



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

x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	2
4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	3
3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2
4	3	2	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4
3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3
1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	4	2	2	3	4	2
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2
1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3
3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	4	2	1	3	4	2
4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2
2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	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	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	2	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	3	4	2	2	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	2	3	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3

x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	2	1	3	3	2
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4
3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3
3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
3	2	3	1	2	4	1	4	2	1	3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3
3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	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	4	3	3	4	3	3	3
1	3	3	4	3	4	1	3	4	4	2	3	4	2	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
2	2	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	2
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
1	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	sk
2	3	2	3	2	2	2	3	4	147
2	4	4	4	1	2	4	4	4	212
2	2	3	3	3	2	3	3	3	180
4	2	4	3	4	4	4	4	4	208
3	4	4	3	4	3	4	4	3	202
3	2	4	4	3	3	4	4	3	200
2	2	2	2	3	2	2	3	2	135
3	3	2	3	2	2	2	3	2	158
3	3	4	4	4	4	4	3	3	206
2	3	3	1	2	2	2	3	2	141
3	3	3	3	3	3	3	2	2	171
3	4	4	4	4	3	4	3	3	207
2	2	2	1	2	3	1	4	2	126
3	3	3	3	3	3	3	3	2	183
3	4	3	3	3	4	4	2	3	203
2	3	2	2	3	2	1	3	2	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	180
3	3	4	3	3	4	3	3	3	193
2	4	3	3	3	2	4	4	2	189
3	3	4	3	3	3	4	4	4	197
3	4	4	4	4	4	4	4	3	233
3	3	3	3	4	3	4	4	3	196
3	3	4	3	4	3	4	4	3	206
3	4	4	4	4	3	3	4	4	228
2	4	2	2	2	1	1	4	3	157
3	4	4	4	4	4	4	2	3	228
3	3	3	3	3	3	3	3	3	173
3	4	4	4	3	4	4	4	3	232
1	3	2	2	2	2	2	3	2	138
2	4	3	3	3	3	3	3	3	200
3	3	3	3	3	3	2	2	3	187

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



x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
3	4	1	4	4	4	3	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4
4	4	1	4	3	4	4	4	1	1	4	4	1	3	4	4	3
4	3	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	2	4



x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
2	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3
4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4
1	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4



x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	sk
3	3	3	4	4	3	4	4	3	194
3	3	3	3	3	4	4	4	4	201
3	3	3	3	3	3	4	4	3	182
3	4	4	4	4	2	4	4	3	216
3	3	3	4	3	4	3	4	3	198
3	2	3	3	2	3	3	3	3	164
3	1	3	3	4	4	2	2	3	187
3	1	3	4	3	4	3	4	3	190
3	1	4	4	4	3	4	4	3	189



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

x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3
3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3
2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4
3	3	4	3	2	4	4	3	2	1	2	4	4	1	2	2	2
1	2	2	3	2	1	2	1	3	1	4	2	1	3	2	1	2
2	2	3	4	1	2	2	1	4	3	2	2	2	3	2	1	2
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3
2	2	2	4	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2
2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	1	1	2
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3
2	1	3	4	4	2	1	1	4	2	2	4	3	4	3	2	4
1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	3
2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2	3	2	3	1	1	2
2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	2
1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	4	3	3	2	1	3
2	2	3	4	2	1	3	2	1	3	2	4	2	3	1	2	2
2	2	2	3	4	1	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	4
1	2	3	3	2	1	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	2
3	2	2	4	4	2	2	1	4	3	1	2	2	2	1	2	4
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2
1	1	3	4	2	1	2	1	4	2	1	4	2	2	2	1	2
1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2
2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	4	4
3	3	4	3	2	4	4	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2

x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3
3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4
1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2
1	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3
2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	1	4	3	3	3
1	2	3	1	2	4	1	3	2	2	1	3	3	1	1	2	1
2	1	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2
2	1	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2
1	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3
2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3
2	1	3	2	2	4	3	4	2	2	2	3	3	1	2	2	4
2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	3	1	1	2	4
1	1	4	1	2	3	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2	3
2	2	4	2	2	4	1	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2
2	1	2	1	1	4	1	3	1	2	1	2	3	3	1	4	4
1	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3
2	2	3	1	2	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3
2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2
2	1	4	1	4	4	4	2	3	2	2	1	4	1	1	2	2
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
2	2	2	1	1	4	2	4	1	2	2	2	4	2	4	2	1
2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3
2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2
1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1	3	2	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3
2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	2	2	3	3

x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	ptkp
4	4	4	3	4	4	3	3	4	207
3	3	3	3	3	3	3	3	3	188
1	1	1	1	1	2	2	2	1	85
3	3	4	3	3	3	3	3	3	183
2	2	4	2	3	4	3	3	3	173
1	2	2	2	2	1	2	3	2	122
2	1	2	1	2	3	3	4	2	130
2	3	3	3	3	2	2	3	2	141
2	1	2	1	2	2	1	3	2	113
3	3	2	1	2	1	2	3	2	130
2	2	2	2	2	2	3	3	2	131
2	2	3	2	1	2	3	3	2	138
2	4	4	2	3	3	2	4	3	163
1	4	3	2	2	2	3	3	3	126
2	1	2	2	1	1	3	3	2	113
2	2	2	2	2	1	1	3	3	130
2	2	1	1	3	1	1	3	3	121
3	3	2	4	2	1	2	4	3	150
2	3	2	1	2	2	2	3	2	143
1	2	4	3	3	4	1	3	4	134
2	4	3	2	3	3	2	4	2	152
2	3	2	2	2	2	2	3	2	132
2	4	4	1	1	2	1	3	2	132
3	4	2	2	3	2	1	4	2	143
2	2	2	1	3	1	1	4	2	127
2	2	2	1	3	4	2	3	3	121
2	2	2	2	2	2	2	3	3	136
2	2	2	2	2	2	1	3	2	131
1	1	2	1	1	2	2	2	1	86
3	3	4	3	3	3	3	3	3	171
2	2	4	2	3	4	2	3	3	157

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









x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	2	2	3	2	1	2	1	3	1	4	2	1	3	2	2	2
2	2	3	4	1	2	2	1	4	3	2	2	2	3	2	1	2
2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	2	1	3
2	2	2	4	2	1	2	1	4	2	2	3	2	2	2	1	3
2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
1	2	3	3	2	1	3	2	3	2	1	4	1	2	3	4	2
1	2	3	3	3	1	2	1	3	2	1	3	2	3	1	1	3
3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
3	4	2	3	3	4	3	3	3	1	2	2	1	1	3	3	2



x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	1	3	3	1	1	2	1
2	1	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	1	2	2
2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3
2	2	3	1	2	4	1	4	2	1	3	3	3	2	1	2	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	2	1	1	3	2



x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	ptkp
1	2	2	2	2	1	2	3	2	117
2	1	2	1	2	3	1	4	2	129
2	4	2	2	3	2	1	3	2	134
2	2	2	2	2	1	1	4	3	136
1	2	2	2	2	2	2	3	2	131
2	2	2	2	3	2	2	3	2	136
2	3	3	1	2	2	2	3	2	135
3	2	2	3	2	2	2	3	2	151
2	3	2	3	2	2	2	3	4	145





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	183.8750	722.3173	.7795	.9659
X02	183.8000	743.2923	.3452	.9673
X03	183.5000	726.9744	.7836	.9660
X04	183.8000	734.6769	.6251	.9665
X05	183.6750	740.4301	.4882	.9668
X06	183.4750	753.7429	.1586*	.9677
X07	184.1250	733.6506	.5795	.9666
X08	184.1000	720.0923	.7394	.9660
X09	183.9750	743.2045	.3398	.9674
X10	183.5250	738.6660	.6268	.9665
X11	184.0000	737.7436	.3857	.9674
X12	183.7250	729.0763	.6996	.9662
X13	183.5750	751.9942	.3164	.9672
X14	183.7500	739.8333	.4229	.9671
X15	184.0000	728.1026	.6719	.9663
X16	183.9500	725.9974	.7694	.9660
X17	183.5250	737.9481	.6481	.9665
X18	183.7000	724.5744	.7142	.9661
X19	183.7750	734.3327	.6534	.9664
X20	183.8500	744.1821	.3371	.9673
X21	183.3500	747.7205	.4113	.9670
X22	183.8500	728.2846	.7162	.9662
X23	183.8750	725.8558	.6604	.9663
X24	183.6750	739.4045	.5745	.9666
X25	183.9250	727.9686	.7374	.9661
X26	183.8500	740.0282	.4126	.9671
X27	184.0000	747.2821	.2606*	.9676
X28	183.6000	719.9897	.8102	.9658
X29	183.3500	740.3359	.6082	.9666
X30	184.0000	738.8718	.4106	.9672
X31	183.8000	731.1897	.6528	.9664
X32	183.7000	732.9846	.6880	.9663
X33	184.0750	738.9429	.4367	.9670
X34	183.8750	740.1122	.5231	.9667
X35	184.0500	736.5103	.4775	.9669
X36	183.6750	723.5583	.8421	.9658
X37	183.7000	749.3436	.3835	.9671
X38	183.6250	737.6250	.5460	.9667
X39	183.8000	731.4462	.7858	.9661
X40	183.8000	742.2667	.3542	.9673
X41	184.0500	722.8692	.6984	.9662
X42	183.6750	749.0455	.3831	.9671

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (1)

