

The logo of Universitas Katolik Gregoriana Prananata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a cross above a book, flanked by two figures. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "GREGORIANA PRANATA" is written along the bottom inner edge.

**LAMPIRANA  
DATA-DATA KASAR  
ANGKET UJI COBA**

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

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

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4
3	2	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4
2	2	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4
2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3
2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3	3	4	2	4	3	3
2	4	4	3	3	2	2	4	1	2	3	3	2	2	4	2	3	4	2
3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
2	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4
3	2	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3
2	4	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3
3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	2	4	3	1
4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76	
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	
3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	
2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	
3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	
2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	
3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	
3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	
4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	
3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	
3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	
2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	
2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	
2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	

x77	x78	x79	x80	tot
3	3	3	2	213
4	3	3	2	238
3	3	3	3	239
4	4	4	4	285
4	4	4	3	265
4	4	4	4	305
4	3	3	3	237
3	3	4	3	249
4	3	4	3	261
3	3	3	2	221
4	3	3	2	251
3	2	3	3	229
4	3	3	3	253
4	3	4	3	265
3	4	3	2	258
3	4	4	4	251
4	4	4	3	252
3	4	3	2	250
4	3	3	4	279
3	3	3	2	227
3	4	3	3	252
4	4	3	3	259
3	2	3	3	209
3	4	4	3	274
4	4	4	3	280
3	4	3	4	261
4	4	4	3	250
4	4	3	4	275
4	4	4	3	267
1	3	4	3	260
4	4	2	3	258
3	3	3	2	217
4	4	3	3	274
4	3	3	4	274
4	4	3	3	282
3	3	3	3	240
3	3	2	3	239



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

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



x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
2	3	4	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4
3	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3
2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	1	2	4	2	3	3	4
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
3	3	4	2	3	3	3	2	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4
3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3
4	3	4	4	1	2	4	1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	3
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4
3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4
3	3	3	4	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3
2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3
2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	2	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4
2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	4	3	4
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4

x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3
2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2
2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4
2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1
2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2
3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4
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	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	2	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	3	3	3	3	3
3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2
2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4
2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	1	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4
2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4

x77	x78	x79	x80	lot
4	3	3	3	247
4	4	3	4	272
3	2	3	3	244
3	4	2	2	234
4	4	4	3	250
3	3	2	2	216
4	4	3	3	250
4	3	3	3	246
4	3	4	3	250
4	4	4	3	271
3	4	3	2	223
4	3	4	4	256
4	4	3	3	268
4	3	3	3	251
4	4	3	3	251
3	4	3	4	276
4	4	4	3	296
3	4	3	3	244
3	3	1	3	241
3	3	3	4	276
3	3	4	4	245
4	4	4	4	256
4	3	4	4	262
3	3	3	2	248
4	4	4	3	259
4	3	3	3	243
4	3	3	3	249
4	3	3	3	244
3	3	3	2	221
4	3	3	3	247
4	4	3	4	275
4	4	3	1	237
4	4	3	3	253
3	3	3	3	222
2	2	2	2	206
4	2	1	4	235
3	3	4	3	255



c:\adatalps\hitvralih.sav

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



x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	1	4	2	2	4	4	4	3	4
1	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	2	4
2	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	4
2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3
1	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	2	4	3	4	3	3
1	2	1	3	2	3	4	3	4	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2
2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	1	4
2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3
2	4	4	2	2	3	2	4	1	3	3	3	3	1	3	4	2	3	4
1	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	4	1	1	4	2	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3
2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
2	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4
4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4
2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	2	4
4	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	2	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4
4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	2	4	3	4

x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4
2	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2
2	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4
1	3	2	4	3	3	4	2	3	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3
1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
2	2	2	2	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2
1	2	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3
4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
2	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	2	1	3	4	3	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
2	3	4	3	4	4	4	1	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2
1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	2
4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4
2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4

x77	x78	x79	x60	tot
4	4	4	3	265
3	3	3	3	250
4	4	2	3	272
3	4	3	3	234
4	4	4	4	250
3	3	3	3	232
4	4	3	3	249
3	2	3	3	199
3	4	3	3	227
3	3	3	2	199
4	4	4	2	218
4	3	4	1	223
3	3	3	3	240
4	3	4	4	276
3	3	2	3	247
3	4	4	3	265
4	4	4	4	261
3	3	3	3	233
4	1	3	3	269
4	3	2	3	265
4	4	4	4	282
4	4	4	4	254
3	4	4	3	259
4	4	4	2	274
3	4	2	2	217
4	4	4	4	302
4	4	3	4	248
3	3	3	2	266
4	4	4	3	259
4	4	4	4	288
3	4	3	2	243
4	4	4	4	296
4	4	3	3	254
3	3	3	3	277
3	4	2	3	239
4	4	4	3	260
4	3	4	4	303





