.4333	.4142	.9211
X28	105.8500	95.7718	.3695	.9211
X30	105.2750	94.1019	.5480	.9192
X31	105.1750	94.4558	.4862	.9198
X32	105.3500	92.6949	.6063	.9183
X33	105.3750	90.4455	.6732	.9171
X34	105.4500	94.1000	.5970	.9188
X36	105.2750	93.8455	.5762	.9189
X37	105.6250	94.0865	.4003	.9211
X39	105.4750	95.1276	.5000	.9198
X40	105.6750	95.7122	.2913*	.9224
X43	105.3000	94.1128	.4983	.9197
X44	105.4750	96.6147	.3834	.9210
X47	105.3750	95.1635	.4810	.9200
X48	105.4000	95.6821	.4364	.9204

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 34

Alpha = .9220



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Harga Diri (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	102.1750	91.9429	.3617	.9217
X02	102.4000	89.3744	.6360	.9185
X06	102.4250	89.8404	.4271	.9213
X08	102.4750	90.4609	.4599	.9206
X09	102.5000	87.5385	.6109	.9185
X11	102.2750	91.1276	.4580	.9206
X12	102.1750	89.8404	.5850	.9191
X13	102.4250	90.3019	.4184	.9213
X14	102.6750	89.0968	.4052	.9223
X15	102.9000	88.9128	.5115	.9200
X17	102.3000	92.2154	.3458	.9218
X18	102.3250	87.6096	.6624	.9178
X19	102.6250	92.4455	.4165	.9211
X20	102.4500	88.7667	.7429	.9174
X21	102.2500	91.2692	.4383	.9208
X22	102.6000	90.0410	.5408	.9196
X24	102.6250	89.7788	.5948	.9190
X25	102.3750	88.5481	.5942	.9188
X26	102.5750	88.9686	.4667	.9209
X27	103.0000	89.6410	.4255	.9214
X28	102.9000	92.2462	.3512	.9218
X30	102.3250	90.4814	.5438	.9196
X31	102.2250	90.7429	.4912	.9202
X32	102.4000	89.0154	.6111	.9186
X33	102.4250	86.8147	.6768	.9174
X34	102.5000	90.6667	.5699	.9195
X36	102.3250	90.3276	.5610	.9195
X37	102.6750	90.5327	.3913	.9217
X39	102.5250	91.5378	.4890	.9204
X43	102.3500	90.3359	.5104	.9200
X44	102.5250	92.9737	.3739	.9215
X47	102.4250	91.6353	.4627	.9206
X48	102.4500	92.1513	.4165	.9211

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9224

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics   Dukungan Sosial (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	147.4750	106.2045	.6271	.9263
X02	147.5250	108.1019	.4456	.9276
X03	147.5000	105.0256	.6074	.9261
X04	147.4750	105.3840	.4876	.9271
X05	147.4000	105.7333	.5861	.9264
X06	147.4000	105.9897	.4849	.9271
X07	147.6750	111.6609	-.0819*	.9326
X08	147.5500	107.5872	.4546	.9275
X09	147.5750	109.8404	.1025*	.9301
X10	147.4500	108.0487	.2328*	.9296
X11	147.5250	105.2814	.6108	.9261
X12	147.3500	106.2846	.4848	.9271
X13	147.5000	106.3077	.5444	.9267
X14	147.4250	105.8404	.6005	.9263
X15	147.5500	108.7667	.2040*	.9295
X16	147.6500	106.2333	.5274	.9268
X17	147.5750	104.8660	.5161	.9268
X18	147.3750	107.6763	.3451	.9282
X19	147.6000	107.3231	.4003	.9278
X20	147.4250	106.6609	.5001	.9270
X21	147.4750	107.1276	.4189	.9276
X22	147.5500	105.3308	.6435	.9259
X23	147.5500	106.1513	.6568	.9262
X24	147.5000	105.8974	.5135	.9269
X25	147.2750	103.2301	.6914	.9251
X26	147.3500	104.9000	.6375	.9258
X27	147.5250	105.3840	.4758	.9272
X28	147.3750	104.7532	.5952	.9261
X29	147.6250	108.3429	.2611*	.9289
X30	147.3750	106.1891	.5121	.9269
X31	147.4750	107.2814	.4012	.9278
X32	147.5750	108.7122	.2232*	.9292
X33	147.2000	104.7795	.5834	.9262
X34	147.5750	106.9686	.3270	.9287
X35	147.6750	108.1224	.2868*	.9287
X36	147.5250	107.5891	.4169	.9277
X37	147.5750	104.9686	.5068	.9269
X38	147.5750	106.9173	.4179	.9276
X39	147.4750	107.4865	.4524	.9275
X40	147.5000	106.4615	.3036*	.9288
X41	147.4250	104.3532	.6056	.9260
X42	147.1750	105.2763	.5300	.9267
X43	147.7500	112.2949	-.1419*	.9327
X44	147.5000	106.3590	.5381	.9268
X45	147.4000	105.2718	.6406	.9259
X46	147.4250	105.5840	.6320	.9261
X47	147.5250	105.1276	.7385	.9255
X48	147.4250	106.8147	.4814	.9272

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9288

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics      Dukungan Sosial (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	120.2250	89.7686	.6485	.9396
X02	120.2750	91.9481	.3952	.9413
X03	120.2500	88.7051	.6213	.9396
X04	120.2250	89.1019	.4921	.9407
X05	120.1500	89.5154	.5809	.9399
X06	120.1500	89.3615	.5239	.9404
X08	120.3000	91.1385	.4613	.9408
X11	120.2750	89.1276	.6023	.9397
X12	120.1000	89.7846	.5081	.9405
X13	120.2500	90.5000	.4783	.9407
X14	120.1750	89.7378	.5786	.9400
X16	120.4000	90.0410	.5137	.9404
X17	120.3250	88.3276	.5500	.9402
X18	120.1250	90.9840	.3785	.9415
X19	120.3500	90.7462	.4242	.9411
X20	120.1750	90.3019	.5036	.9405
X21	120.2250	90.5891	.4398	.9410
X22	120.3000	89.2923	.6191	.9397
X23	120.3000	89.7538	.6737	.9395
X24	120.2500	89.4231	.5369	.9403
X25	120.0250	87.4096	.6665	.9391
X26	120.1000	89.1179	.5880	.9398
X27	120.2750	89.2814	.4622	.9411
X28	120.1250	88.6763	.5834	.9399
X30	120.1250	89.9071	.5103	.9405
X31	120.2250	91.2045	.3628	.9416
X33	119.9500	88.5615	.5870	.9398
X34	120.3250	90.8404	.3337	.9426
X36	120.2750	90.7686	.4752	.9407
X37	120.3250	88.6865	.5143	.9406
X38	120.3250	90.0712	.4763	.9407
X39	120.2250	90.9481	.4732	.9408
X41	120.1750	87.7891	.6497	.9392
X42	119.9250	88.8917	.5471	.9402
X44	120.2500	90.0897	.5329	.9403
X45	120.1500	89.0538	.6402	.9395
X46	120.1750	89.5840	.5992	.9398
X47	120.2750	88.9737	.7310	.9390
X48	120.1750	90.4558	.4832	.9407

## Reliability Coefficients

N of Cases =      40.0

N of Items = 39

Alpha =      .9418

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Stres Kerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	117.7750	412.3840	.2912*	.9475
X02	118.5250	412.3583	.3729	.9468
X03	118.5500	398.1513	.8103	.9444
X04	118.1000	421.2205	.0724*	.9481
X05	118.7750	407.9737	.5899	.9458
X06	118.5250	410.3071	.5453	.9461
X07	118.8000	403.1385	.8063	.9448
X08	118.7000	401.6513	.6233	.9454
X09	119.0500	407.4333	.4678	.9464
X10	118.6000	405.9897	.5875	.9457
X11	118.4000	391.7333	.7869	.9442
X12	118.1750	413.4301	.2919*	.9473
X13	118.5500	403.4846	.5571	.9458
X14	118.8500	399.9256	.7470	.9448
X15	118.0500	415.9462	.2277*	.9476
X16	118.5000	411.8974	.3064*	.9474
X17	118.6250	398.1378	.6831	.9450
X18	118.7000	402.0615	.5682	.9457
X19	118.7500	398.8590	.7937	.9445
X20	118.6500	404.7974	.5366	.9459
X21	118.0000	408.6154	.3938	.9469
X22	118.1500	404.8487	.5699	.9458
X23	118.4000	401.4256	.6530	.9453
X24	118.5500	398.8179	.7234	.9448
X25	118.7000	403.9590	.5761	.9457
X26	118.3750	410.7532	.4441	.9465
X27	118.3500	399.0026	.7012	.9449
X28	118.7750	415.2558	.3551	.9469
X29	118.3750	401.1122	.6912	.9451
X30	118.1250	413.9583	.2958*	.9473
X31	118.0500	419.2282	.1272*	.9481
X32	118.3500	402.3359	.6002	.9456
X33	117.8000	406.8821	.6518	.9455
X34	118.4000	412.0923	.3393	.9473
X35	118.8500	403.9769	.6422	.9454
X36	118.5000	412.9744	.3696	.9468
X37	118.7000	412.0103	.4593	.9464
X38	118.7250	408.4609	.4858	.9462
X39	118.8250	409.2250	.5021	.9462
X40	118.5500	401.3821	.6439	.9453
X41	118.0250	416.2814	.1902*	.9480
X42	118.6750	403.9173	.5945	.9456
X43	118.5250	398.9737	.6220	.9454
X44	118.0250	419.8199	.0858*	.9486
X45	118.3000	411.8564	.3465	.9470
X46	118.2250	410.7429	.3708	.9469
X47	118.2250	399.4609	.6730	.9451
X48	118.4750	401.4353	.6577	.9452
X49	118.4500	413.8436	.3554	.9469
X50	118.7500	412.2436	.3152	.9473