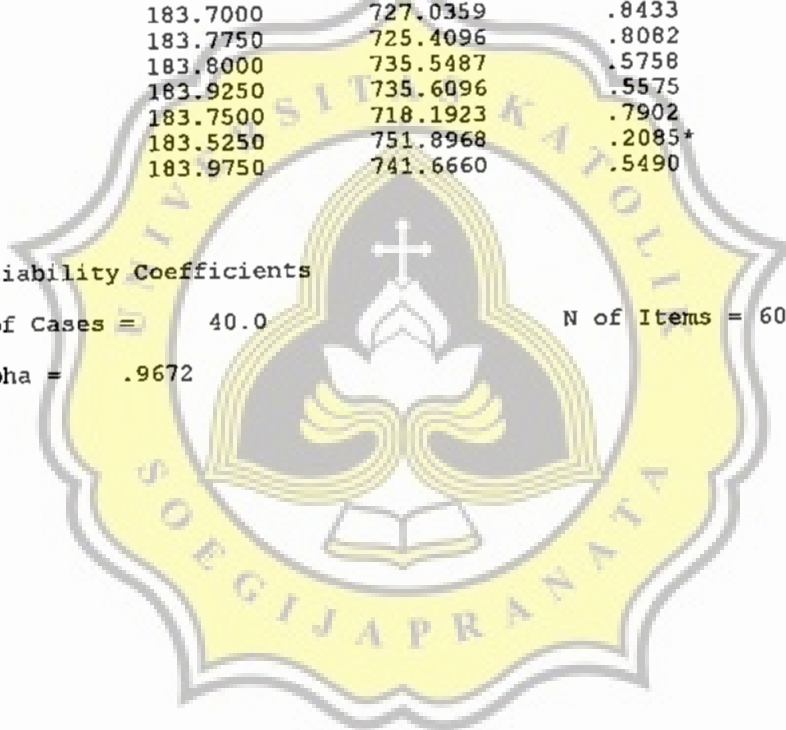
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	183.6500	727.5667	.8072	.9660
X44	183.7000	725.8051	.6885	.9662
X45	183.8500	729.2077	.6948	.9662
X46	183.6500	738.3359	.5952	.9666
X47	183.4500	738.6641	.6160	.9665
X48	183.8750	726.4712	.7425	.9661
X49	183.9250	743.8147	.3259	.9674
X50	183.6750	740.0199	.5571	.9667
X51	183.8000	750.8308	.3896	.9671
X52	184.1750	742.1994	.5944	.9666
X53	183.9000	742.6564	.3562	.9673
X54	183.7000	727.0359	.8433	.9659
X55	183.7750	725.4096	.8082	.9659
X56	183.8000	735.5487	.5758	.9666
X57	183.9250	735.6096	.5575	.9667
X58	183.7500	718.1923	.7902	.9659
X59	183.5250	751.8968	.2085+	.9676
X60	183.9750	741.6660	.5490	.9667

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 60

Alpha = .9672



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
X01	174.1750	694.5071	.8022	.9674
X02	174.1000	717.1692	.3227	.9689
X03	173.8000	700.0103	.7864	.9675
X04	174.1000	707.5795	.6277	.9680
X05	173.9750	713.1532	.4926	.9683
X07	174.4250	706.0455	.5939	.9680
X08	174.4000	693.2718	.7412	.9675
X09	174.2750	717.1276	.3167	.9690
X10	173.8250	711.6353	.6255	.9680
X11	174.3000	711.7026	.3668	.9690
X12	174.0250	701.7173	.7106	.9677
X13	173.8750	724.8301	.3105*	.9687
X14	174.0500	713.7410	.4008	.9687
X15	174.3000	700.4718	.6886	.9677
X16	174.2500	698.3974	.7876	.9675
X17	173.8250	710.8660	.6489	.9680
X18	174.0000	698.1538	.7059	.9677
X19	174.0750	706.5327	.6748	.9678
X20	174.1500	717.9769	.3153	.9689
X21	173.6500	720.5923	.4076	.9685
X22	174.1500	701.0026	.7257	.9676
X23	174.1750	698.5071	.6709	.9678
X24	173.9750	712.1276	.5800	.9681
X25	174.2250	701.1532	.7360	.9676
X26	174.1500	713.7205	.3954	.9687
X28	173.9000	693.0154	.8156	.9673
X29	173.6500	713.2590	.6074	.9681
X30	174.3000	713.0872	.3840	.9688
X31	174.1000	704.0923	.6567	.9679
X32	174.0000	705.5897	.6994	.9678
X33	174.3750	711.3122	.4530	.9685
X34	174.1750	713.2763	.5159	.9683
X35	174.3500	708.9000	.4897	.9684
X36	173.9750	696.6917	.8440	.9673
X37	174.0000	722.1538	.3806	.9686
X38	173.9250	710.5327	.5470	.9682
X39	174.1000	704.1949	.7948	.9676
X40	174.1000	716.3487	.3284	.9689
X41	174.3500	695.3615	.7129	.9677
X42	173.9750	721.5635	.3909	.9685
X43	173.9500	700.4077	.8149	.9674
X44	174.0000	699.2821	.6819	.9678

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (2)

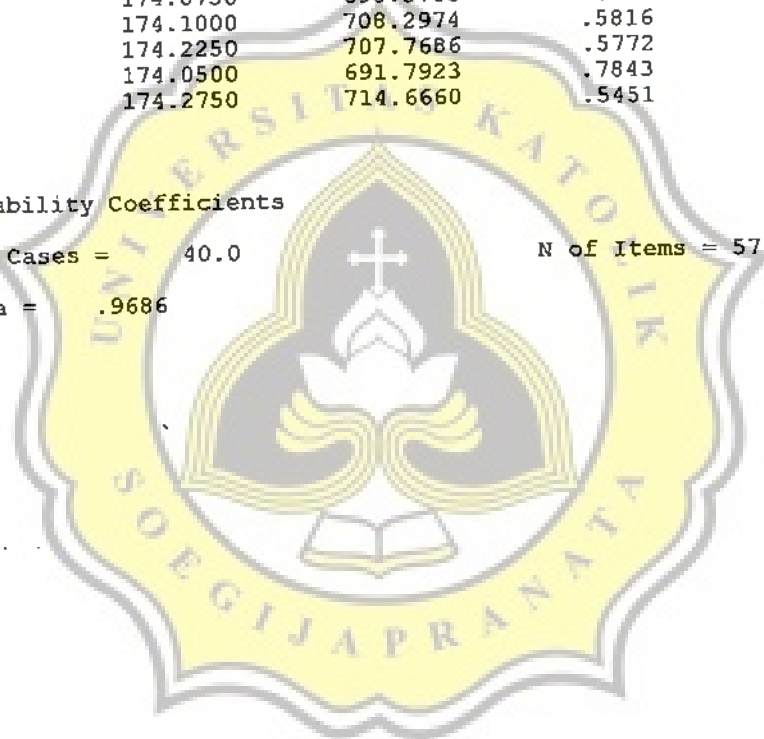
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X45	174.1500	701.4641	.7148	.9677
X46	173.9500	710.6128	.6139	.9680
X47	173.7500	711.4744	.6195	.9680
X48	174.1750	699.3276	.7494	.9676
X49	174.2250	717.4609	.3085*	.9690
X50	173.9750	712.7942	.5608	.9681
X51	174.1000	723.2718	.4009	.9685
X52	174.4750	714.7686	.6044	.9681
X53	174.2000	716.5744	.3331	.9689
X54	174.0000	700.1026	.8455	.9674
X55	174.0750	698.3788	.8132	.9674
X56	174.1000	708.2974	.5816	.9681
X57	174.2250	707.7686	.5772	.9681
X58	174.0500	691.7923	.7843	.9674
X60	174.2750	714.6660	.5451	.9682

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 57

Alpha = .9686



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
X01	167.8750	670.9840	.8121	.9678
X02	167.8000	694.7282	.3002*	.9695
X03	167.5000	676.4615	.7959	.9679
X04	167.8000	684.4205	.6240	.9694
X05	167.6750	689.7122	.4938	.9688
X07	168.1250	682.6250	.5972	.9685
X08	168.1000	669.6308	.7527	.9690
X09	167.9750	694.6404	.2956*	.9695
X10	167.5250	687.9994	.6339	.9684
X11	168.0000	689.5385	.3441	.9696
X12	167.7250	678.3583	.7144	.9681
X14	167.7500	691.3205	.3788	.9692
X15	168.0000	676.8718	.6980	.9682
X16	167.9500	674.9205	.7956	.9679
X17	167.5250	687.6404	.6449	.9684
X18	167.7000	674.9333	.7075	.9681
X19	167.7750	683.0506	.6802	.9683
X20	167.8500	695.5667	.2912*	.9695
X21	167.3500	697.1051	.4066	.9690
X22	167.8500	677.6692	.7292	.9681
X23	167.8750	675.0353	.6775	.9682
X24	167.6750	688.3788	.5909	.9685
X25	167.9250	677.7635	.7408	.9681
X26	167.8500	691.4128	.3712	.9692
X28	167.6000	669.6308	.8227	.9677
X29	167.3500	689.5667	.6171	.9685
X30	168.0000	690.5128	.3669	.9693
X31	167.8000	680.7282	.6596	.9683
X32	167.7000	682.0615	.7064	.9682
X33	168.0750	687.5583	.4572	.9690
X34	167.8750	689.5481	.5251	.9687
X35	168.0500	685.4333	.4928	.9689
X36	167.6750	673.2506	.8520	.9677
X37	167.7000	698.7795	.3745	.9690
X38	167.6250	687.3173	.5435	.9686
X39	167.8000	680.9333	.7954	.9680
X40	167.8000	693.7026	.3113*	.9695
X41	168.0500	671.8436	.7214	.9681
X42	167.6750	698.0199	.3914	.9690
X43	167.6500	677.1564	.8168	.9679
X44	167.7000	675.9590	.6854	.9682
X45	167.8500	677.9769	.7218	.9681

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (3)

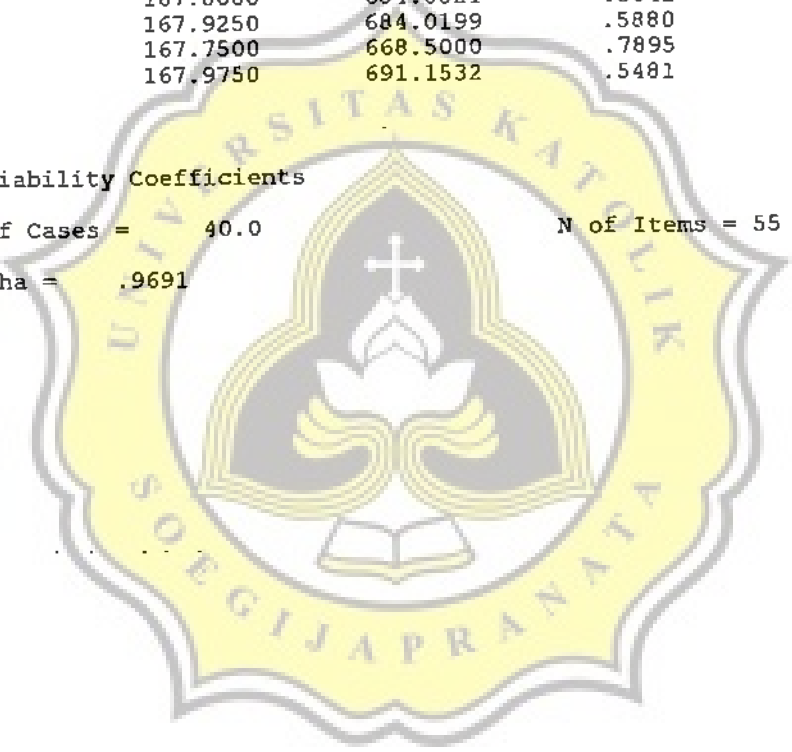
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X46	167.6500	686.9513	.6229	.9684
X47	167.4500	687.9462	.6245	.9685
X48	167.8750	676.0609	.7519	.9680
X50	167.6750	689.0455	.5714	.9686
X51	167.8000	699.4462	.4125	.9690
X52	168.1750	691.0712	.6142	.9685
X53	167.9000	694.0410	.3129	.9694
X54	167.7000	676.7795	.8496	.9678
X55	167.7750	675.2045	.8140	.9678
X56	167.8000	684.8821	.5842	.9685
X57	167.9250	684.0199	.5880	.9685
X58	167.7500	668.5000	.7895	.9678
X60	167.9750	691.1532	.5481	.9687