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

6	x37	x38
4	4	4
4	3	3
4	4	4
3	3	3
4	3	4
3	3	3
4	3	2
3	4	4
4	4	4



x77	x78	x79	x80	tot
4	4	4	4	314
4	4	4	3	283
4	3	3	2	241
3	3	3	3	236
3	3	3	3	255
3	4	2	2	217
4	4	4	4	283
3	4	3	3	275
4	4	4	4	286



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEDISIPLINAN DI SEKOLAH (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
250.0250	505.0330	.5948	.9442
250.6417	507.4083	.3486	.9449
249.9833	506.8569	.3787	.9448
249.9917	501.9747	.5284	.9442
249.9750	508.3607	.2473	.9455
250.1167	506.5577	.4187	.9446
250.9250	504.1372	.4096	.9447
250.5167	507.9157	.2916	.9452
249.9417	505.6352	.5078	.9444
249.7167	507.9359	.4650	.9446
250.0250	509.3019	.3062	.9450
250.9250	505.2632	.4106	.9447
249.7583	506.1008	.3632	.9449
250.0167	507.1258	.4952	.9445
250.6417	506.7025	.3886	.9447
250.1417	509.9377	.2330	.9455
250.3250	500.4397	.4599	.9445
249.6750	508.2212	.4179	.9447
249.7917	507.5109	.4141	.9447
250.9250	507.8683	.3383	.9449
249.9667	500.9905	.5574	.9441
250.4083	507.6722	.3635	.9448
250.0250	502.2431	.4965	.9443
250.9083	504.7394	.3904	.9448
249.6167	510.0871	.3428	.9449
250.2417	506.9075	.3554	.9449
250.7417	507.6722	.3210	.9450
250.5167	505.4451	.4766	.9444
250.2833	504.5913	.4322	.9446
250.1167	507.7174	.3852	.9448
250.2750	505.0918	.3973	.9447
250.2667	502.8359	.5226	.9442
250.0917	501.9495	.5548	.9441
250.3417	506.1596	.4592	.9445
250.2000	508.5647	.3449	.9449
249.9583	502.8806	.5618	.9441
249.9917	502.3445	.5060	.9443
250.0667	500.7518	.5088	.9442
250.7500	497.8193	.6058	.9438
250.4333	515.4241	.0730*	.9461
249.8417	506.7562	.4087	.9447

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-Total Statistics KEDISIPLINAN DI SEKOLAH (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
250.2417	507.0419	.3906	.9447
250.1833	503.1594	.4833	.9444
250.3417	502.3277	.4661	.9444
250.0000	504.6555	.5813	.9442
250.4417	519.6268	-.0524*	.9471
250.0750	505.7002	.4016	.9447
250.7083	516.0739	.0433*	.9464
250.3333	508.1737	.2720	.9453
249.9583	503.0991	.5536	.9441
250.4917	501.1932	.5025	.9443
250.3917	500.1898	.5934	.9439
249.8667	506.4527	.3841	.9448
250.2833	508.9611	.2426	.9455
249.7750	504.8985	.5358	.9443
250.3167	507.2770	.4104	.9447
249.9333	510.6846	.2740	.9451
250.9000	502.6622	.4770	.9444
250.3083	507.8957	.3256	.9450
250.3750	502.1691	.4563	.9445
250.2500	506.8277	.4464	.9446
249.7667	509.7266	.3603	.9448
250.1417	504.0050	.5245	.9443
250.0000	503.9664	.4821	.9444
249.8750	501.7069	.5829	.9440
249.7833	505.2132	.4932	.9444
249.7333	502.1300	.5646	.9441
249.8417	506.2016	.5076	.9444
250.2250	512.6968	.2234	.9453
250.0417	509.5361	.2498	.9454
250.0833	504.7157	.4758	.9444
249.9500	501.9807	.5672	.9441
250.0167	500.6384	.6802	.9437
249.8583	502.9798	.6277	.9440
250.5833	507.3039	.3570	.9449
250.3500	504.4311	.3319	.9452
249.8000	506.7496	.4438	.9446
249.8917	507.0554	.3804	.9448
250.1083	504.3831	.4369	.9445
250.3250	499.4985	.5824	.9439