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9472

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Stres Kerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	93.4750	355.8455	.3620	.9554
X03	93.5000	341.2308	.8528	.9527
X05	93.7250	350.5635	.6303	.9541
X06	93.4750	352.9737	.5778	.9544
X07	93.7500	346.7051	.8205	.9532
X08	93.6500	344.9513	.6453	.9538
X09	94.0000	350.4103	.4869	.9548
X10	93.5500	348.2538	.6411	.9539
X11	93.3500	337.5667	.7543	.9531
X13	93.5000	348.5128	.5189	.9547
X14	93.8000	343.2923	.7739	.9531
X17	93.5750	341.3276	.7154	.9534
X18	93.6500	343.7718	.6365	.9539
X19	93.7000	343.2923	.7847	.9531
X20	93.6000	346.5538	.6022	.9541
X21	92.9500	356.5615	.2566*	.9564
X22	93.1000	348.8103	.5623	.9544
X23	93.3500	344.5923	.6810	.9536
X24	93.5000	342.7179	.7330	.9533
X25	93.6500	345.4641	.6541	.9538
X26	93.3250	354.0712	.4443	.9550
X27	93.3000	344.5744	.6552	.9538
X28	93.7250	356.9737	.4183	.9551
X29	93.3250	346.0712	.6580	.9538
X32	93.3000	345.4974	.6250	.9540
X33	92.7500	350.9103	.6332	.9541
X34	93.3500	354.8487	.3236	.9559
X35	93.8000	347.2410	.6627	.9538
X36	93.4500	357.6897	.3072*	.9556
X37	93.6500	353.7718	.5263	.9546
X38	93.6750	350.8404	.5266	.9545
X39	93.7750	351.5635	.5459	.9545
X40	93.5000	344.7692	.6642	.9537
X42	93.6250	345.5224	.6714	.9537
X43	93.4750	340.6660	.6946	.9535
X45	93.2500	358.3462	.2346*	.9562
X46	93.1750	355.2763	.3297	.9557
X47	93.1750	344.4558	.6453	.9538
X48	93.4250	344.7122	.6822	.9536
X49	93.4000	357.4769	.3331	.9555
X50	93.7000	355.9590	.2983*	.9560

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 41

Alpha = .9554

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Stres Kerja (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	83.5250	324.4096	.3309	.9593
X03	83.5500	309.2795	.0697	.9562
X05	83.7750	318.7429	.6243	.9577
X06	83.5250	320.4609	.5997	.9579
X07	83.8000	315.0872	.8134	.9569
X08	83.7000	313.5487	.6350	.9576
X09	84.0500	318.2538	.4939	.9585
X10	83.6000	315.9897	.6579	.9575
X11	83.4000	306.9128	.7333	.9569
X13	83.5500	317.3308	.4958	.9585
X14	83.8500	312.0795	.7586	.9569
X17	83.6250	308.8558	.7464	.9568
X18	83.7000	310.8308	.6785	.9573
X19	83.7500	311.5256	.7907	.9567
X20	83.6500	314.2333	.6212	.9577
X22	83.1500	316.9000	.5633	.9580
X23	83.4000	312.1949	.7067	.9571
X24	83.5500	311.4333	.7222	.9570
X25	83.7000	313.2410	.6720	.9574
X26	83.3750	322.0353	.4406	.9587
X27	83.3500	314.1821	.6109	.9578
X28	83.7750	324.0250	.4542	.9586
X29	83.3750	315.0096	.6326	.9576
X32	83.3500	314.1308	.6126	.9577
X33	82.8000	318.9846	.6312	.9577
X34	83.4000	322.5538	.3277	.9596
X35	83.8500	315.8744	.6456	.9575
X37	83.7000	321.1897	.5491	.9581
X38	83.7250	318.6147	.5364	.9582
X39	83.8250	319.6353	.5427	.9581
X40	83.5500	313.2795	.6571	.9574
X42	83.6750	313.0455	.6992	.9572
X43	83.5250	308.2045	.7246	.9570
X46	83.2250	323.4096	.3184	.9595
X47	83.2250	312.6404	.6499	.9575
X48	83.4750	312.3071	.7081	.9571
X49	83.4500	325.3308	.3271	.9592

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 37

Alpha = .9588



## LAMPIRAN C

### Angket Penelitian

- (C-1) Angket Harga Diri
- (C-2) Angket Dukungan Sosial
- (C-3) Angket Stres Kerja

Identitas Subyek

Jenis Kelamin :

Mengajar di SD :

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Dibawah ini ada sejumlah pernyataan, kami mohon kesediaannya untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, dimana setiap jawaban yang Bapak/Ibu berikan pada kami merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini.

Setiap orang tentu memiliki jawaban yang berbeda karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar. Adapun perincian cara mengerjakan adalah sebagai berikut :

1. Terlebih dahulu periksalah lembar angket tersebut. Angket ini terdiri dari angket I, angket II, dan angket III.
2. Isilah data identitas diri terlebih dahulu, tidak perlu mencantumkan nama.
3. Bacalah pernyataan-pernyataan dengan teliti.
4. Dibawah ini disediakan empat pilihan jawaban. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban anda.

SS = Jika pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda

S = Jika pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan anda

TS = Jika pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda

STS = Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda

Jika jawaban Bapak/Ibu salah dan ingin membetulkan caranya :

Contoh = SS S ~~TS~~ STS

SS S ~~TS~~ ~~STS~~

5. Jawablah semua pernyataan dan jangan ada satu nomor pun yang terlewat.

Atas bantuan dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih sebesar-besarnya karena telah bersedia mengisi angket ini.



## ANGKET I

No.		SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat memahami diri saya sendiri dengan segala kekurangannya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya mampu menyesuaikan diri dengan guru-guru	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa berharga murid-murid saya banyak yang berhasil	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa bahwa saya kurang mendapat kepercayaan dari guru lain	SS	S	TS	STS
5.	Bila mengajar di depan kelas saya merasa canggung	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa kehadiran saya kurang diharapkan oleh guru-guru lain	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa bangga dapat menjadi guru yang baik dalam membimbing murid-murid	SS	S	TS	STS
8.	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas sekolah dengan baik	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa bahwa diri saya cukup berarti bagi kehidupan teman-teman	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa kesulitan dalam menghadapi masalah yang saya hadapi	SS	S	TS	STS
11.	Saya mudah putus asa dalam mengemban tugas sebagai seorang guru	SS	S	TS	STS
12.	Guru-guru lain jarang mengajak saya untuk berbicara	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa bahwa orang senang bergaul dengan saya meskipun saya memiliki kekurangan	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa mampu untuk mengatasi persoalan pribadi saya	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa murid-murid membutuhkan saya	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain	SS	S	TS	STS
17.	Saya mudah menyerah bila mengerjakan tugas yang sulit	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa kurang berarti sebagai seorang guru	SS	S	TS	STS

19.	Saya merasa bangga setiap menerangkan murid-murid dapat menerimanya dengan jelas	SS	S	TS	STS
20.	Saya mampu mengajar murid-murid dengan baik	SS	S	TS	STS
21.	Teman-teman selalu datang pada saya untuk menceritakan persoalannya	SS	S	TS	STS
22.	Guru-guru lain jarang meminta pendapat saya	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa cukup bahagia sebagai seorang guru	SS	S	TS	STS
24.	Saya mampu menjadi seorang guru yang baik	SS	S	TS	STS
25.	Saya merasa berarti dapat mendidik murid-murid dengan baik	SS	S	TS	STS
26.	Bila saya sedang sakit teman-teman tidak mempedulikan saya	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa bangga metode mengajar yang saya berikan mudah dipahami oleh murid-murid	SS	S	TS	STS
28.	Saya dapat melaksanakan dengan baik tugas yang diberikan atasan kepada saya	SS	S	TS	STS
29.	Orang tua murid membutuhkan saya dalam mendidik anaknya	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa tidak dibutuhkan karena murid-murid saya banyak yang nakal	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa senang kehadiran saya diterima dengan baik oleh murid-murid	SS	S	TS	STS
32.	Saya dapat berkomunikasi secara baik dengan orang tua murid	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa kurang mendapat perhatian dari guru-guru lain	SS	S	TS	STS

## ANGKET II

No.		SS	S	TS	STS
1.	Pada saat saya mengalami masalah yang berkaitan dengan pekerjaan, atasan bersedia mendengarkan keluhan-keluhan saya	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa guru-guru lain memberikan tanggapan yang positif terhadap hasil kerja saya	SS	S	TS	STS
3.	Keluarga saya dengan senang hati mau meminjamkan barangnya untuk keperluan tugas saya	SS	S	TS	STS
4.	Atasan saya selalu memberikan petunjuk dalam melaksanakan pekerjaan	SS	S	TS	STS
5.	Pada saat saya tidak enak badan, guru lain kurang memperhatikan saya	SS	S	TS	STS
6.	Keluarga saya kurang bisa menghargai keberhasilan yang saya capai	SS	S	TS	STS
7.	Kalau saya sedang sibuk dalam tugas, atasan saya tidak mau membantu menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
8.	Bila saya merasa kurang jelas, guru lain jarang memberikan keterangan-keterangan yang saya butuhkan	SS	S	TS	STS
9.	Keluarga saya memberi semangat kepada saya agar menjadi guru yang baik	SS	S	TS	STS
10.	Atasan memuji saya bila saya melakukan pekerjaan dengan baik	SS	S	TS	STS
11.	Guru-guru lain tidak akan merasa keberatan jika saya meminjam barang miliknya	SS	S	TS	STS
12.	Bila saya melakukan kesalahan, keluarga saya akan memberikan nasehat untuk memperbaikinya	SS	S	TS	STS
13.	Atasan saya jarang mau mendengarkan keluhan-keluhan saya	SS	S	TS	STS
14.	Teman-teman kurang menghargai hasil kerja saya	SS	S	TS	STS