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 55

Alpha = .9691



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	155.7000	619.9077	.8428	.9701
X03	155.3250	625.6096	.8194	.9702
X04	155.6250	634.4455	.6162	.9708
X05	155.5000	638.8205	.5056	.9712
X07	155.9500	631.5872	.6178	.9708
X08	155.9250	618.6865	.7785	.9703
X10	155.3500	637.0026	.6533	.9708
X11	155.8250	643.9942	.2488*	.9724
X12	155.5500	627.6385	.7316	.9705
X14	155.5750	645.2763	.2753*	.9720
X15	155.8250	626.0968	.7167	.9705
X16	155.7750	623.8712	.8245	.9702
X17	155.3500	637.8231	.6270	.9709
X18	155.5250	624.2045	.7260	.9705
X19	155.6000	631.6308	.7142	.9706
X21	155.1750	646.0455	.4185	.9713
X22	155.6750	626.7378	.7524	.9704
X23	155.7000	624.0615	.7005	.9706
X24	155.5000	637.1282	.6167	.9709
X25	155.7500	627.1154	.7571	.9704
X26	155.6750	645.0968	.2752*	.9720
X28	155.4250	618.9686	.8445	.9701
X29	155.1750	638.8660	.6256	.9709
X30	155.8250	644.6609	.2669*	.9721
X31	155.6250	629.8814	.6778	.9707
X32	155.5250	630.5635	.7438	.9705
X33	155.9000	635.9897	.4844	.9713
X34	155.7000	638.4718	.5431	.9711
X35	155.8750	634.9327	.4971	.9713
X36	155.5000	623.0769	.8607	.9701
X37	155.5250	648.1532	.3682	.9714
X38	155.4500	636.5615	.5538	.9710
X39	155.6250	629.8814	.8235	.9703
X41	155.8750	621.2404	.7386	.9704
X42	155.5000	647.1282	.3962	.9714
X43	155.4750	627.0763	.8195	.9703
X44	155.5250	625.4353	.6983	.9706
X45	155.6750	627.2506	.7395	.9705
X46	155.4750	635.5891	.6533	.9708
X47	155.2750	637.1276	.6380	.9708
X48	155.7000	625.3436	.7709	.9704
X50	155.5000	637.6410	.6010	.9709
X51	155.6250	647.8301	.4484	.9713
X52	156.0000	639.5385	.6514	.9708
X53	155.7250	647.8455	.2125*	.9722
X54	155.5250	626.8199	.8494	.9702
X55	155.6000	624.6564	.8305	.9702
X56	155.6250	633.9327	.6016	.9709
X57	155.7500	631.9872	.6331	.9708
X58	155.5750	619.0712	.7846	.9703
X60	155.8000	640.0615	.5671	.9710

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 51

Alpha = .9714

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (5)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	140.7000	570.0103	.8632	.9754
X03	140.3250	575.7122	.8363	.9756
X04	140.6250	586.1378	.5785	.9763
X05	140.5000	589.1795	.5006	.9765
X07	140.9500	581.3821	.6349	.9762
X08	140.9250	568.7891	.7979	.9757
X10	140.3500	586.6436	.6740	.9761
X12	140.5500	578.1000	.7361	.9759
X15	140.8250	576.3532	.7274	.9759
X16	140.7750	573.8712	.8453	.9755
X17	140.3500	589.2077	.5884	.9763
X18	140.5250	574.7173	.7320	.9759
X19	140.6000	581.3231	.7371	.9759
X21	140.1750	595.7891	.4244	.9766
X22	140.6750	577.1481	.7592	.9758
X23	140.7000	574.1128	.7168	.9759
X24	140.5000	586.7179	.6378	.9761
X25	140.7500	577.4744	.7650	.9758
X28	140.4250	569.6865	.8509	.9755
X29	140.1750	588.9173	.6303	.9762
X31	140.6250	580.2404	.6825	.9760
X32	140.5250	579.9481	.7770	.9758
X33	140.9000	584.7590	.5210	.9766
X34	140.7000	588.3179	.5536	.9764
X35	140.8750	585.1378	.5000	.9767
X36	140.5000	574.0000	.8579	.9755
X37	140.5250	598.5122	.3467	.9768
X38	140.4500	586.7154	.5571	.9764
X39	140.6250	579.9840	.8376	.9756
X41	140.8750	571.7019	.7479	.9758
X42	140.5000	597.0769	.3927	.9767
X43	140.4750	578.2045	.8061	.9757
X44	140.5250	575.9481	.7031	.9760
X45	140.6750	577.7635	.7431	.9758
X46	140.4750	585.1276	.6777	.9760
X47	140.2750	587.1276	.6464	.9761
X48	140.7000	575.9590	.7738	.9757
X50	140.5000	586.9744	.6296	.9762
X51	140.6250	596.7019	.4934	.9765
X52	141.0000	588.6154	.6923	.9761
X54	140.5250	578.0506	.8328	.9756
X55	140.6000	575.3744	.8316	.9756
X56	140.6250	583.5737	.6215	.9762
X57	140.7500	580.5513	.6832	.9760
X58	140.5750	571.0712	.7619	.9758
X60	140.8000	590.1128	.5700	.9763

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 46

Alpha = .9765

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Karakteristik Pekerjaan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	136.2750	545.3840	.5772	.9479
X02	135.2250	556.1788	.2647*	.9491
X03	136.1500	553.7718	.4197	.9486
X04	135.4750	546.3071	.3735	.9490
X05	135.3750	551.0609	.2868*	.9494
X06	135.6750	547.5583	.4534	.9484
X07	136.1000	535.3744	.6859	.9472
X08	136.4500	535.4333	.6801	.9472
X09	136.3000	547.1897	.4909	.9482
X10	135.2750	551.9994	.3043*	.9492
X11	136.0250	549.2558	.3893	.9487
X12	136.1250	551.7019	.4432	.9484
X13	135.0000	556.8718	.3328	.9488
X14	135.8500	547.8231	.4522	.9484
X15	135.9500	542.6128	.6613	.9475
X16	136.2750	542.5635	.6029	.9477
X17	135.4000	545.9897	.5273	.9481
X18	135.9250	538.6865	.6477	.9474
X19	135.9750	542.6917	.6724	.9475
X20	135.5000	545.7436	.5757	.9479
X21	134.8750	556.7276	.3451	.9488
X22	135.7750	544.0250	.5625	.9479
X23	136.1500	532.6949	.7087	.9470
X24	135.7000	550.1128	.4742	.9483
X25	136.4500	541.0231	.6603	.9474
X26	135.1500	558.7462	.1883*	.9494
X27	136.0500	543.0744	.5815	.9478
X28	135.9000	552.0923	.3056*	.9491
X29	135.3750	547.3173	.4190	.9486
X30	135.9000	546.6051	.4982	.9482
X31	135.7000	560.3179	.1162*	.9499
X32	135.9750	549.5635	.4615	.9483
X33	136.1750	543.3788	.5236	.9480
X34	135.6250	544.1891	.5641	.9479
X35	136.2500	551.2692	.4598	.9484
X36	135.8750	549.1378	.4043	.9486
X37	135.3500	557.7205	.2122*	.9494
X38	136.1000	540.3487	.5663	.9478
X39	135.8750	537.0353	.7568	.9470
X40	134.9250	549.8660	.3797	.9487
X41	135.9500	546.6128	.3839	.9489
X42	135.3000	557.7538	.2053*	.9494

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)

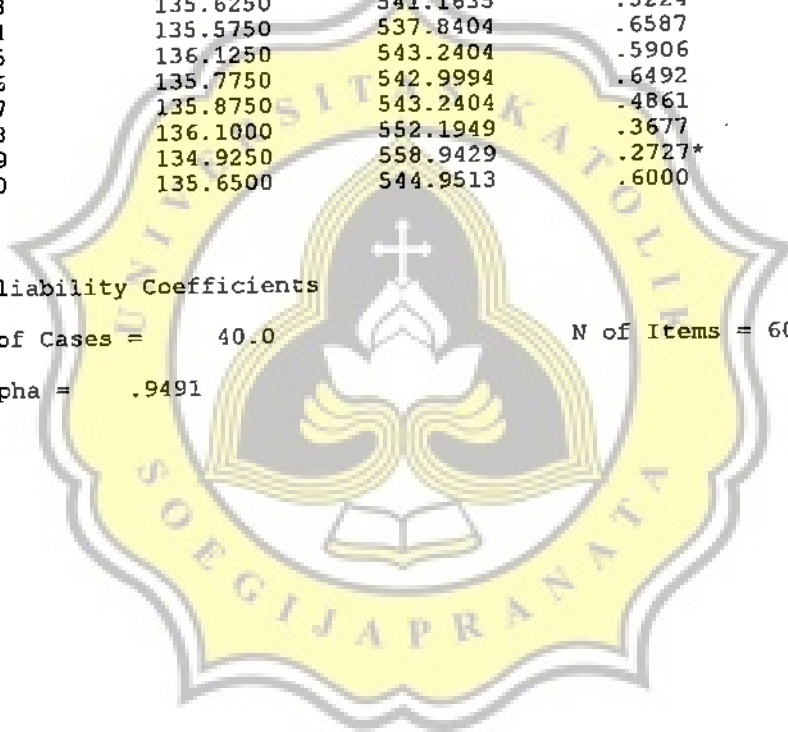
Item-total Statistics Persepsi terhadap Karakteristik Pekerjaan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	135.9250	536.5840	.7917	.9469
X44	136.0250	547.4609	.5215	.9481
X45	135.8500	537.4128	.6582	.9473
X46	135.6000	552.2974	.3963	.9486
X47	135.2750	563.8968	.0259*	.9502
X48	136.0750	549.3532	.4198	.9485
X49	136.0000	545.8462	.3875	.9489
X50	135.7750	546.3840	.5776	.9479
X51	135.4750	550.9224	.3800	.9487
X52	136.0250	542.6404	.7067	.9474
X53	135.6250	541.1635	.5224	.9481
X54	135.5750	537.8404	.6587	.9474
X55	136.1250	543.2404	.5906	.9478
X56	135.7750	542.9994	.6492	.9476
X57	135.8750	543.2404	.4861	.9483
X58	136.1000	552.1949	.3677	.9487
X59	134.9250	558.9429	.2727*	.9490
X60	135.6500	544.9513	.6000	.9478