Reliability Coefficients

Number of Cases = 120.0

Number of Items = 80

Alpha = .9453

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics KEDISIPLINAN DI SEKOLAH (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
241.5583	501.4924	.5955	.9480
242.1750	503.7422	.3531	.9487
241.5167	503.2602	.3809	.9486
241.5250	498.3691	.5314	.9480
241.5083	504.6050	.2531	.9493
241.6500	503.0025	.4196	.9485
242.4583	500.4520	.4145	.9485
242.0500	504.4513	.2894	.9490
241.4750	501.8985	.5165	.9482
241.2500	504.4916	.4608	.9484
241.5583	505.7109	.3080	.9489
242.4583	501.7966	.4086	.9485
241.2917	502.6117	.3619	.9487
241.5500	503.6613	.4921	.9483
242.1750	502.8011	.4016	.9485
241.6750	506.5405	.2285	.9493
241.8583	496.9966	.4581	.9484
241.2083	504.7041	.4171	.9485
241.3250	504.1372	.4077	.9485
242.4583	503.9646	.3509	.9487
241.5000	497.3782	.5608	.9479
241.9417	503.9714	.3695	.9486
241.5583	498.9041	.4908	.9482
242.4417	500.9714	.3978	.9486
241.1500	506.7504	.3338	.9487
241.7750	503.4195	.3539	.9487
242.2750	504.1002	.3221	.9489
242.0500	501.7454	.4832	.9483
241.8167	500.6384	.4464	.9484
241.6500	504.0277	.3911	.9486
241.8083	501.3999	.4026	.9485
241.8000	499.5059	.5159	.9481
241.6250	498.3876	.5565	.9480
241.8750	502.5137	.4637	.9483
241.7333	505.1384	.3408	.9487
241.4917	499.4957	.5568	.9480
241.5250	498.8229	.5061	.9481
241.6000	496.9479	.5177	.9481
242.2833	494.1039	.6125	.9477
241.3750	503.2111	.4092	.9485
241.7750	503.4532	.3926	.9486

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

n-total Statistics KEDISIPLINAN DI SEKOLAH (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
241.7167	499.5661	.4857	.9482
241.8750	498.5641	.4737	.9483
241.5333	500.9737	.5883	.9480
241.6083	502.0386	.4061	.9485
241.8667	504.7384	.2690	.9492
241.4917	499.6134	.5523	.9480
242.0250	497.4027	.5111	.9481
241.9250	496.4397	.6017	.9478
241.4000	503.0319	.3803	.9486
241.8167	505.2770	.2467	.9493
241.3083	501.4251	.5336	.9481
241.8500	503.7588	.4099	.9485
241.4667	507.3770	.2649	.9490
242.4333	498.9535	.4831	.9482
241.8417	504.2352	.3297	.9488
241.9083	499.0251	.4452	.9484
241.7833	502.8938	.4627	.9483
241.3000	506.2286	.3583	.9487
241.6750	500.6414	.5185	.9481
241.5333	500.2006	.4907	.9482
241.4083	498.1932	.5828	.9479
241.3167	501.7812	.4895	.9482
241.2667	498.5501	.5669	.9479
241.3750	502.8078	.5017	.9482
241.7583	509.1596	.2228	.9491
241.5750	506.6330	.2302	.9493
241.6167	500.9779	.4836	.9482
241.4833	498.6888	.5591	.9480
241.5500	497.0899	.6817	.9476
241.3917	499.4335	.6289	.9478
242.1167	503.6333	.3617	.9487
241.8833	500.9106	.3318	.9490
241.3333	503.3838	.4372	.9484
241.4250	503.8263	.3696	.9486
241.6417	501.1730	.4265	.9484
241.8583	496.0554	.5804	.9478