15.	Saya merasa keluarga saya kurang memberikan peluang waktu bila saya sibuk dalam bekerja	SS	S	TS	STS
16. ✓	Atasan saya jarang menerangkan secara rinci mengenai tugas-tugas yang harus saya lakukan	SS	S	TS	STS
17.	Ketika saya mengalami masalah, guru-guru lain turut merasa prihatin	SS	S	TS	STS
18.	Keluarga saya memberikan penilaian yang baik mengenai profesi saya sebagai guru	SS	S	TS	STS
19. ✓	Kalau ada tugas yang sulit seringkali atasan tidak segan-segan untuk membantu	SS	S	TS	STS
20.	Guru lain sering memberikan keterangan-keterangan yang saya butuhkan dalam melaksanakan pekerjaan	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa keluarga saya kurang memperhatikan keinginan saya	SS	S	TS	STS
22. ✓	Atasan saya kurang memberikan tanggapan yang positif terhadap hasil kerja saya	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa guru lain jarang membantu bila saya menghadapi tugas yang berat	SS	S	TS	STS
24.	Keluarga saya jarang mau memberikan nasehat, bila saya sedang membutuhkan	SS	S	TS	STS
25. ✓	Saya merasa atasan memacu semangat kerja saya untuk menjadi guru yang baik	SS	S	TS	STS
26.	Teman saya mau mendengarkan dan menghargai pendapat yang saya berikan	SS	S	TS	STS
27.	Keluarga saya selalu meluangkan waktu dan ikut membantu bila saya sibuk dalam pekerjaan	SS	S	TS	STS
28. ✓	Atasan saya bersedia memberikan pengarahan masalah pekerjaan yang saya butuhkan	SS	S	TS	STS
29.	Keluarga saya tidak peduli, bila saya mengalami kegagalan dalam pelajaran	SS	S	TS	STS

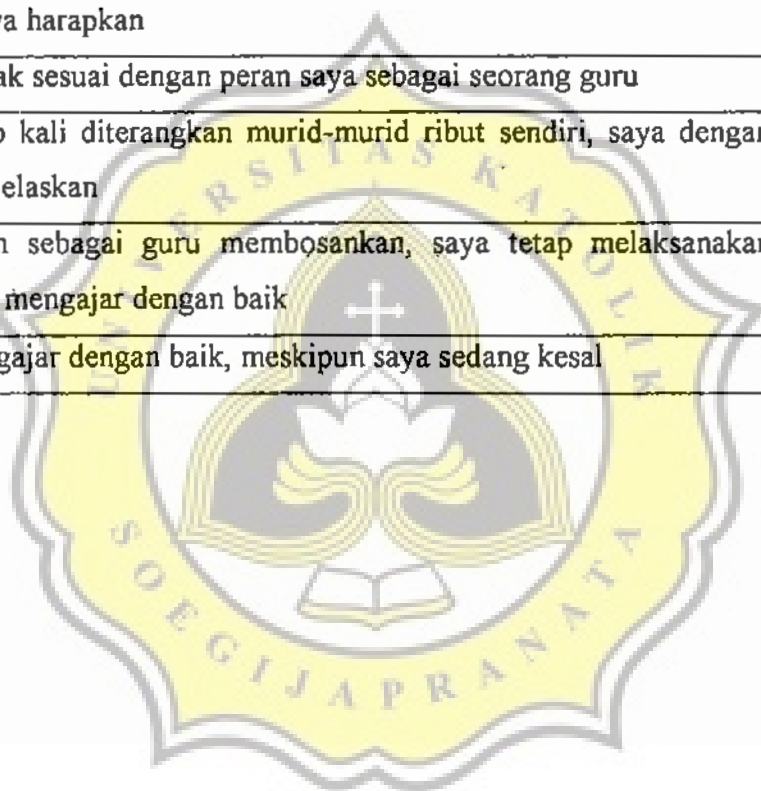
30.	Saya merasa bahwa atasan saya meragukan kemampuan saya dalam mengajar	SS	S	TS	STS
31.	Bila saya dalam kesulitan keuangan, guru lain tidak ada yang meminjamkannya	SS	S	TS	STS
32.	Bila saya melakukan kesalahan, keluarga saya jarang mau memberi saran	SS	S	TS	STS
33.	Sikap guru-guru lain membuat perasaan saya menjadi tenang dan dapat mengurangi beban	SS	S	TS	STS
34.	Keluarga saya memberikan dorongan untuk dapat lebih maju	SS	S	TS	STS
35.	Keluarga saya sering memberikan petunjuk, bila saya sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
36.	Jika ada kesalahan dalam pekerjaan, atasan saya sering marah-marah dihadapan guru lain	SS	S	TS	STS
37.	Saya merasa guru-guru lain kurang memberikan penilaian yang baik terhadap cara mengajar saya	SS	S	TS	STS
38.	Guru-guru lain mau memberikan saran-saran kepada saya bagaimana cara mengajar yang baik	SS	S	TS	STS
39.	Keluarga saya kurang bisa menghargai pekerjaan saya sebagai seorang guru	SS	S	TS	STS

## ANGKET III

No.		SS	S	TS	STS
1.	Dalam mengajar saya merasa kurang nyaman karena kepanasan	SS	S	TS	STS
2.	Setiap kali menghadapi murid yang nakal saya merasa jengkel	SS	S	TS	STS
3.	Kedudukan saya sebagai seorang guru kurang menyenangkan, karena perannya mengandung banyak tuntutan	SS	S	TS	STS
4.	Saya lebih senang tidak bekerja sebagai seorang guru, karena tidak sesuai dengan harapan saya	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa tidak ada suasana keterbukaan untuk menceritakan kesulitan dalam menghadapi masalah, sehingga saya merasa kurang nyaman dalam bekerja	SS	S	TS	STS
6.	Walaupun tempat saya bekerja kurang menyenangkan, saya dapat mengajar dengan baik	SS	S	TS	STS
7.	Walaupun tugas yang diberikan kepada saya berat, saya senang hati mengerjakannya	SS	S	TS	STS
8.	Walaupun keberadaan saya kurang diterima oleh masyarakat, saya tetap berlaku sopan dihadapannya	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan tetap menerangkan dengan sabar setiap materi pelajaran, meskipun murid-murid masih banyak yang belum jelas	SS	S	TS	STS
10.	Walaupun saya tidak suka dengan guru lain, saya tetap berusaha mendekatinya	SS	S	TS	STS
11.	Tugas saya sebagai seorang guru terlalu banyak tuntutan dari masyarakat, sehingga beban yang diberikan bertambah banyak	SS	S	TS	STS
12.	Peran sebagai seorang guru membutuhkan keuletan dan ketelatenan sehingga membuat saya tidak sabar	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa kesal, sebab murid-murid kurang memahami setiap materi yang saya berikan	SS	S	TS	STS

14.	Saya merasa hubungan antara kepala sekolah dan para guru kurang terjalin dengan erat sehingga membuat hubungan kami jadi renggang	SS	S	TS	STS
15.	Saya dapat bekerja dengan baik, walaupun lingkungan di tempat saya bekerja membuat saya risih	SS	S	TS	STS
16.	Walaupun pekerjaan saya terlalu banyak tuntutan, saya dapat bekerja dengan baik	SS	S	TS	STS
17.	Saya bangga sebagai seorang guru, meskipun peran yang dimiliki mengandung banyak tantangan	SS	S	TS	STS
18.	Meskipun profesi sebagai guru memiliki tanggung jawab yang besar, saya tetap menyukainya	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa guru-guru di sekolah kami saling mendukung satu sama lain	SS	S	TS	STS
20.	Tugas-tugas yang diberikan kepada saya sebagai seorang pendidik sangat berat	SS	S	TS	STS
21.	Sebagai guru tuntutan yang diberikan sangat besar, sehingga membuat saya tertekan	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa tidak dihormati ketika murid-murid ribut sendiri	SS	S	TS	STS
23.	Perbedaan pendapat diantara saya dan guru-guru lain membuat hubungan kami jadi renggang	SS	S	TS	STS
24.	Walaupun lingkungan tempat mengajar kurang bersih, saya dapat mengajar dengan baik	SS	S	TS	STS
25.	Walaupun saya merasa bosan mengajar, saya tetap melakukannya	SS	S	TS	STS
26.	Walaupun tuntutan sebagai seorang guru sangat besar, saya tetap menyukainya	SS	S	TS	STS
27.	Walaupun murid-murid banyak yang nakal, saya tidak marah	SS	S	TS	STS
28.	Walaupun orang tua murid marah, saya berusaha tetap sabar menghadapinya	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa kurang dapat mengajar dengan baik karena merasa bosan sebagai guru	SS	S	TS	STS