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0 N of Items = 60

Alpha = .9491



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Karakteristik Pekerjaan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	109.0000	470.0000	.6296	.9531
X03	108.8750	480.8301	.3629	.9542
X04	108.2000	472.9333	.3621	.9547
X06	108.4000	475.9385	.3868	.9542
X07	108.8250	460.9686	.7206	.9525
X08	109.1750	462.5071	.6762	.9527
X09	109.0250	471.5635	.5434	.9535
X11	108.7500	475.7821	.3732	.9543
X12	108.8500	477.7718	.4330	.9539
X13	107.7250	484.2558	.2479*	.9546
X14	108.5750	474.8147	.4247	.9540
X15	108.6750	469.2506	.6544	.9530
X16	109.0000	467.0256	.6615	.9529
X17	108.1250	474.1635	.4663	.9538
X18	108.6500	463.7718	.6921	.9527
X19	108.7000	468.0103	.7092	.9528
X20	108.2250	471.8712	.5782	.9533
X21	107.6000	484.2974	.2509*	.9545
X22	108.5000	472.3590	.5027	.9536
X23	108.8750	457.6506	.7623	.9522
X24	108.4250	473.8404	.5499	.9535
X25	109.1750	465.4814	.7240	.9526
X27	108.7750	470.8455	.5408	.9535
X29	108.1000	475.2718	.3693	.9544
X30	108.6250	472.4968	.5056	.9536
X32	108.7000	475.6513	.4564	.9538
X33	108.9000	468.1436	.5667	.9533
X34	108.3500	472.6949	.4982	.9537
X35	108.9750	477.3071	.4518	.9539
X36	108.6000	471.6821	.5011	.9537
X38	108.8250	466.0968	.5875	.9532
X39	108.6000	462.8615	.7868	.9523
X40	107.6500	477.5154	.3309	.9545
X41	108.6750	470.6353	.4333	.9542
X43	108.6500	462.9000	.8085	.9522
X44	108.7500	472.7564	.5473	.9535
X45	108.5750	462.1481	.7131	.9525
X46	108.3250	477.1481	.4268	.9540
X48	108.8000	474.7795	.4350	.9540
X49	108.7250	472.0506	.3865	.9545
X50	108.5000	472.7692	.5700	.9534
X51	108.2000	476.6769	.3823	.9542
X52	108.7500	469.9872	.6748	.9529
X53	108.3500	469.1051	.4870	.9538
X54	108.3000	463.7026	.6829	.9527
X55	108.8500	469.4128	.5967	.9532
X56	108.5000	469.7949	.6363	.9531
X57	108.6000	466.7077	.5588	.9534
X58	108.8250	476.9686	.3984	.9541
X60	108.3750	471.3173	.5965	.9532

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9544

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Karakteristik Pekerjaan (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	102.7250	458.1019	.6457	.9534
X03	102.6000	469.4769	.3552	.9546
X04	101.9250	461.6096	.3591	.9551
X06	102.1250	465.0353	.3698	.9547
X07	102.5500	449.4846	.7254	.9528
X08	102.9000	451.1692	.6766	.9531
X09	102.7500	459.5769	.5606	.9537
X11	102.4750	464.2558	.3743	.9547
X12	102.5750	466.3532	.4298	.9543
X14	102.3000	463.3949	.4232	.9544
X15	102.4000	457.9385	.6515	.9534
X16	102.7250	455.2814	.6727	.9532
X17	101.8500	463.4128	.4443	.9543
X18	102.3750	452.2404	.6976	.9530
X19	102.4250	456.4045	.7167	.9531
X20	101.9500	460.6641	.5707	.9537
X22	102.2250	461.2045	.4941	.9541
X23	102.6000	446.0410	.7712	.9525
X24	102.1500	462.0795	.5607	.9538
X25	102.9000	453.6821	.7378	.9529
X27	102.5000	459.7949	.5297	.9539
X29	101.8250	464.4045	.3530	.9549
X30	102.3500	461.1051	.5040	.9540
X32	102.4250	464.0968	.4589	.9542
X33	102.6250	456.3429	.5780	.9536
X34	102.0750	461.5583	.4889	.9541
X35	102.7000	465.9590	.4462	.9543
X36	102.3250	459.6096	.5195	.9539
X38	102.5500	454.8692	.5839	.9536
X39	102.3250	451.6096	.7847	.9526
X40	101.3750	466.3429	.3216	.9550
X41	102.4000	459.0667	.4367	.9546
X43	102.3750	451.4199	.8134	.9525
X44	102.4750	461.3840	.5449	.9538
X45	102.3000	450.5744	.7201	.9529
X46	102.0500	465.3821	.4360	.9543
X48	102.5250	463.3840	.4327	.9544
X49	102.4500	460.7154	.3840	.9549
X50	102.2250	461.3583	.5688	.9538
X51	101.9250	465.0455	.3864	.9546
X52	102.4750	458.8199	.6662	.9533
X53	102.0750	458.1224	.4765	.9543
X54	102.0250	452.2814	.6853	.9531
X55	102.5750	458.0455	.5956	.9536
X56	102.2250	458.6917	.6262	.9535
X57	102.3250	455.0455	.5662	.9537
X58	102.5500	464.9718	.4144	.9544
X60	102.1000	460.0410	.5915	.9536

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9548

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Karakteristik Pekerjaan (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	102.7250	458.1019	.6457	.9534
X03	102.6000	469.4769	.3552	.9546
X04	101.9250	461.6096	.3591	.9551
X06	102.1250	465.0353	.3698	.9547
X07	102.5500	449.4846	.7254	.9528
X08	102.9000	451.1692	.6766	.9531
X09	102.7500	459.5769	.5606	.9537
X11	102.4750	464.2558	.3743	.9547
X12	102.5750	466.3532	.4298	.9543
X14	102.3000	463.3949	.4232	.9544
X15	102.4000	457.9385	.6515	.9534
X16	102.7250	455.2814	.6727	.9532
X17	101.8500	463.4128	.4443	.9543
X18	102.3750	452.2404	.6976	.9530
X19	102.4250	456.4045	.7167	.9531
X20	101.9500	460.6641	.5707	.9537
X22	102.2250	461.2045	.4941	.9541
X23	102.6000	446.0410	.7712	.9525
X24	102.1500	462.0795	.5607	.9538
X25	102.9000	453.6821	.7378	.9529
X27	102.5000	459.7949	.5297	.9539
X29	101.8250	464.4045	.3530	.9549
X30	102.3500	461.1051	.5040	.9540
X32	102.4250	464.0968	.4569	.9542
X33	102.6250	456.3429	.5780	.9536
X34	102.0750	461.5583	.4889	.9541
X35	102.7000	465.9590	.4462	.9543
X36	102.3250	459.6096	.5195	.9539
X38	102.5500	454.8692	.5839	.9536
X39	102.3250	451.6096	.7847	.9526
X40	101.3750	466.3429	.3216	.9550
X41	102.4000	459.0667	.4367	.9546
X43	102.3750	451.4199	.8134	.9525
X44	102.4750	461.3840	.5449	.9538
X45	102.3000	450.5744	.7201	.9529
X46	102.0500	465.3821	.4360	.9543
X48	102.5250	463.3840	.4327	.9544
X49	102.4500	460.7154	.3840	.9549
X50	102.2250	461.3583	.5688	.9538
X51	101.9250	465.0455	.3864	.9546
X52	102.4750	458.8199	.6662	.9533
X53	102.0750	458.1224	.4765	.9543
X54	102.0250	452.2814	.6853	.9531
X55	102.5750	458.0455	.5956	.9536
X56	102.2250	458.6917	.6262	.9535
X57	102.3250	455.0455	.5662	.9537
X58	102.5500	464.9718	.4144	.9544
X60	102.1000	460.0410	.5915	.9536

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9548





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang – 50234

Telp. (024) 8316142 – 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

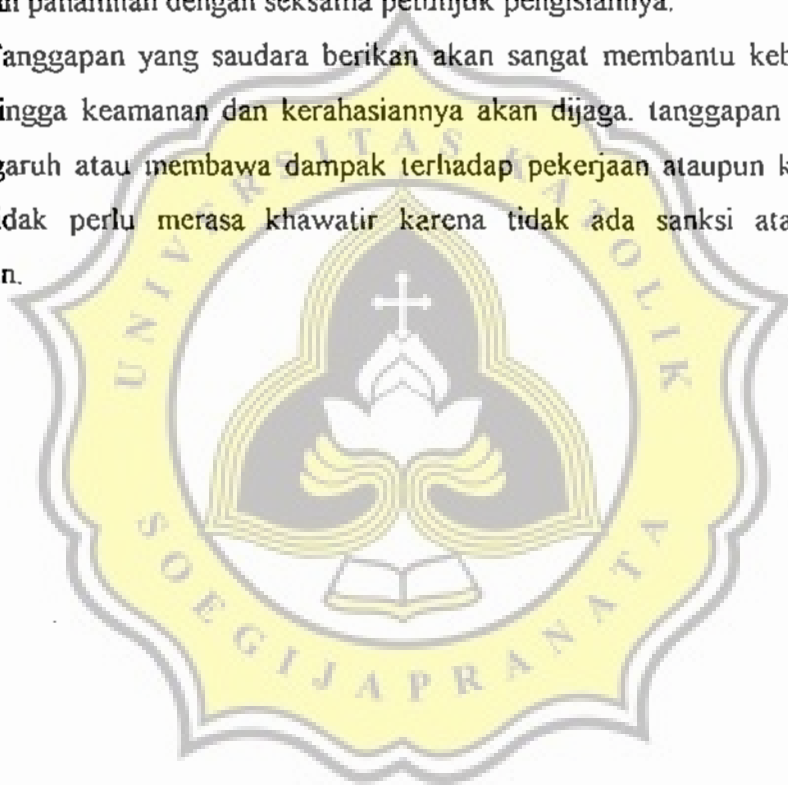
<http://www.unika.ac.id> E-mail: Unika@Unika.ac.id Po.Box.8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

--	--	--	--

Sehubungan dengan adanya kepentingan penelitian, kami mohon bantuan, peran serta dan partisipasi aktif saudara dengan mengisi angket dalam lampiran ini. Saudara diharapkan mengisi angket sesuai dengan petunjuk pengisian yang telah kami berikan. Baca dan pahami dengan seksama petunjuk pengisiannya.