liability Coefficients

of Cases = 120.0

N of Items = 77

pha = .9491

c:\data\psihitratih\_p.sav

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

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



x39	x41	x42	x43	x44	x45	x47	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3
3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4
2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3
3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4
2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	1	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	2
2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3
2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2
3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3
2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3
2	4	3	3	2	2	1	3	3	2	2	4	2	3	4	2	2	3	2
3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4
2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4
3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3
2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	1	3	3	3
4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3

x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79
2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3
3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4
4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4	2
2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2

c:\data\ps\hit\raih\_p.sav

x80	kds	ot	jk
2	205	Tunggal	Perempuan
2	229	Tunggal	Perempuan
3	232	Tunggal	Perempuan
4	279	Tunggal	Perempuan
3	257	Tunggal	Perempuan
4	293	Tunggal	Perempuan
3	229	Tunggal	Perempuan
3	241	Tunggal	Perempuan
3	254	Tunggal	Perempuan
2	212	Tunggal	Perempuan
2	243	Tunggal	Perempuan
3	221	Tunggal	Perempuan
3	246	Tunggal	Perempuan
3	258	Tunggal	Perempuan
2	249	Tunggal	Perempuan
4	243	Tunggal	Perempuan
3	245	Tunggal	Perempuan
2	242	Tunggal	Perempuan
4	271	Tunggal	Perempuan
2	221	Tunggal	Perempuan
3	245	Tunggal	Perempuan
3	252	Tunggal	Perempuan
3	199	Tunggal	Perempuan
3	266	Tunggal	Perempuan
3	272	Tunggal	Perempuan
4	253	Tunggal	Perempuan
3	241	Tunggal	Perempuan
4	264	Tunggal	Perempuan
3	259	Tunggal	Perempuan
3	251	Tunggal	Perempuan
3	250	Lengkap	Perempuan
2	210	Lengkap	Perempuan
3	266	Lengkap	Perempuan
4	266	Lengkap	Perempuan
3	275	Lengkap	Perempuan
3	230	Lengkap	Perempuan
3	231	Lengkap	Perempuan



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

c:\addata\psi\hitvatih\_p.sav

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

c:\adatatpsi\hitvatih\_p.sav

x39	x41	x42	x43	x44	x45	x47	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	2	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	4	3	3	2	3	3	4	3	1	2	4	2	3	3	4	2	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3
3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2
3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2
3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1
2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	1	2	2
2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4
4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	3	2	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3
2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	3
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4
2	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2
3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3
2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2
2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
2	4	3	3	1	3	3	4	4	2	2	4	2	4	3	4	2	1	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3

x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3
3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	2
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3
3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3
2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	1
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4

x80	kds	ot	jk
3	241	Lengkap	Perempuan
4	265	Lengkap	Perempuan
3	235	Lengkap	Perempuan
2	226	Lengkap	Perempuan
3	241	Lengkap	Perempuan
2	207	Lengkap	Perempuan
3	244	Lengkap	Perempuan
3	238	Lengkap	Perempuan
3	242	Lengkap	Perempuan
3	264	Lengkap	Perempuan
2	213	Lengkap	Perempuan
4	245	Lengkap	Perempuan
3	260	Lengkap	Perempuan
3	242	Lengkap	Perempuan
3	241	Lengkap	Perempuan
4	265	Lengkap	Perempuan
3	285	Lengkap	Perempuan
3	235	Lengkap	Perempuan
3	235	Lengkap	Perempuan
4	269	Lengkap	Perempuan
4	237	Lengkap	Perempuan
4	249	Lengkap	Perempuan
4	252	Lengkap	Perempuan
2	242	Tunggal	Laki-laki
3	249	Tunggal	Laki-laki
3	234	Tunggal	Laki-laki
3	242	Tunggal	Laki-laki
3	235	Tunggal	Laki-laki
2	214	Tunggal	Laki-laki
3	238	Tunggal	Laki-laki
4	264	Tunggal	Laki-laki
1	227	Tunggal	Laki-laki
3	244	Tunggal	Laki-laki
3	212	Tunggal	Laki-laki
2	197	Tunggal	Laki-laki
4	228	Tunggal	Laki-laki
3	247	Tunggal	Laki-laki