30.	Dalam mendidik murid-murid dibutuhkan kesabaran yang besar yang kadang melampaui batas kesabaran saya	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa senang dengan pekerjaan saya, meskipun tugas yang diberikan membutuhkan kesabaran	SS	S	TS	STS
32.	Walaupun peran saya sebagai guru sering diremehkan, saya tetap menyenangkannya	SS	S	TS	STS
33.	Saya mencintai profesi sebagai guru, walaupun penghasilannya tidak sesuai dengan yang saya harapkan	SS	S	TS	STS
34.	Saya merasa tidak sesuai dengan peran saya sebagai seorang guru	SS	S	TS	STS
35.	Meskipun setiap kali diterangkan murid-murid ribut sendiri, saya dengan sabar tetap menjelaskan	SS	S	TS	STS
36.	Meskipun peran sebagai guru membosankan, saya tetap melaksanakan kegiatan belajar mengajar dengan baik	SS	S	TS	STS
37.	Saya dapat mengajar dengan baik, meskipun saya sedang kesal	SS	S	TS	STS







c:\addata\ps\psl-93\sn-hd\_p.sav

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

c:\adata\psi\psi-93\sn-hd\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	hd
1	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	110
2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	116
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	117
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	122
5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
6	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	121
7	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	123
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	104
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	108
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	99
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	103
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	109
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	119
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
9	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	124
0	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	106
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	107
2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	105
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	105
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	121
6	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	117
7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	118
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	103
9	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	109
0	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	114
1	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	116
2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	107
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	108
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	123
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	103

c:\adatalps\psi-93\sn-hd\_p.sav

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

c:\addata\psi\psi-93\sn-hd\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	hd
38	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	111
39	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	116
40	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	122
41	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	110
42	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	119
43	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	116
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	108
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	102
47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	120
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	98
49	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	106
50	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	113
51	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	122
52	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	107
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105
54	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	109
55	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	109
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	106
57	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	106
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101
59	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	113
60	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	110

c:\addata\ps\psl-93\sn-ds\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	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	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
5	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
9	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
12	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
20	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
21	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
28	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
30	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
31	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
32	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
33	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
34	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\adata\ps\psl-93\sn-ds\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
9	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
2	3	3	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	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2
0	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3
9	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3

c:\data\ps\ps1-93\sn-ds\_p.sav

	x39	ds
1	3	122
2	4	144
3	3	149
4	3	122
5	3	117
6	3	120
7	3	117
8	3	125
9	3	126
0	3	117
1	4	137
2	3	115
3	2	115
4	3	119
5	3	117
6	3	117
7	3	138
8	3	117
9	4	130
0	4	136
1	4	135
2	3	120
3	3	117
4	3	116
5	3	148
6	3	149
7	3	131
8	3	120
9	3	127
0	3	120
1	3	131
2	4	136
3	4	135
4	3	118
5	3	125
6	3	117
7	3	119





c:\data\ps\psf-93\sn-ds\_p.sav

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

c:\adatalps\psi-93\sn-ds\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
1	3	3	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
9	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
0	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3
0	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	

c:\adatalpsi\psi-93\sn-ds\_p.sav

	ds	ds
8	3	136
9	3	123
0	3	128
1	3	118
2	3	119
3	3	126
4	4	129
5	4	128
5	3	128
7	4	151
3	4	126
3	4	131
0	3	122
1	4	130
2	3	130
3	3	117
4	3	118
5	4	120
3	3	117
7	3	129
3	3	115
7	3	123
0	4	140



c:\data\ps\psl-93\sn-sk\_p.sav

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

c:\data\psi\psi-93\sn-sk\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	sk
1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	79
2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	64
3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	64
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	73
5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	77
6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	73
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	70
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	70
9	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	70
0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	60
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	74
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	66
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	66
5	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	75
7	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	61
8	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	68
9	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	66
0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	64
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	62
2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	73
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	77
4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	72
5	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	64
6	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	64
7	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	61
8	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	73
9	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67
0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	68
1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	4	1	2	2	2	2	1	1	63
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	64
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	60
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	76
5	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	73
6	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74
7	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	69

c:\adatas\ps\psf-03\sn-ek\_p.sav

	hd	ds
1	110	122
2	116	144
3	117	149
4	122	122
5	99	117
6	121	120
7	123	117
8	100	125
9	104	126
0	99	117
1	108	137
2	99	115
3	103	115
4	104	119
5	100	117
6	109	117
7	119	136
8	99	117
9	124	130
0	106	136
1	107	135
2	105	120
3	105	117
4	99	116
5	121	148
6	117	149
7	118	131
8	103	120
9	109	127
0	114	120
	116	131
2	107	135
3	103	135
4	123	118
5	100	125
6	101	117
7	103	119



c:\adatat\psl\psl-93\sn-sk\_p.sav

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

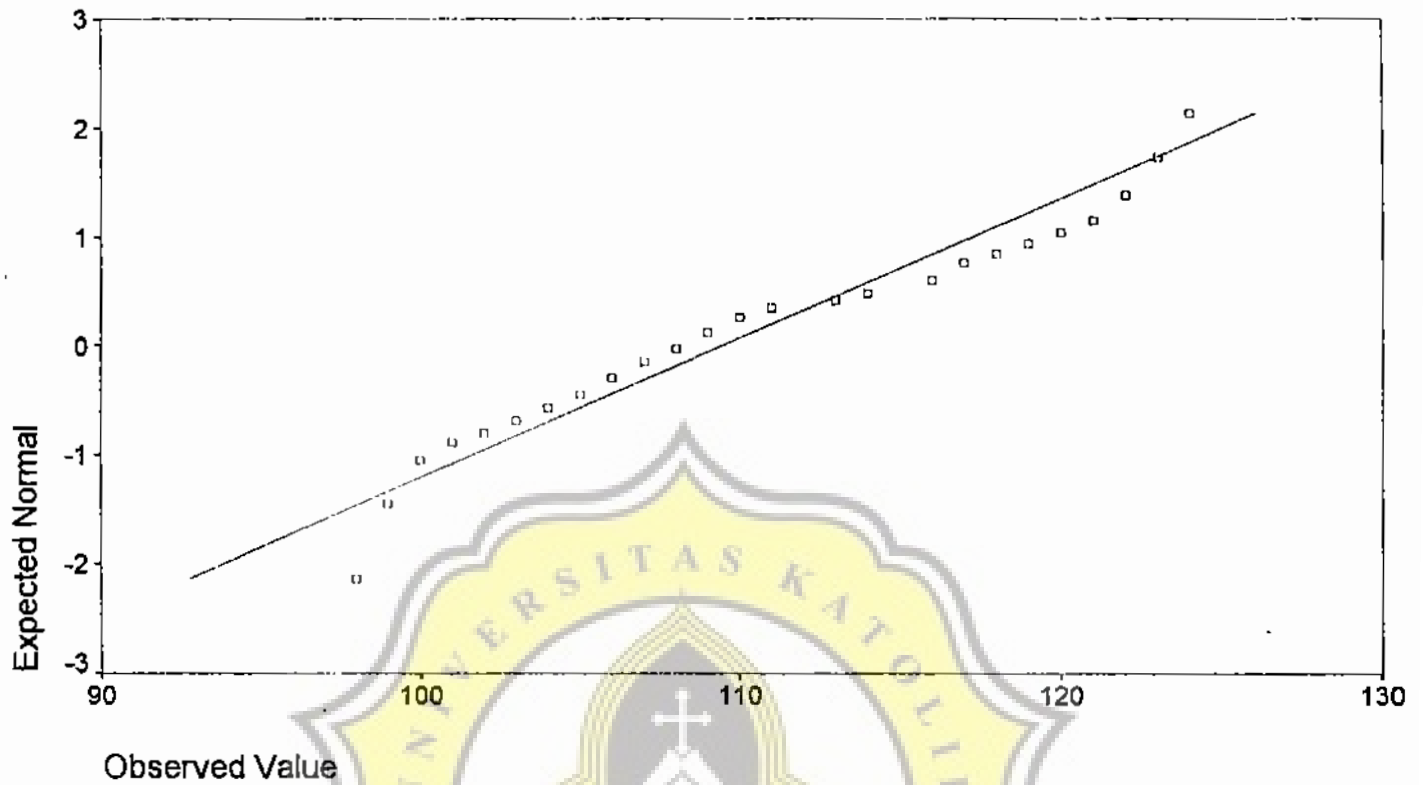
c:\adatalps\psi-93\sn-sk\_p.sav

hd	d	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	sk
111	8	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	63
116	9	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	65
122	10	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	72
110	11	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	3	1	1	4	1	2	2	2	69
119	12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	58
116	13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	59
99	14	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	66
108	15	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	65
102	16	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	64
120	17	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	70
98	18	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	70
106	19	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	65
113	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	73
122	21	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	54
107	22	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	62
105	23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71
109	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71
109	25	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	71
106	26	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	69
106	27	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	62
01	28	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74
13	29	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	68
10	30	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	69