Tanggapan yang saudara berikan akan sangat membantu keberhasilan penelitian ini, sehingga keamanan dan kerahasiannya akan dijaga. tanggapan saudara tidak akan berpengaruh atau membawa dampak terhadap pekerjaan ataupun karir anda, sehingga anda tidak perlu merasa khawatir karena tidak ada sanksi ataupun teguran dari siapapun.



Nuzul Nugroho

PETUNJUK PENGISIAN

- Ψ Pada lembar-lembar berikut terdapat pernyataan-pernyataan yang membutuhkan tanggapan anda. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat dan teliti, setelah itu pilihlah alternatif jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda. pilihan anda hendaknya didasarkan pada kenyataan yang anda alami dan anda rasakan sesuai keadaan anda saat ini, jadi tidak berdasar pada sesuatu yang anda anggap wajar (semestinya).
- Ψ Tanggapilah setiap pernyataan sesuai dengan kenyataan menurut pendapat anda. Jangan terpengaruh pendapat orang lain.
- Ψ Angket ini **bukan** suatu tes, sehingga tidak ada tanggapan yang dianggap **salah**. Semua tanggapan anda adalah **baik** dan **benar** apabila anda mengerjakannya sendiri sesuai keadaan anda.
- Ψ Angket ini terdiri atas dua bagian, anda diminta untuk menanggapi semua pernyataan dengan memberi tanda silang " X " pada jawaban yang anda pilih. Adapun alternatif jawaban yang dapat anda pilih adalah sebagai berikut:
- **SS** = apabila anda merasa **Sangat Sesuai**
 - **S** = apabila anda merasa **Sesuai**
 - **TS** = apabila anda merasa **Tidak Sesuai**
 - **STS** = apabila anda merasa **Sangat Tidak Sesuai**
- Ψ Apabila terjadi kesalahan dalam memberi tanggapan dan anda ingin memperbaiki tanggapan anda, berilah tanda "sama dengan" (≡) pada tanda silang yang salah, selanjutnya berilah tanda silang baru untuk jawaban yang anda kehendaki.
- Contoh:**
- Bekerja sebagai perawat sangat menyenangkan ~~S~~ ~~TS~~ TS STS
- Ψ Semua pernyataan harus anda tanggapi usahakan jangan sampai ada pernyataan yang terlewat
- Ψ Anda tidak perlu menuliskan identitas atau tanda apapun pada angket
- Ψ Kembalikan angket pada waktu yang telah ditentukan

SELAMAT BEKERJA & TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

BAGIAN I

NO	PERNYATAAN-PERNYATAAN	JAWABAN
1	Akhir-akhir ini saya sering sesak napas bila masuk ke ruang kerja.	SS S TS STS
2	Suhu udara ruangan kerja yang panas tidak membuat badan saya mudah lelah.	SS S TS STS
3	Kepala saya terasa pusing bila pengunjung bangsal terlalu ramai	SS S TS STS
4	Saya tidak merasa kelelahan walaupun banyak pasien yang harus saya rawat.	SS S TS STS
5	Saya sering berkeringat dingin saat melakukan tindakan perawatan kepada pasien.	SS S TS STS
6	Kepala saya tidak pernah terasa pusing meski pekerjaan saya menumpuk	SS S TS STS
7	Saya sering sakit kepala karena saya juga berperan sebagai petugas administrasi kesehatan.	SS S TS STS
8	Badan saya tidak pernah terasa lelah untuk menjaga kesejahteraan pasien	SS S TS STS
9	Tekanan darah saya meningkat bila harus bersikap ramah pada pasien yang rewel	SS S TS STS
10	Kepala saya tidak mudah pusing menghadapi pasien yang rewel.	SS S TS STS
11	Saya sering merasa tegang bila masuk ke ruang tindakan perawatan.	SS S TS STS
12	Suasana bangsal yang ramai pengunjung tidak membuat saya menjadi mudah marah	SS S TS STS
13	Persaingan yang tidak sehat sesama perawat membuat saya merasa gelisah.	SS S TS STS
14	Saya tidak merasa tersisih meskipun tidak dibantu rekan-rekan dalam bekerja	SS S TS STS
15	Membuat diagnosa keperawatan adalah tugas yang membosankan	SS S TS STS
16	Pekerjaan yang menumpuk tidak membuat saya mudah marah.	SS S TS STS

17	Tuntutan keluarga pasien terhadap pelayanan perawat membuat saya gelisah.	SS	S	TS	STS
18	Saya tidak merasa tersinggung meskipun perawat harus melakukan tugas administrasi.	SS	S	TS	STS
19	Menghadapi pasien yang rewel dengan bersabar membuat saya gelisah	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak mudah marah menghadapi sikap pasien yang rewel.	SS	S	TS	STS
21	Suhu ruang kerja yang panas membuat saya kurang berhati-hati dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
22	Tata ruang bangsal yang tidak pernah dirubah membuat saya malas untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
23	Saya sering tidak masuk kerja apabila jumlah pasien terlalu banyak.	SS	S	TS	STS
24	Perselisihan sesama perawat tidak membuat saya minta untuk pindah tugas	SS	S	TS	STS
25	Saya malas membuat diagnosa keperawatan	SS	S	TS	STS
26	Saya selalu merawat pasien dengan hati-hati meski sering gugup dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
27	Tugas dari dokter yang terlalu banyak membuat saya kurang berhati-hati dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
28	Saya enggan meninggalkan pekerjaan meskipun pekerjaan sangat banyak	SS	S	TS	STS
29	Saya sering meninggalkan pekerjaan bila harus menghadapi pasien yang rewel	SS	S	TS	STS
30	Saya tetap bekerja dengan hati-hati meskipun sering dimarahi keluarga pasien	SS	S	TS	STS
31	Perut saya mual bila bekerja di ruang tindakan perawatan.	SS	S	TS	STS
32	Jantung saya berdebar-debar bila menjumpai perawat saling bertengkar.	SS	S	TS	STS
33	Jantung saya tidak pernah berdebar-debar meski keluarga pasien terlalu menuntut pelayanan.	SS	S	TS	STS

34	Mendampingi pasien yang rewel membuat kepala saya selalu terasa pusing.	SS	S	TS	STS
35	Anggapan pasien bahwa perawat adalah wakil dokter membuat tekanan darah saya meningkat.	SS	S	TS	STS
36	Saya tidak pernah berkeringat dingin, saat membantu dokter menangani pasien	SS	S	TS	STS
37	Saya tidak merasa malas untuk bekerja meskipun suhu ruang kerja sedang panas.	SS	S	TS	STS
38	Saya merasa cemas pada saat melakukan tindakan perawatan.	SS	S	TS	STS
39	Saya tidak merasa tegang saat mendampingi dokter memeriksa kondisi pasien.	SS	S	TS	STS
40	Anggapan pasien bahwa perawat adalah wakil dokter membuat saya merasa cemas.	SS	S	TS	STS
41	Saya tidak mudah marah meskipun nasehat perawat tidak diindahkan oleh pasien.	SS	S	TS	STS
42	Saya sering meninggalkan pekerjaan saya bila suasana dibangsal terlalu ramai.	SS	S	TS	STS
43	Saya enggan meninggalkan pekerjaan meskipun suasana bangsal terasa sepi	SS	S	TS	STS
44	Saya tidak pernah menunda pekerjaan meski tidak ada rekan yang membantu saya.	SS	S	TS	STS
45	Dinas malam hari sangat menjenuhkan sehingga sering saya tinggal ngobrol.	SS	S	TS	STS
46	Saya selalu memeriksa pasien dengan hati-hati bila dokter jaga berhalangan hadir	SS	S	TS	STS

BAGIAN II

NO	PERNYATAAN-PERNYATAAN	JAWABAN
1	Banyaknya variasi pekerjaan akan menghindarkan perawat dari kebosanan	SS S TS STS
2	Penambahan tugas pada perawat hanya akan menambah beban kerja	SS S TS STS
3	Banyaknya variasi tugas perawat mendorong saya untuk mencoba mengerjakan semuanya	SS S TS STS
4	Banyaknya tugas perawat membuat saya tidak sempat membaca buku-buku keperawatan	SS S TS STS
5	Pekerjaan perawat yang bervariasi dapat diselesaikan bila dikerjakan bersama dalam tim kerja	SS S TS STS
6	Banyaknya Variasi pekerjaan perawat membuat badan saya sudah terasa lelah	SS S TS STS
7	Tugas-tugas perawat hanya dapat dilakukan oleh orang yang berpendidikan keperawatan saja	SS S TS STS
8	Membuat laporan asuhan keperawatan adalah tugas yang sulit	SS S TS STS
9	Saya selalu mencoba melaksanakan tugas-tugas keperawatan yang belum pernah saya lakukan.	SS S TS STS
10	Saya merasa kesulitan untuk mempelajari cara membuat diagnosa keperawatan yang benar.	SS S TS STS
11	Saya harus berani minta bantuan pada rekan-rekan perawat bila ada kesulitan dalam bekerja	SS S TS STS
12	Saya selalu menghindar bila diberi tugas membuat laporan asuhan keperawatan	SS S TS STS
13	Menurut pendapat saya perawat memiliki tanggung jawab yang besar terhadap kesehatan pasien	SS S TS STS
14	Rekapitulasi penyakit dan pasien merupakan tugas rekam medis yang dilimpahkan pada perawat	SS S TS STS
15	Saya selalu mempelajari tugas perawatan yang diberikan oleh para dokter	SS S TS STS
16	Saya malas mempelajari berkas perkembangan pasien untuk data administrasi pasien	SS S TS STS

17	Saya tidak segan untuk bertanya kepada dokter bila tugas yang mereka berikan kurang jelas	SS	S	TS	STS
18	Saya selalu menolak tugas untuk membuat laporan administrasi pasien	SS	S	TS	STS
19	Saya diberi kebebasan untuk membuat jadwal kerja bulanan saya sesuai dengan ketentuan	SS	S	TS	STS
20	Saya diberi kebebasan untuk membuat diagnosa penyakit oleh para dokter	SS	S	TS	STS
21	Saya diberi kebebasan untuk mempelajari data administrasi yang akan saya kerjakan	SS	S	TS	STS
22	Saya enggan mempelajari kekurangan unit keperawatan karena usulan kami tidak diperhatikan	SS	S	TS	STS
23	Saya selalu mengatur jadwal kerja dengan baik sehingga tidak berbenturan dengan kegiatan lain	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak pernah mempergunakan seluruh kemampuan saya dalam bekerja	SS	S	TS	STS
25	Menurut pendapat saya, rumah sakit sangat menghargai prestasi kerja karyawannya	SS	S	TS	STS
26	Penghargaan dari rumah sakit atas prestasi kerja bukanlah sesuatu yang saya harapkan	SS	S	TS	STS
27	Kesempatan untuk mendapatkan promosi terbuka luas bagi perawat yang prestasi kerjanya baik	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak pernah memikirkan bonus, yang penting semua tugas selesai	SS	S	TS	STS
29	Saya harus selalu meningkatkan prestasi kerja agar saya	SS	S	TS	STS
30	Prestasi kerja saya sudah cukup bagus sehingga tidak perlu saya tingkatkan lagi	SS	S	TS	STS
31	Saya sering bertukar pengalaman dengan rekan perawat agar dapat bekerja dengan baik	SS	S	TS	STS
32	Menambah pengetahuan tentang tugas lain sebagai perawat tidak perlu saya lakukan	SS	S	TS	STS
33	Saya sering ngobrol dengan rekan-rekan untuk mengisi waktu luang	SS	S	TS	STS