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

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

x39	x41	x42	x43	x44	x45	x47	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
2	4	3	4	3	3	4	1	4	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3
1	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	2	4	2	4	2	3	2
2	4	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2
2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3
1	4	3	3	3	3	4	3	3	1	2	4	3	4	3	3	2	4	2
1	1	3	2	3	4	4	2	1	3	2	1	2	3	2	2	1	3	2
2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	1	4	1	3	3
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
2	4	2	2	3	2	1	3	3	3	1	3	4	2	3	4	2	2	2
1	2	4	4	3	3	3	2	4	1	1	4	2	3	3	4	1	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
3	2	4	3	2	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4
4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2
2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4
3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4
2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	2	4	1	2	2
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2
3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
2	3	2	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	3	4	3	4	4

x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2
3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3
4	3	3	4	2	3	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
2	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4
3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
3	4	4	2	4	4	4	4	2	1	3	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
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3
3	4	4	4	1	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4
3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	4	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2
3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4

x80	kds	ot	jk
3	256	Tunggal	Laki-laki
3	243	Tunggal	Laki-laki
3	263	Tunggal	Laki-laki
3	225	Tunggal	Laki-laki
4	240	Tunggal	Laki-laki
3	225	Tunggal	Laki-laki
3	239	Tunggal	Laki-laki
3	192	Tunggal	Laki-laki
3	217	Tunggal	Laki-laki
2	190	Tunggal	Laki-laki
2	207	Tunggal	Laki-laki
1	214	Tunggal	Laki-laki
3	232	Tunggal	Laki-laki
4	266	Tunggal	Laki-laki
3	238	Tunggal	Laki-laki
3	254	Tunggal	Laki-laki
4	252	Lengkap	Laki-laki
3	224	Lengkap	Laki-laki
3	260	Lengkap	Laki-laki
3	256	Lengkap	Laki-laki
4	271	Lengkap	Laki-laki
4	245	Lengkap	Laki-laki
3	251	Lengkap	Laki-laki
2	265	Lengkap	Laki-laki
2	207	Lengkap	Laki-laki
4	297	Lengkap	Laki-laki
4	241	Lengkap	Laki-laki
2	261	Lengkap	Laki-laki
3	252	Lengkap	Laki-laki
4	280	Lengkap	Laki-laki
2	234	Lengkap	Laki-laki
4	284	Lengkap	Laki-laki
3	245	Lengkap	Laki-laki
3	270	Lengkap	Laki-laki
3	230	Lengkap	Laki-laki
3	250	Lengkap	Laki-laki
4	293	Lengkap	Laki-laki



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



c:\adatalpsi\hitratih\_p.sav

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



x39	x41	x42	x43	x44	x45	x47	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4
3	4	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	1	4	4	4	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2





x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
2	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	1	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4