Normal Q-Q Plot of Harga Diri



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

HD Harga Diri

Test distribution - Normal

Mean: 109.43

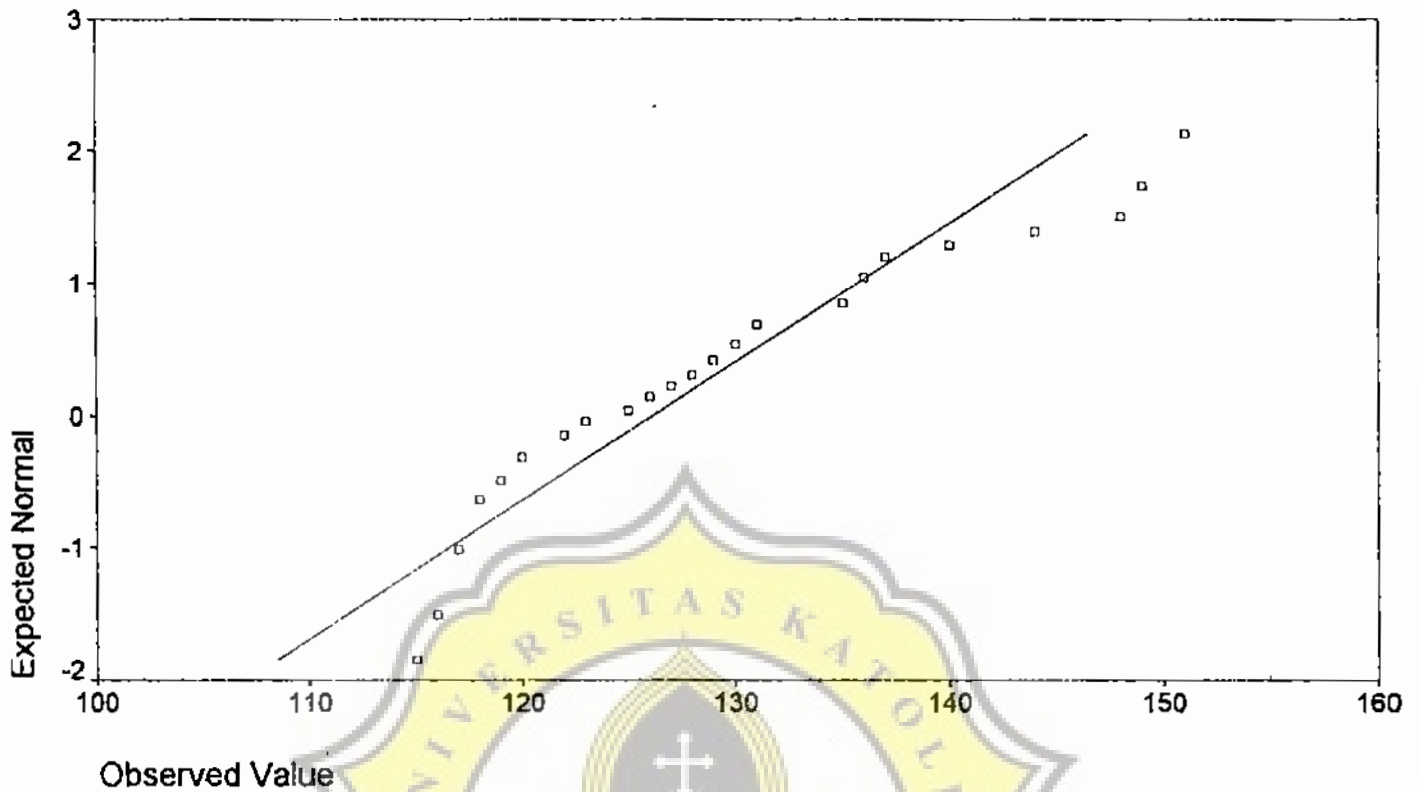
Standard Deviation: 7.80

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10549	.10549	-.10010	.8171	.5166

Normal Q-Q Plot of Dukungan Sosial



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

DS Dukungan Sosial

Test distribution - Normal

Mean: 126.08

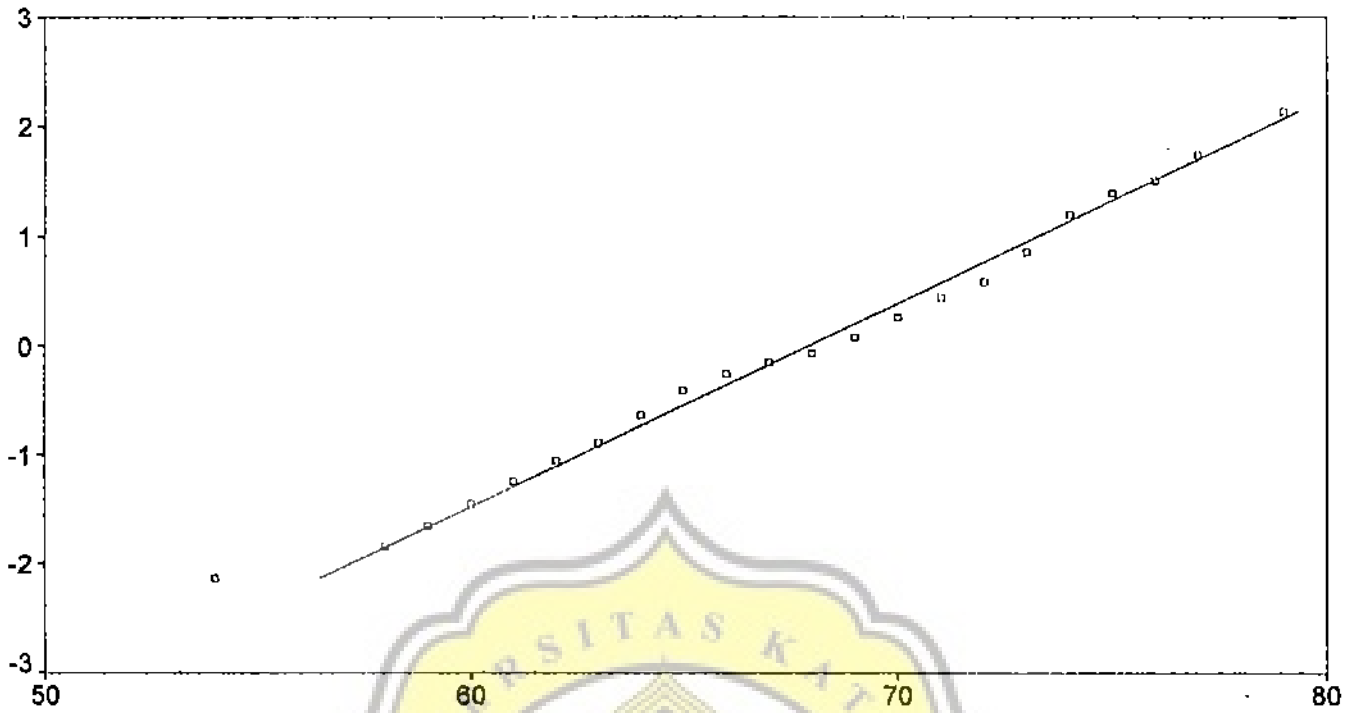
Standard Deviation: 9.54

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.15492	.15492	-.12255	1.2000	.1122