34	Membuat diagnosa penyakit bukanlah tugas perawat	SS	S	TS	STS
35	Perawat harus mempelajari riwayat penyakit pasien sebelum membuat rencana perawatan	SS	S	TS	STS
36	Dalam membuat rencana perawatan, saya harus membagi tugas dengan rekan-rekan perawat	SS	S	TS	STS
37	Dokter sering memberi tugas untuk membuat diagnosa penyakit kepada perawat.	SS	S	TS	STS
38	Saran dari keluarga pasien selalu saya pelajari untuk meningkatkan mutu pelayanan	SS	S	TS	STS
39	Saya tidak pernah diberi kesempatan untuk mencoba membuat rekapitulasi penyakit dan pasien	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak mau tahu tentang rekapitulasi penyakit dan pasien karena tugas perawat masih banyak.	SS	S	TS	STS
41	Saya bebas menentukan kapan tugas administrasi keperawatan akan saya kerjakan	SS	S	TS	STS
42	Saya sering melaksanakan tugas yang bukan kewenangan seorang perawat	SS	S	TS	STS
43	Saya sering membaca buku-buku kedokteran sehingga saya dapat membuat diagnosa penyakit.	SS	S	TS	STS
44	Saya membuat tugas administrasi sebelum batas akhir yang ditentukan	SS	S	TS	STS
45	Saya sering menangani pasien seorang diri meski tidak diberi perintah oleh atasan	SS	S	TS	STS
46	Prestasi Kerja saya dapat diketahui dalam waktu yang relatif cepat	SS	S	TS	STS
47	Dari prestasi kerja dapat saya pelajari kekurangan saya dalam bekerja	SS	S	TS	STS
48	Tidak mendapat kesempatan belajar sekalipun bukan masalah yang penting saya dapat bekerja	SS	S	TS	STS



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14
1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
2	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1
3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3
5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	1	4	1	2	2	4	1	3	1	1	3	4
7	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
9	2	4	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1
10	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1
12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
14	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1
15	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
16	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3
17	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	2	1	4	1	2	2	4	1	3	1	1	3	4
19	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
21	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
22	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2
23	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
25	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1
26	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1
27	1	1	3	1	3	4	1	1	1	3	1	3	1	1
28	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
29	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1
31	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2
32	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2
33	2	3	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	4	2
34	2	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1
35	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
36	3	1	1	2	4	1	4	3	2	2	2	3	3	3
37	4	4	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	3
38	2	4	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1
39	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2
40	3	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2
41	3	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2
42	3	1	2	2	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3
43	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1

	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1
3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2
4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3
5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
6	1	1	4	1	3	4	1	1	1	4	4	1	3	2
7	1	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
8	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
9	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	4
10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2
11	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
12	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
14	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1
15	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2
16	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3
17	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
18	1	1	4	1	3	4	1	1	1	4	4	1	3	2
19	1	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
20	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
21	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1
22	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
23	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
24	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
25	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
27	1	1	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1
28	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1
32	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3
33	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3
34	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1
35	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
36	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2
37	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	4	4
38	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	4
39	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2
40	1	2	1	1	2	1	2	3	3	2	1	1	3	4
41	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2
42	2	2	4	2	1	3	4	4	2	1	1	4	2	2
43	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2
4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
6	1	4	1	2	2	4	1	3	1	1	3	4	1	1
7	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
8	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
9	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	3
10	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
12	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
13	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
14	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
15	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2
16	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
18	1	4	1	2	2	4	1	3	1	1	3	4	1	1
19	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
20	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
21	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
22	2	2	2	1	1	1	2	2	2	4	1	2	1	2
23	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
24	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
25	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2
26	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
27	3	1	3	4	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1
28	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
29	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	2
31	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	1	2
33	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	4	2	2	2
34	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3
35	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2
36	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	3
37	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1
38	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	3
39	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2
40	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2
41	3	2	3	1	1	2	1	1	4	1	2	3	3	3
42	4	3	4	3	2	4	2	1	3	2	2	4	3	4
43	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1

	y43	y44	y45	y46	stress
1	2	2	2	2	82
2	2	2	2	1	75
3	1	2	2	1	69
4	2	2	2	2	95
5	2	2	2	2	85
6	4	1	3	4	103
7	4	2	2	1	72
8	2	2	2	2	99
9	1	1	1	1	79
10	2	2	2	1	87
11	4	1	1	1	74
12	1	1	1	1	55
13	2	2	2	2	81
14	2	2	2	1	75
15	1	2	2	1	69
16	2	2	2	2	95
17	2	2	2	2	85
18	4	1	3	4	104
19	4	2	2	1	72
20	2	2	2	2	99
21	1	1	1	2	58
22	2	1	1	2	82
23	3	2	2	2	93
24	1	1	1	1	75
25	1	2	1	2	64
26	1	1	1	1	63
27	2	2	2	1	82
28	1	2	1	2	79
29	1	1	1	1	48
30	1	1	1	1	62
31	2	2	1	2	87
32	2	2	1	2	88
33	2	2	1	2	84
34	2	2	2	2	79
35	1	1	1	2	60
36	2	3	2	1	97
37	2	2	1	1	87
38	1	1	1	1	79
39	2	3	2	2	105
40	1	1	2	1	95
41	1	1	1	2	87
42	2	2	2	3	123
43	1	1	1	1	55

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14
44	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
45	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1
46	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
47	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
49	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1
50	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1



	y43	y44	y45	y46	stress
44	2	2	2	2	79
45	2	2	2	2	67
46	1	2	1	1	64
47	3	1	1	1	51
48	2	2	2	1	87
49	4	1	1	1	74
50	4	1	1	2	72



	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
44	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
45	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2
46	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
47	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
48	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
50	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2



	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
44	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1
45	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
46	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2
49	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
50	1	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
6	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
7	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4
9	4	2	2	2	4	2	2	2	1	1	4	3	4	4
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4
13	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
14	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
19	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
20	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
21	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
22	1	3	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	4	1
23	1	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	1
24	2	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	1
25	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3
26	2	4	3	2	4	4	2	1	2	4	4	2	4	4
27	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
28	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
29	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4
30	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4
31	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
32	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
33	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
34	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
35	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
36	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
39	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
40	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3
41	4	2	2	2	4	2	2	2	1	1	4	3	4	4
42	2	3	3	2	2	2	1	2	3	1	4	2	4	2
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
3	1	3	4	4	2	4	4	2	1	4	3	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
5	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4
6	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
7	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
8	2	3	2	2	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3
9	2	1	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2
10	4	4	4	2	2	4	2	2	4	1	4	1	2	2
11	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
12	4	4	4	2	2	4	4	2	2	3	1	4	1	4
13	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	1	3	3	2
14	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
16	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
17	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
19	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
20	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
22	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	1	1	4
23	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2
24	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	1	4
25	2	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2
26	4	4	4	2	4	2	2	3	4	4	3	4	2	4
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3
28	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	2	4
29	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4
30	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4
31	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1
32	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
33	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4
34	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
35	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
36	2	1	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1
37	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
39	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	1	3	3	2
40	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2
41	2	1	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2
42	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	1	3
4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	2	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	1	1
6	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	3	4	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	2	3
10	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
11	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	1	4	1	4	2	4	3	3	4	4	3	4
13	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2
14	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
15	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
17	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
19	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3
20	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	2	4
21	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
22	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4
23	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4
24	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4	4	1	3	3
25	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3
26	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4
27	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
28	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
29	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3
30	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
31	4	2	2	3	4	2	1	2	3	3	2	2	1	3
32	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
33	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4
34	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
36	3	3	3	1	1	3	3	2	3	1	2	4	1	4
37	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2
40	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2
41	3	4	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	2	4
42	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	3
43	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	persepsi
1	3	3	3	3	3	3	144
2	3	3	4	3	3	4	150
3	4	4	2	3	4	2	149
4	3	4	3	4	4	4	157
5	4	2	4	4	2	4	147
6	3	4	3	4	4	3	155
7	3	4	3	3	4	3	162
8	4	4	3	3	4	4	170
9	2	2	2	2	3	2	124
10	4	4	4	4	4	4	160
11	3	3	3	3	3	3	139
12	3	2	4	2	4	4	152
13	3	2	2	2	3	2	109
14	4	4	3	3	3	3	160
15	3	3	3	4	4	3	149
16	3	4	3	4	4	3	156
17	3	3	4	3	4	3	158
18	3	3	3	2	2	3	144
19	4	4	3	4	4	4	172
20	3	4	4	3	4	3	157
21	2	3	3	3	3	3	132
22	4	3	4	4	4	4	152
23	4	4	4	4	4	3	139
24	4	4	3	4	4	4	155
25	2	1	1	3	2	1	117
26	4	4	4	4	4	3	160
27	3	3	3	3	3	3	143
28	4	4	3	3	4	4	168
29	4	3	3	3	3	3	162
30	4	3	3	4	4	3	160
31	3	3	2	3	3	2	110
32	3	3	1	2	3	3	128
33	4	4	4	4	3	4	166
34	3	4	3	4	4	3	157
35	4	4	3	3	4	4	182
36	2	1	3	3	3	2	111
37	3	3	3	3	3	3	137
38	3	3	3	3	3	3	146
39	3	2	2	2	3	2	109
40	2	2	2	3	2	2	111
41	2	2	2	2	3	2	125
42	2	2	2	2	3	2	104
43	4	4	4	4	4	4	182

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
44	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
45	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
46	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2
47	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
49	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4
50	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
44	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
45	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4
46	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
48	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3
49	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
50	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4



	x2	x3	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
44	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
45	1	1	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	2	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
49	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
50	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3