Normal Q-Q Plot of Stres Kerja



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SK Stres Kerja

Test distribution - Normal

Mean: 67.92  
Standard Deviation: 5.36

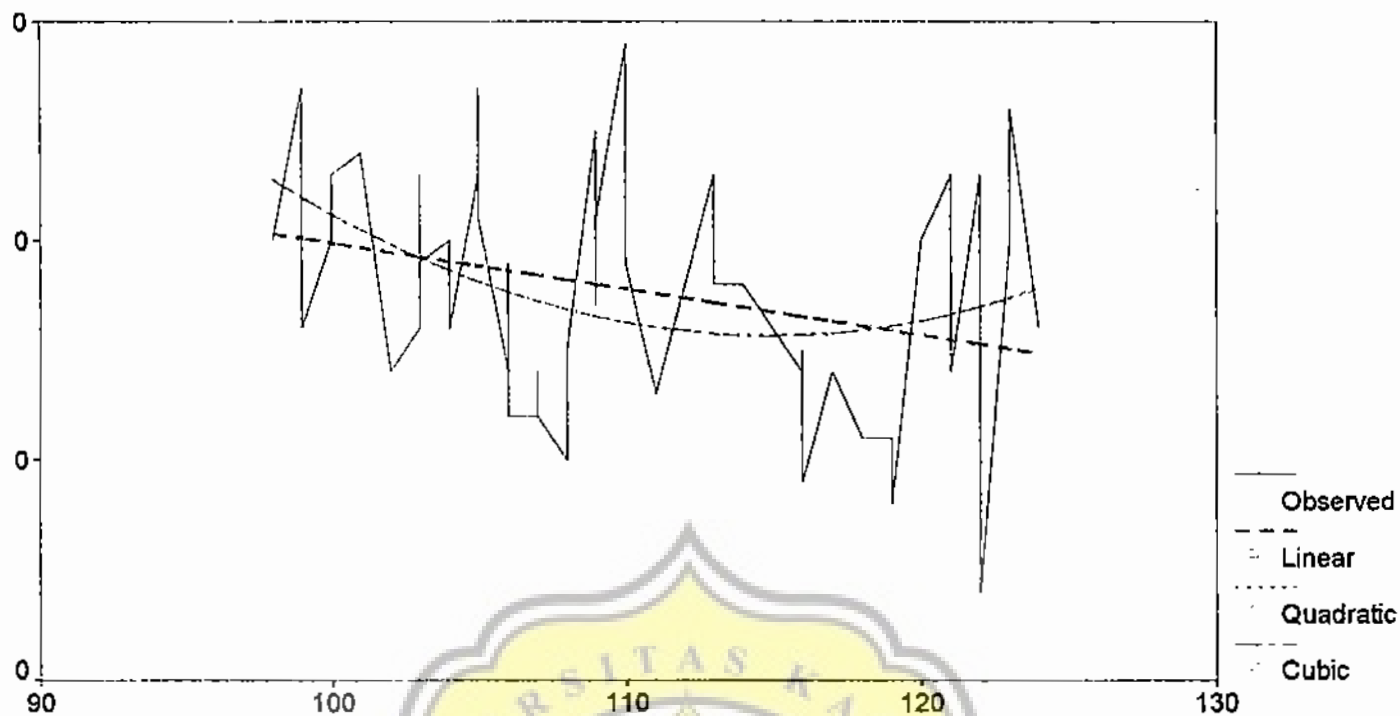
Cases: 60

Most extreme differences

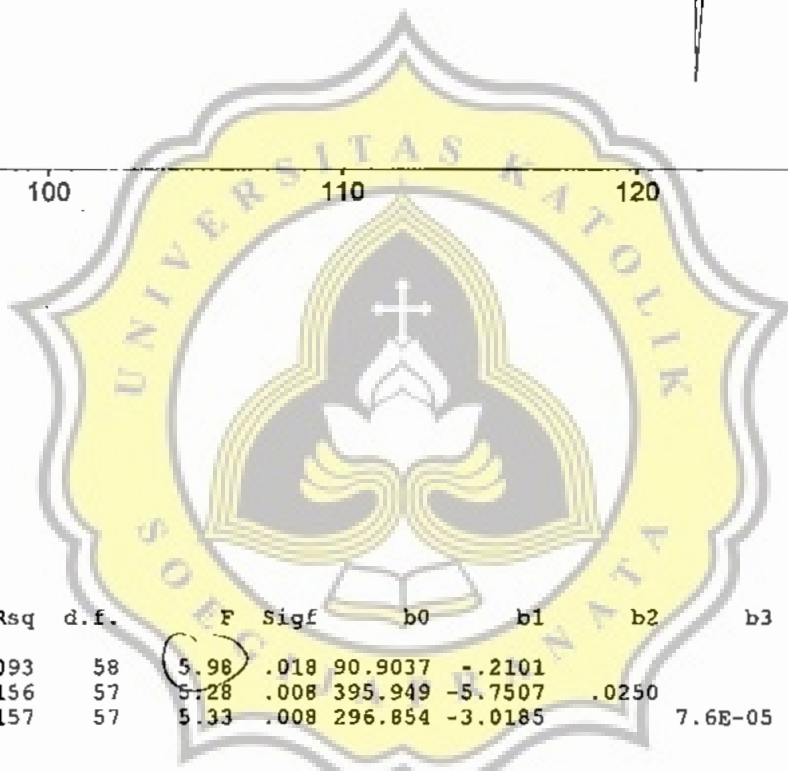
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08460	.08422	-.08460	.6553	.7638



Stres Kerja



Harga Diri



Independent: HD

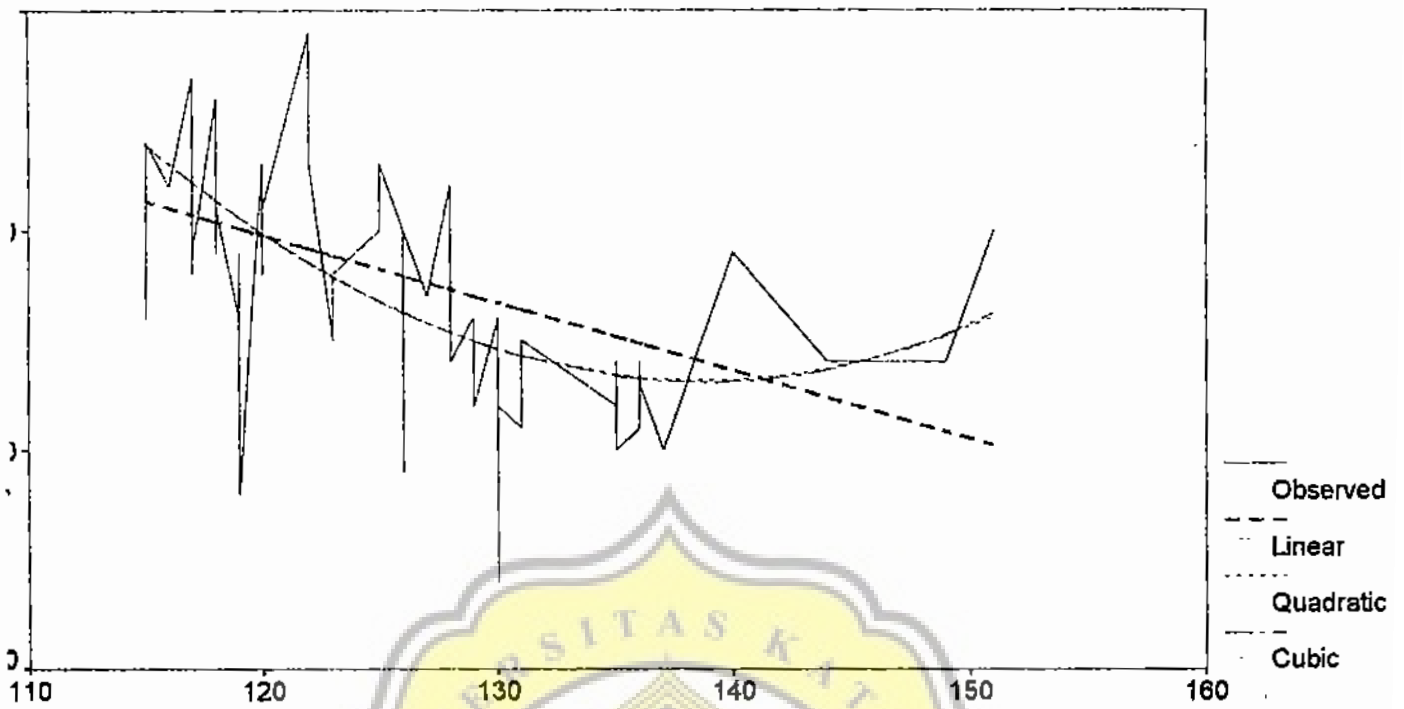
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SK	LIN	.093	58	5.98	.018	90.9037	-.2101		
SK	QUA	.156	57	5.28	.008	395.949	-5.7507	.0250	
9 SK	CUB	.157	57	5.33	.008	296.854	-3.0185		7.6E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1:Curvefit for stres kerja

Stres Kerja



Dukungan Sosial

Independent: DS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SK	LIN	.302	58	25.08	.000	106.851	-.3088		
SK	QUA	.431	57	21.60	.000	430.597	-5.2975	.0191	
9 SK	CUB	.434	57	21.81	.000	323.081	-2.8106		4.9E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1:Curvefit for stres kerja

## - - Correlation Coefficients - -

	HD	DS	SK
HD	1.0000 ( 60) P= .	.3958 ( 60) P= .001	-.3057 ( 60) P= .009
DS	.3958 ( 60) P= .001	1.0000 ( 60) P= .	-.5494 ( 60) P= .000
SK	-.3057 ( 60) P= .009	-.5494 ( 60) P= .000	1.0000 ( 60) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :  
 SK = Stres Kerja  
 HD = Harga Diri  
 DS = Dukungan Sosial





.stwise  
quation  
lock Nu  
variable  
1..  
2..

Multiple  
Square  
Adjusted  
Standard

Analysis

Regression  
Residual

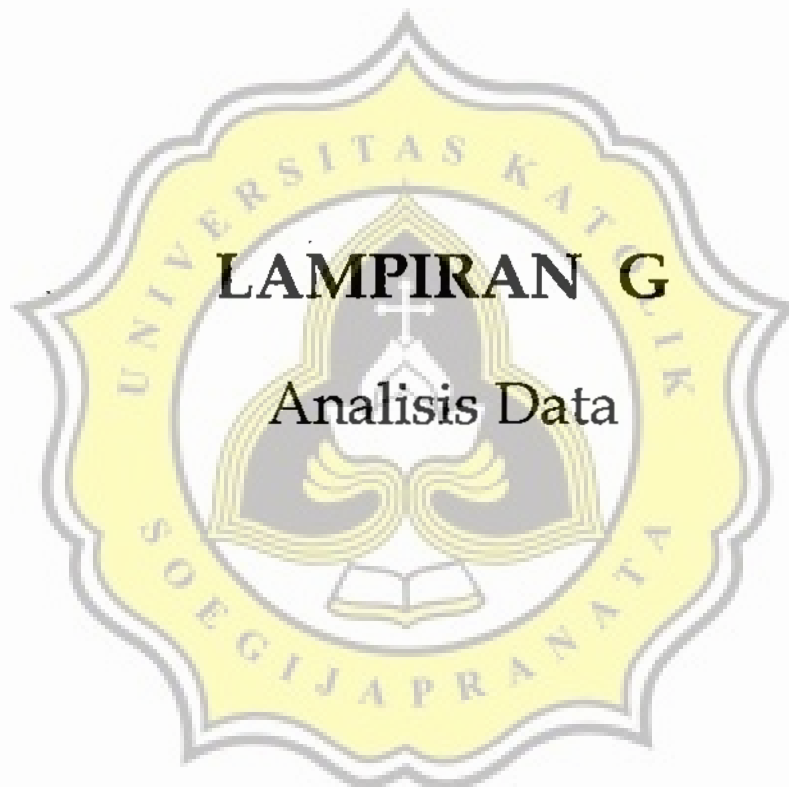
F =

-----

Variabl

HD  
DS  
(Consta

End Blc



## Sumbangan Efektif Harga Diri dan Dukungan Sosial terhadap Stres Kerja

No	SK	HD	DS	SK*HD	SK*DS
1	79	110	122	8690	9638
2	84	116	144	7424	9216
3	64	117	149	7488	9536
4	73	122	122	8906	8906
5	77	99	117	7623	9009
6	73	121	120	8833	8760
7	70	123	117	8610	8190
8	70	100	125	7000	8750
9	70	104	126	7280	8820
10	73	99	117	7227	8541
11	60	108	137	6480	8220
12	74	99	115	7326	8510
13	66	103	115	6798	7590
14	66	104	119	6864	7854
15	72	100	117	7200	8424
16	75	109	117	8175	8775
17	61	119	136	7259	8296
18	68	99	117	6732	7956
19	66	124	130	8184	8580
20	64	106	136	6784	8704
21	62	107	135	6634	8370
22	73	105	120	7665	8760
23	77	105	117	8085	9009
24	72	99	116	7128	8352
25	64	121	148	7744	9472
26	64	117	149	7488	9536
27	61	118	131	7198	7991
28	73	103	120	7519	8760
29	67	109	127	7303	8509
30	68	114	120	7752	8160
31	63	116	131	7308	8253
32	64	107	135	6848	8640
33	60	108	135	6480	8100
34	76	123	118	9348	8968
35	73	100	125	7300	9125
36	74	101	117	7474	8658
37	69	103	119	7107	8211
38	63	111	136	6993	8568
39	65	116	123	7540	7995
40	72	122	128	8784	9216
41	69	110	118	7590	8142
42	58	119	119	6902	6902
43	59	116	126	6844	7434
44	66	99	129	6534	8514
45	65	108	128	7020	8320
46	64	102	128	6528	8192
47	70	120	151	8400	10570
48	70	98	126	6860	8820
49	65	106	131	6890	8515
50	73	113	122	8249	8906
51	54	122	130	6588	7020
52	62	107	130	6634	8060
53	71	105	117	7455	8307
54	71	109	118	7739	8378
55	71	109	120	7739	8520
56	69	106	117	7314	8073
57	62	106	129	6572	7998
58	74	101	115	7474	8510
59	68	113	123	7684	8364
60	69	110	140	7590	9660