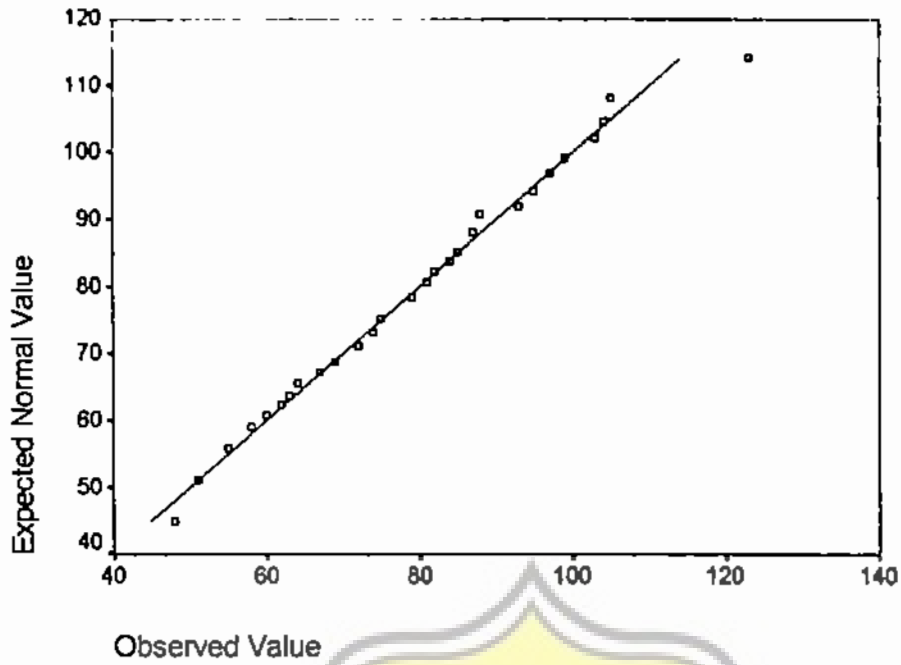


	x43	x44	x45	x46	x47	x48	persepsi
44	4	4	3	3	3	3	158
45	4	4	4	3	3	4	166
46	4	4	4	4	4	4	175
47	4	4	4	4	4	4	188
48	3	3	3	3	4	1	138
49	4	1	4	4	4	3	163
50	3	4	3	3	4	3	163