445187 512133  
0.071867 0.285532

31994.25 146230.4  
178224.6

SE HD 5.58 %  
DS 25.53 %  
HD + DS 31.11 %



YAYASAN KANISIUS  
SD Kanisius Bintoro  
Jl. Sultan Patah 185 Demak

---

SURAT KETERANGAN  
NO.736/SDK/WI/2000

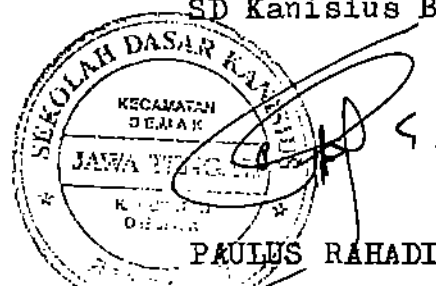
Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Kanisius Bintoro Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Nuryati  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Fakultas Psikologi Universitas Katholik  
Soegiopranoto Semarang  
Alamat : Jl. Sultan Patah 29 Demak

Mahasiswa tersebut benar - benar telah mengadakan penelitian di SD Kanisius Bintoro untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul " Stres Kerja Ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar ".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 12 Juni 2000  
Kepala  
SD Kanisius Bintoro



SEKOLAH DASAR NEGERI TEMPURAN 2  
CABANG DINAS P dan K KECAMATAN DEMAK

Nomor : 91Q / 44 / 2000

Lamp :

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah SD Negeri Tempuran 2 Demak, menerangkan bahwa :

Nama : Sri Nuryati

Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

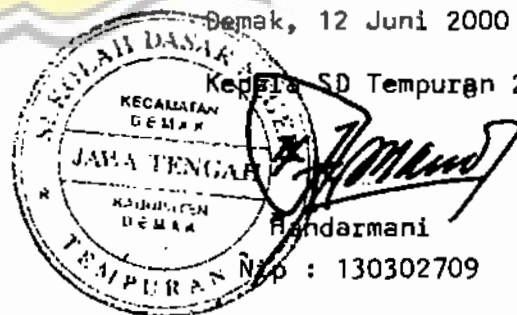
Tempat/Tgl.Lahir : Demak, 8 Mei 1975

telah melaksanakan penelitian di SD Negeri Tempuran 2 Demak dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul "Stres Kerja Ditinjau Dari Harga Diri Dan Dukungan Sosial Pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini kami buat agar menjadikan periksa adanya.

Demak, 12 Juni 2000

Kepala SD Tempuran 2



Bandarmani

NIP : 130302709

SEKOLAH DASAR NEGERI SEDO 1  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK

SURAT KETERANGAN

Nomor : 20/SD1/2000

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Sedo 1,  
Departemen Pendidikan Nasional, Kabupaten Demak, menerangkan bahwa :

Nama : SRI NURYATI  
Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184  
Fakultas : Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang  
Alamat Rumah : Jalan Sultan Patah No 29 Demak

Telah melaksanakan penelitian di Sekolah Dasar Negeri Sedo 1 Demak,  
untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul "Stres Kerja ditinjau dari  
Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk menjadikan periksa adanya.

Demak, 13 Juni . 2000



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KC.DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI SEDO 2

SURAT KETERANGAN

NO : 21/SD/2000.

HAL : Penelitian

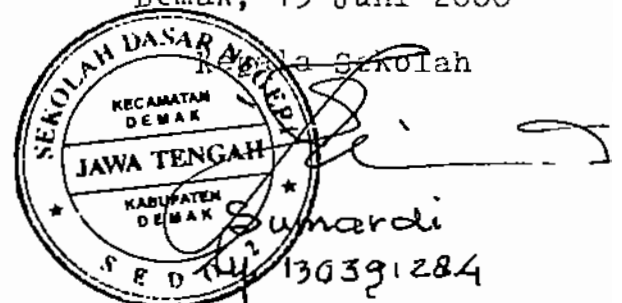
Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Sedo 1, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Sri Ruryati  
Nim/Nimn : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184  
Fakultas : Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Mahasiswa tersebut telah mengadakan penelitian di SD Sedo 2 untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul "Stres Kerja ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Demak, 13 Juni 2000



PANTOR PEMERIKSAAN NASIONAL KEC. DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI BANGO 1

SURAT KETERANGAN

Nomor : 425.2/54/2000.

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah SD Negeri Bango 1, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan :

Nama : Sri Muryati

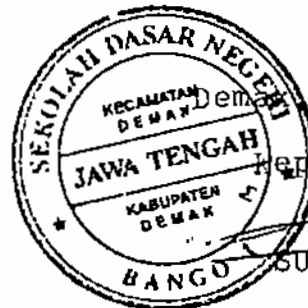
Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

Fakultas : Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah mengadakan penelitian di SD Bango 1 guna penyusunan penyusunan skripsi dengan judul "Stres Kerja ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan seperlunya



14 Juni 2000

Kepala Sekolah

*[Signature]*  
SUPRAJANTO *[Initials]*

130391070



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK

SEKOLAH DASAR NEGERI BANGO 2

SURAT KETERANGAN

Nomor : 425.2/11/2000.

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sekolah SD Negeri Bango 2, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan :

Nama : Sri Nuryati

Rim/Nim : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

Pakultas : Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah mengadakan penelitian di SD Bango 2 guna penyusunan skripsi dengan judul "Stres Kerja ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat digunakan seperlunya



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC.DEMAK  
SEKOLAH.DASAR NEGERI BINTORO 2  
Jl.Kabupaten No.4 Demak

\*\*\*\*\*

Surat Keterangan

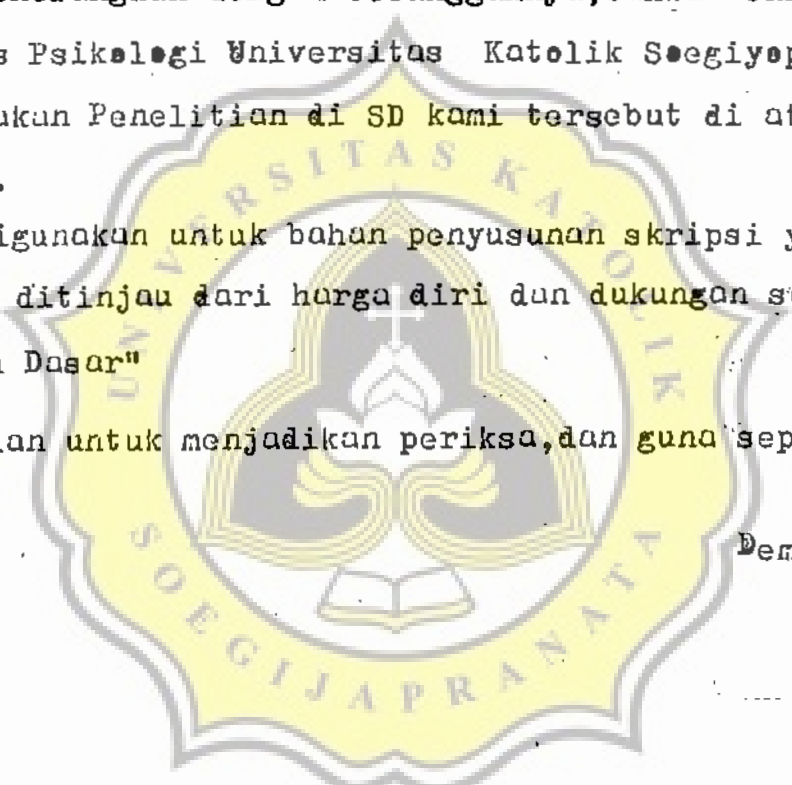
No.: 422.1/201/VI/2000

Yang bertanda tangan di bawah ini,Kepala Sekolah Basar Negeri  
Bintoro 2,Kecamatan Demak,Kabupaten Demak.

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya,bahwa SRI NWRYATI  
dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang  
telah mengadakan Penelitian di SD kami tersebut di atas pada tanggal  
12 Juni 2000.

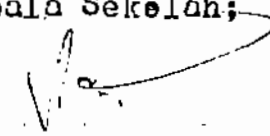
Penelitian digunakan untuk bahan penyusunan skripsi yang berjudul  
"Stres Kerja ditinjau dari harga diri dan dukungan sosial pada  
Guru Sekolah Dasar"

Kemudian untuk menjadikan periksa,dan guna seperlunya.



Demak,14 Juni 2000

Kepala Sekolah;

  
ROKO SUPRAPTO

NIP.130181774

\*\*\*\*\*



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SD. NEGERI BINTORO IV DEMAK  
JALAN KABUPATEN NO. 1 DEMAK

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/76/2000,

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Negeri Bintoro 4 Kandepdiknas / Cabang Dinas P dan K Kecamatan Demak Kabupaten Demak menerangkan :

1. N a m a : SRI NURYATI
2. Jabatan : Mahasiswa Psikologi UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG
3. A l a m a t : Jalan Sultan Fatah Nomor 29 Demak

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian kepada Guru-guru SD Negeri Bintoro 4 Kecamatan Demak ; dengan membagikan angket kepada guru-guru kelas I - VI untuk kepentingan skripsi .