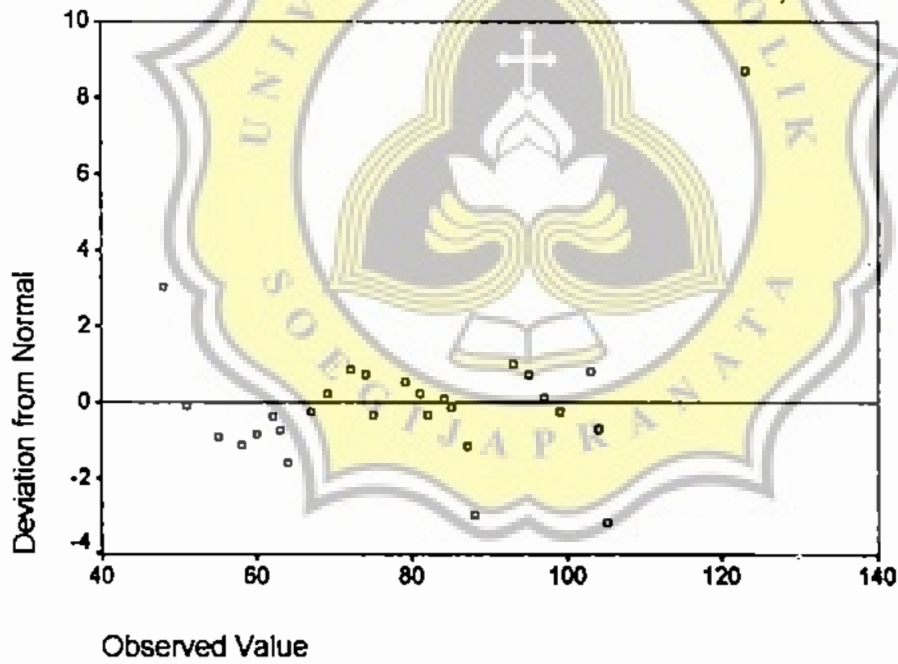




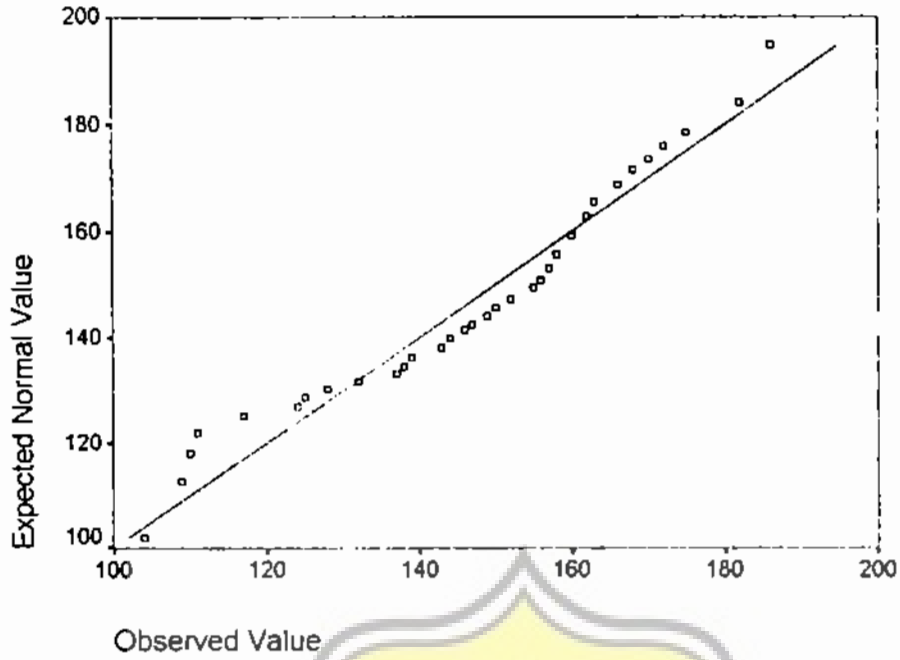
Normal Q-Q Plot of STRESS



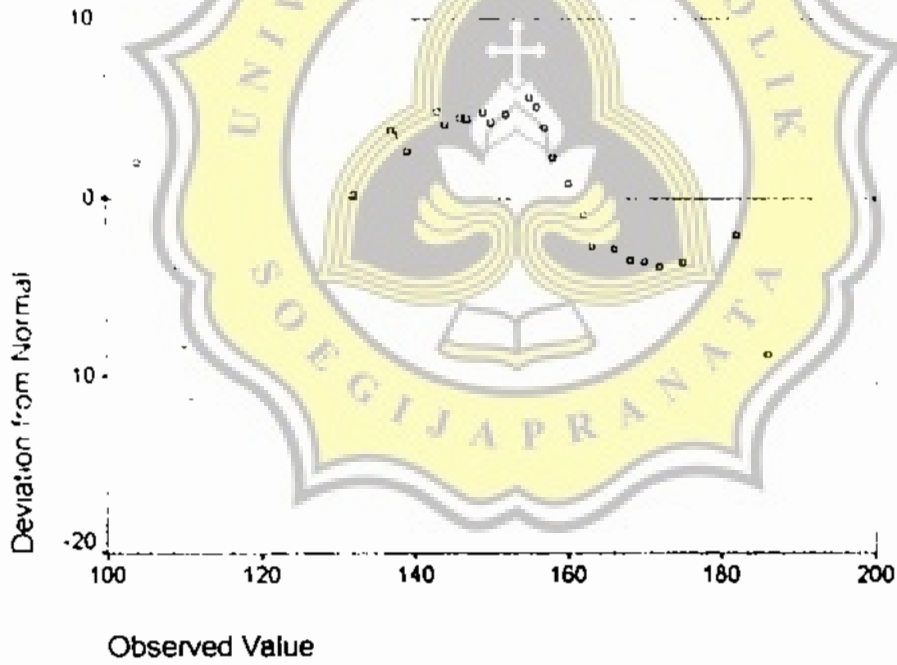
Detrended Normal Q-Q Plot of STRESS

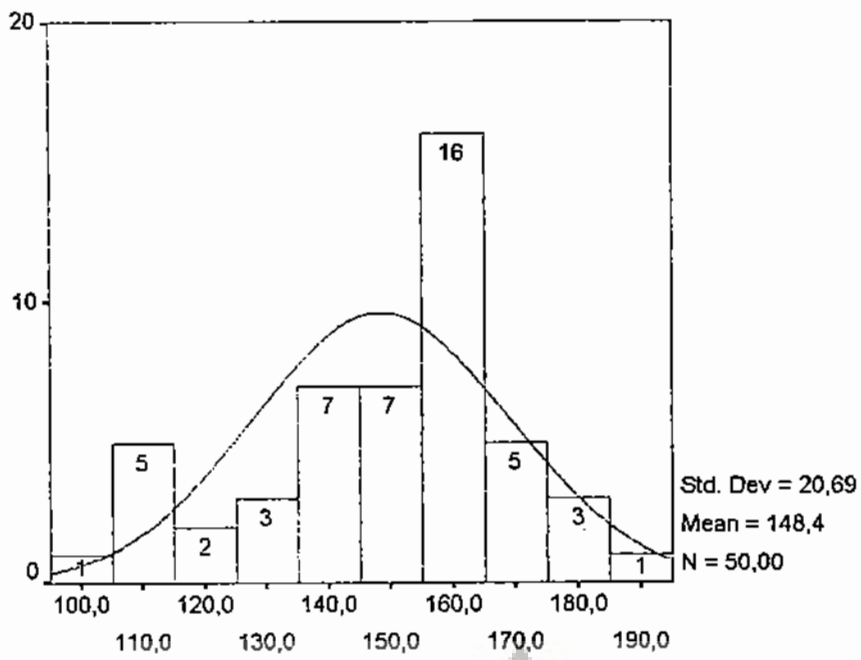


Normal Q-Q Plot of PERSEPSI

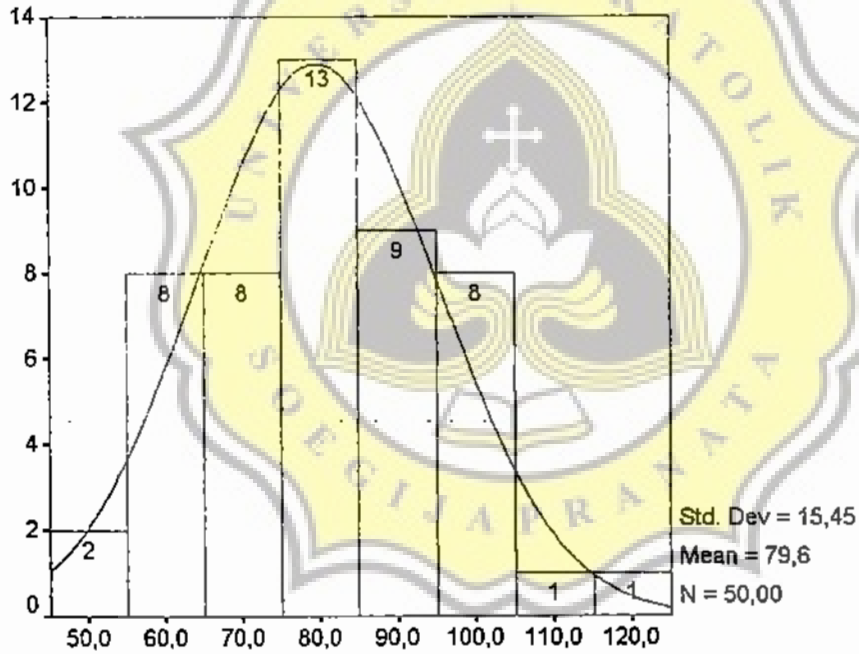


Detrended Normal Q-Q Plot of PERSEPSI





PERSEPSI



STRESS

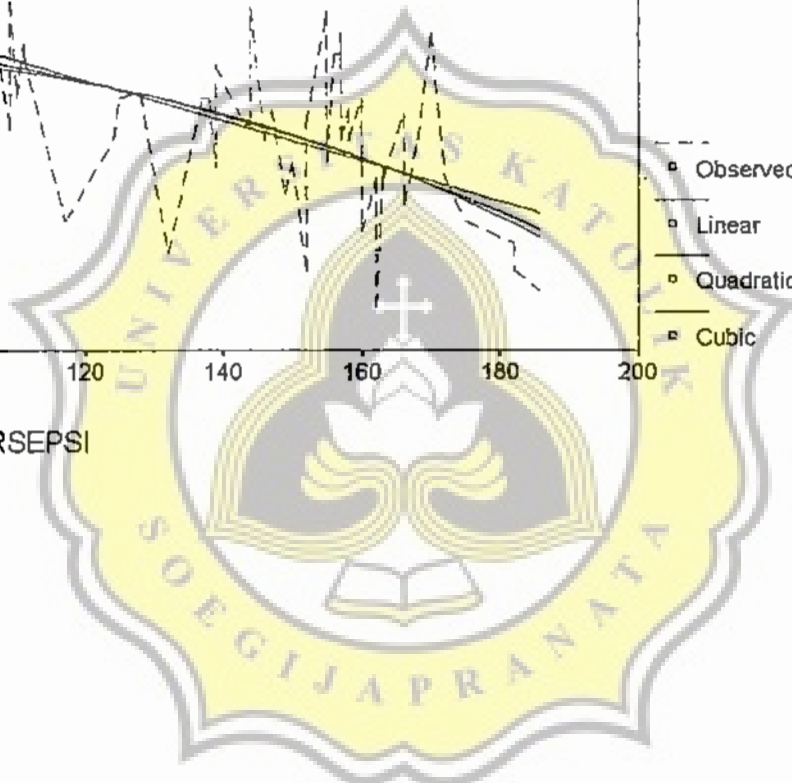
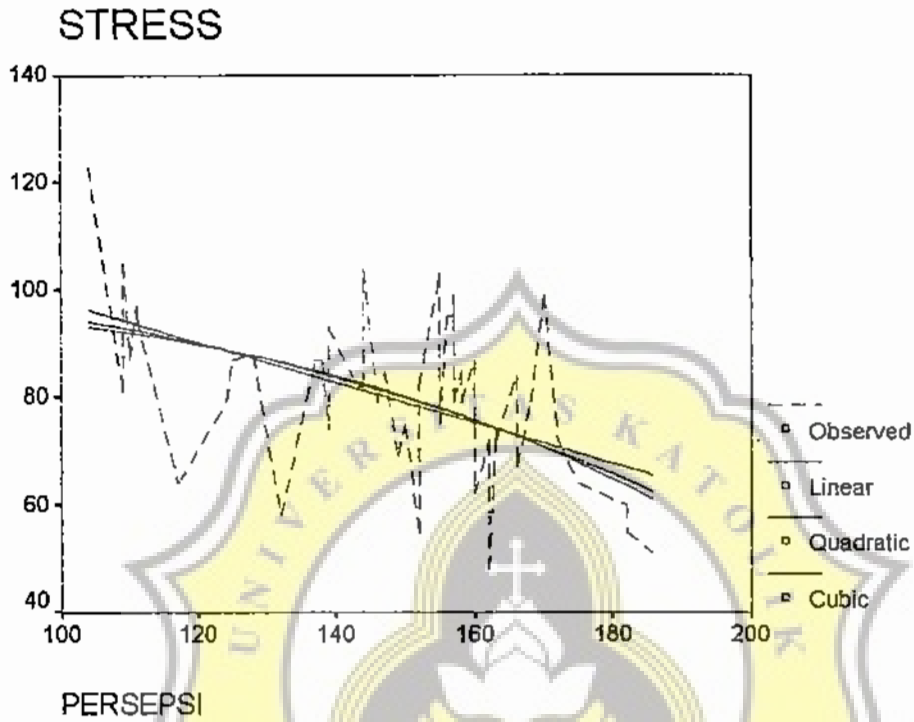


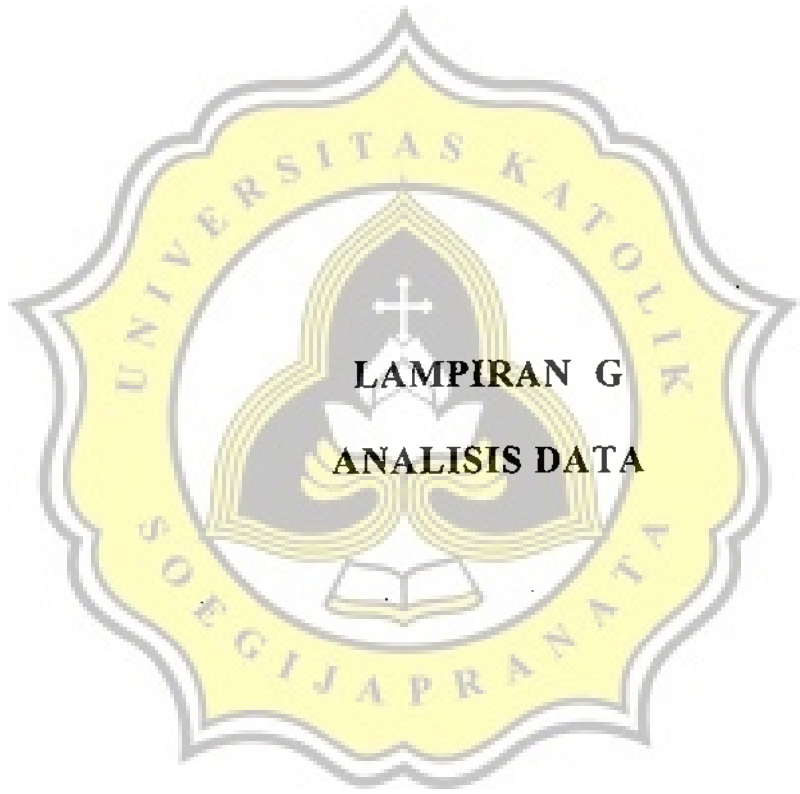
LAMPIRAN F
UJI LINIERITAS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
STRESS	LIN	.251	48	16.12	.000	135.168	-.3744		
STRESS	QUA	.256	47	8.08	.001	92.5420	.2361	-.0021	
9 STRESS	CUB	.253	47	8.18	.001	97.3046		.0005	-8.E-06

Notes:

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





LAMPIRAN G
ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std Deviaton	N
PERSEPSI	148.38	20.69	50
STRESS	79.62	15.45	50

Correlations

		PERSEPSI	STRESS
PERSEPSI	Pearson Correlation	1.000	-.501**
	Sig. (1-tailed)	.	.000
	N	50	50
STRESS	Pearson Correlation	-.501**	1.000
	Sig. (1-tailed)	.000	.
	N	50	50

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PERSEPSI	50	148.38	20.69	104	186
STRESS	50	79.62	15.45	48	123

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PERSEPSI	STRESS
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	148.38	79.62
	Std. Deviation	20.69	15.45
Most Extreme Differences	Absolute	.126	.076
	Positive	.085	.076
	Negative	-.126	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.887	.540
Asymp. Sig. (2-tailed)		.410	.932

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1175/UKS.07/VII/2001

12 Juli 2001

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Direktur Rumah Sakit Panti Wilasa (YAKKUM)
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Paulus Nuzul Nugroho
NIM / NIRM : 95.40.2021/95.6.111.08000.50133
Tempat/ Tgl.Lahir : Yogyakarta, 11 September 1976
Alamat : Jl. Kawi No. 16 Wonotingal
Gajahmungkur Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Rumah Sakit Panti Wilasa (YAKKUM) Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Stress Kerja pada Perawat Ditinjau dari Persepsi Terhadap Karakteristik Pekerjaan Perawat*"

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



Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



LAMPIRAN I
SURAT BUKTI PENELITIAN



R.S. PANTI WILASA "CITARUM"
Yayasan Kristen untuk Kesehatan Umum
(YAKKUM) CABANG SEMARANG

550.001
.004.01546.2.01.1
553.30.09317.4

Jl. Citarum No. 98 Semarang 50121

NPWP : 1.139.894.8 - 504

E-mail : rspwc@semarang.wasantara.net-id

Phone : (024) 354:

354:

356

Tel./Fax : (024) 354:

SURAT KETERANGAN

Nomor : 002/RS.PW.C/DIKLAT/1/02

Yang bertanda-tangan di bawah ini :

Nama : Purwanto Adi Nugroho, SH
Jabatan : Ka Sub Bagian Diklat & Perpustakaan
Instansi : RS Panti Wilasa "Citarum" Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa, mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Paulus Nuzal Nugroho
NIM / NIRM : 95.40.2021
Fakultas : Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
Alamat : Jl. Kawi I No. 16 Wonotingal Semarang

telah melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : **"STRES KERJA PADA PERAWAT DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP KARAKTERISTIK PEKERJAAN PERAWAT"** di RS Panti Wilasa "Citarum" Semarang.

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Kepada yang berkepentingan, harap menjadikan maklum.

Semarang, 02 Januari 2002
A. Purwanto Adi Nugroho, SH
Ka Sub Bagian Diklat & Perpustakaan
RS Panti Wilasa "Citarum"

RS. PANTI WILASA "CITARUM"
YAYASAN KRISTEN UNTUK KESEHATAN UMUM
SEMARANG