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Demak, 4 Agustus 2000

Kepala Sekolah,

ASIYANTO

NIP.130391170

KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC.DEMAK

SEKOLAH DASAR NEGERI BINTORO 11

---

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/20/2000  
Lamp. :  
Hal : Fenelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Bintoro 11, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SRI NURYATI  
Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184  
Tempat/Tgl. lahir : Demak/8 MEI 1975

Mahasiswa tersebut benar-benar telah mengadakan penelitian di SD Negeri Bintoro 11 untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul " Stres Kerja Ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar " .

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 5 Agustus 2000  
Kepala Sekolah  
SURATMIN  
NIP.130391056



KAMPOR PENDIDIKAN NASIONAL, KEC. DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI KALIKONDANG I

---

SURAT KETERANGAN

Nomor = 36 / VIII / 2000

Lam =

Hal = Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Kalikondang I, Kecamatan Demak, dengan ini menerangkan bahwa =

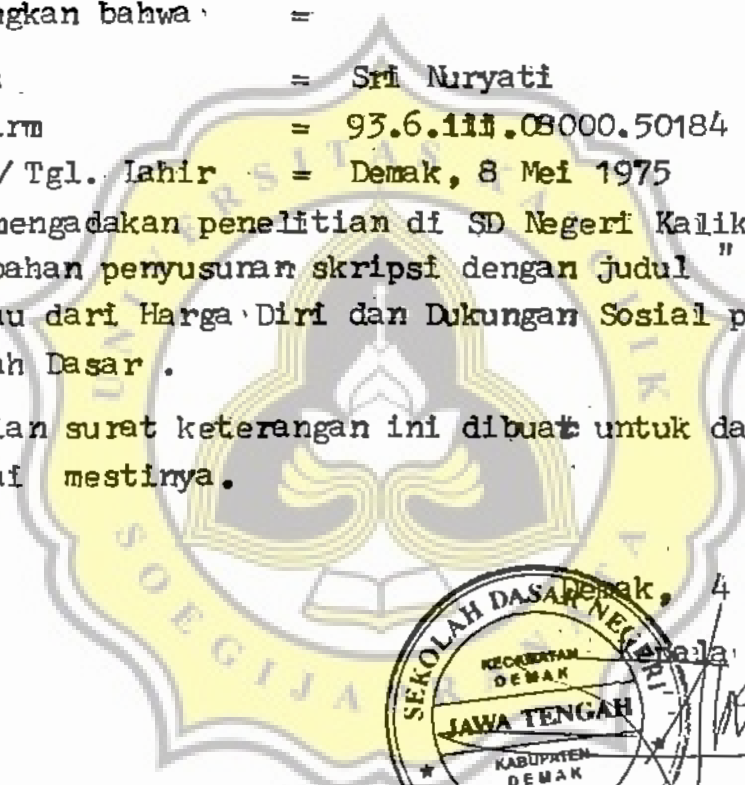
Nama = Sri Nuryati

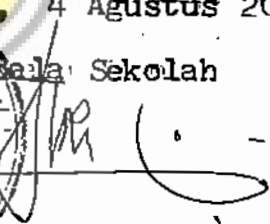
Nim/ Nirm = 93.6.111.08000.50184

Tempat/ Tgl. Lahir = Demak, 8 Mei 1975

telah mengadakan penelitian di SD Negeri Kalikondang I Demak untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul " Stres kerja Ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai mestinya.



Demak, 4 Agustus 2000  
Kepala Sekolah  
  
R JONO )  
NIP. 130 334 034



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC.DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI KALIKONDANG 2

---

SURAT KETERANGAN

Nomor : 21/ VIII / 2000 .

Lamp. :

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Kalikondang 2, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Nuryati

Nim/Nirm : 93.6.111.08000.50184

Tempat/Tgl. Lahir : Demak/8 Mei 1975

telah mengadakan penelitian di SD Negeri Kalikondang 2 Demak untuk bahan penyusunan Skripsi dengan judul " Stres Kerja Ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar " .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 4 Agustus 2000

Kepala Sekolah



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI KADILANGU 1  
Alamat : Jln. Pangeran Wijil V Kadilangu.  
-----

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.1/36/00

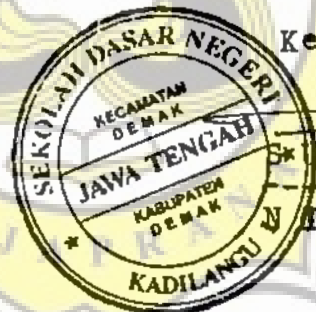
Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Negeri Kadilangu 1 Kecamatan Demak, Kabupaten Demak menerangkan bahwa :

N a m a : SRI NURYATI  
NIM/NIRM : 93.40.1638/93.111.08000.50184  
Tempat/Tgl.lahir: Demak, 08 Mei 1975  
A l a m a t : Jl. Sultan Patah No.29 Demak  
Keterangan : Telah mengadakan penelitian mulai tanggal 02 Agustus 2000 sampai dengan tanggal 05 Agustus 2000.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan bagi yang berkepentingan harap menjadikan maklum adanya.

Demak, 05 Agustus 2000

Kepala Sekolah



BAKIR, B A .

IP. 130391276.

KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC.DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI KADILANGU 2

---

SURAT KETERANGAN

Nomor : 16/103.41.17/KdC 2/02.06/2000 .

Lamp. :

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Kadilangu 2, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : SRI NURYATI

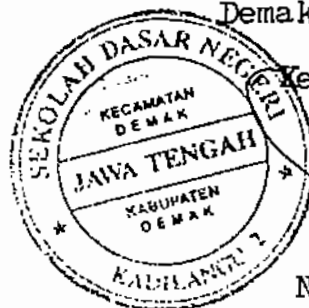
NIM/NIRM : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

TEMPAT/TGL. LAHIR : DEMAK/8 MEI 1975

telah mengadakan penelitian di SD Negeri Kadilangu 2 Demak dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul " Stres Kerja Ditinjau Dari Harga Diri Dan Dukungan Sosial Pada Guru Sekolah Dasar " .

Demikian surat keterangan ini kami buat agar menjadikan periksa adanya.

Demak, 4 Agustus 2000



Kepala Sekolah

ISTURNATUN

NIP.130196479



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK

SEKOLAH DASAR NEGERI KATONSARI 2

---

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/05/2000.

Iamp. :

Hal : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Katonsari 2, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Nuryati

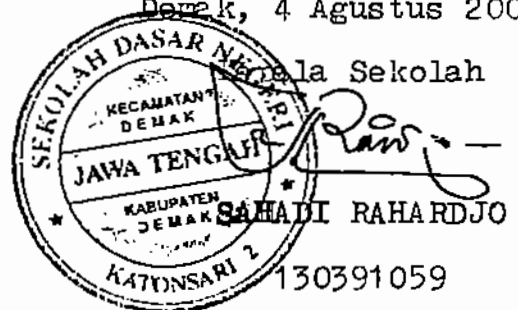
Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

Tempat/Tgl. Lahir : Demak/8 Mei 1975

telah mengadakan penelitian di SD Negeri Katonsari 2 Demak untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul " Stres Kerja Ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial Pada Guru Sekolah Dasar ".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk menjadikan periksa adanya

Demak, 4 Agustus 2000



SEKOLAH DASAR NEGERI SINGOREJO  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK.

=====

SURAT KETERANGAN.

No. 421.2 / 18 / 2000.

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala Sekolah Dasar Negeri -  
Singorejo Dep Dik Nas Kec. Demak ,Kab. Demak menerangkan bahwa :

N a m a : SRI NURYATI

N i m : 93401638

Fakultas : Psikologi

Universitas Soegijopranoto Semarang.

Alamat rumah : Jl. Sultan Patah No.29 Demak.

Orang tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di Sekolah  
Dasar Negeri Singorejo Demak.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan -  
untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Demak, tgl 5 Agustus 2000.

Kepala SD Negeri Singorejo.



*[Handwritten Signature]*  
S O E R I P T O.

NIP. 130 333 921.

KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK  
SEKOLAH DASAR NEGERI CABEAN 1

---

SURAT KETERANGAN.

Nomor : 50 / 613 / VIII / 2000.

Masalah : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Cabean 1, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Nuryati  
Nim/Nirm : 93.40.1638 / 93.6.111.08000.50184  
Fakultas : Psikologi  
Alamat : Jl. Sultan Patah No 29 Demak  
Tempat / Tgl. Lahir : Demak, 8 Mei 1975

Mahasiswa tersebut telah mengadakan penelitian di SD Cabean 1 Demak untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul "Stres Kerja ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 5 Agustus 2000  
Kepala Sekolah  
  
H. S. R. W. A. N. T. O.  
NIP. 130390871.



KANTOR PENDIDIKAN NASIONAL KEC. DEMAK

SEKOLAH DASAR NEGERI BANGO 2

SURAT KETERANGAN

Nomor : 424.2 / 90 / 2000

Masalah : Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Dasar Negeri Bango 2, Kecamatan Demak, Kabupaten Demak, dengan ini menerangkan :

Nama : Sri Nuryati

Nim/Nirm : 93.40.1638/93.6.111.08000.50184

Fakultas : Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah mengadakan penelitian di SD Bango 2 guna penyusunan skripsi dengan judul "Stress Kerja ditinjau dari Harga Diri dan Dukungan Sosial pada Guru Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan bagi yang berkepentingan harap menjadikan maklum adanya.

Demak, 5 Agustus 2000

Kepala Sekolah

Kesjati

1303022712