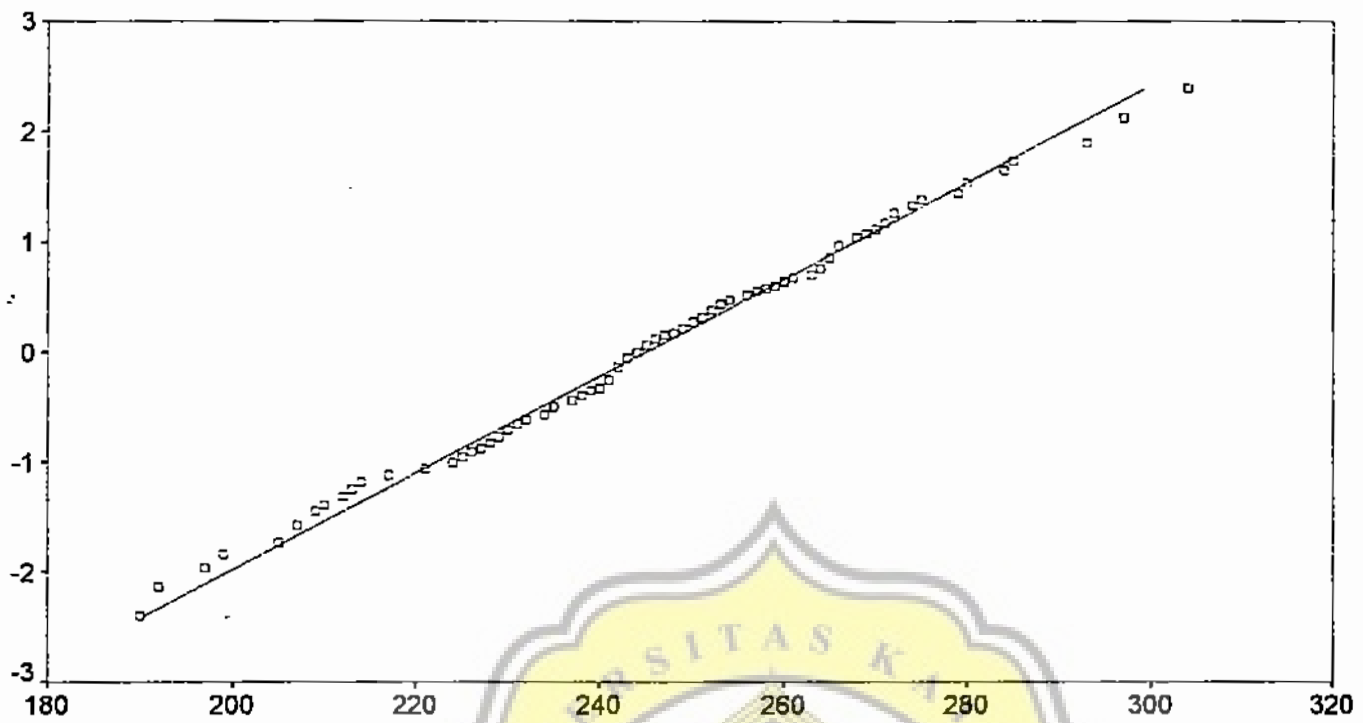
c:\data\ps\vit\vitih\_p.sav

x80	kds	ot	jk
4	304	Lengkap	Laki-laki
3	272	Lengkap	Laki-laki
2	230	Lengkap	Laki-laki
3	228	Lengkap	Laki-laki
3	248	Lengkap	Laki-laki
2	209	Lengkap	Laki-laki
4	274	Lengkap	Laki-laki
3	268	Lengkap	Laki-laki
4	280	Lengkap	Laki-laki





## Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan di Sekolah



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KDS Kedisiplinan di Sekolah

Test distribution - Normal

Mean: 244.88

Standard Deviation: 22.69

Cases: 120

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.05705	.04355	-.05705	.6249	.8297

## KDS      Kedisiplinan di Sekolah

Valid cases:            120.0    Missing cases:            .0    Percent missing:            .0

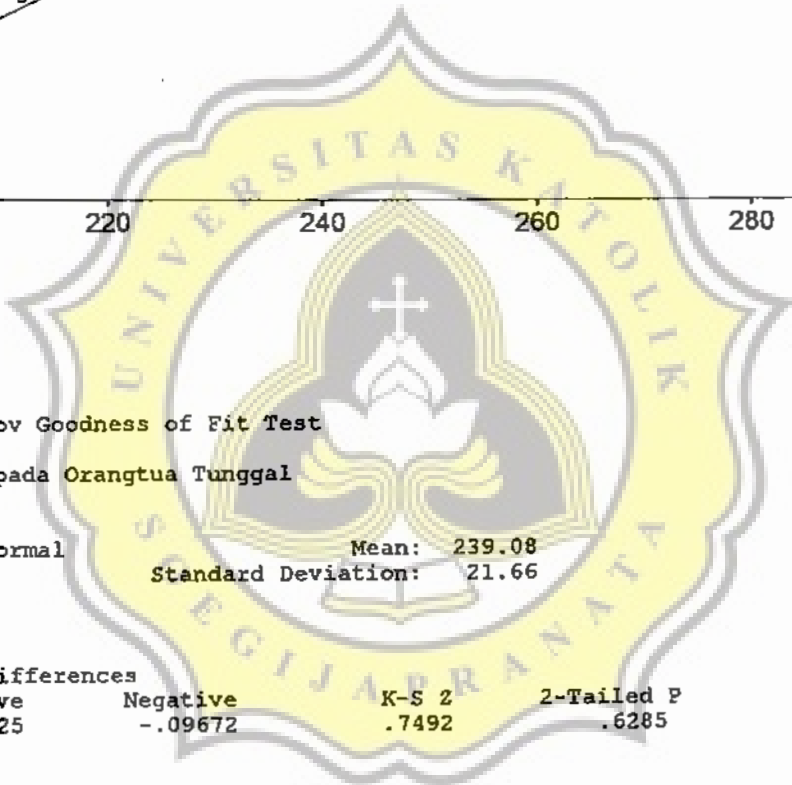
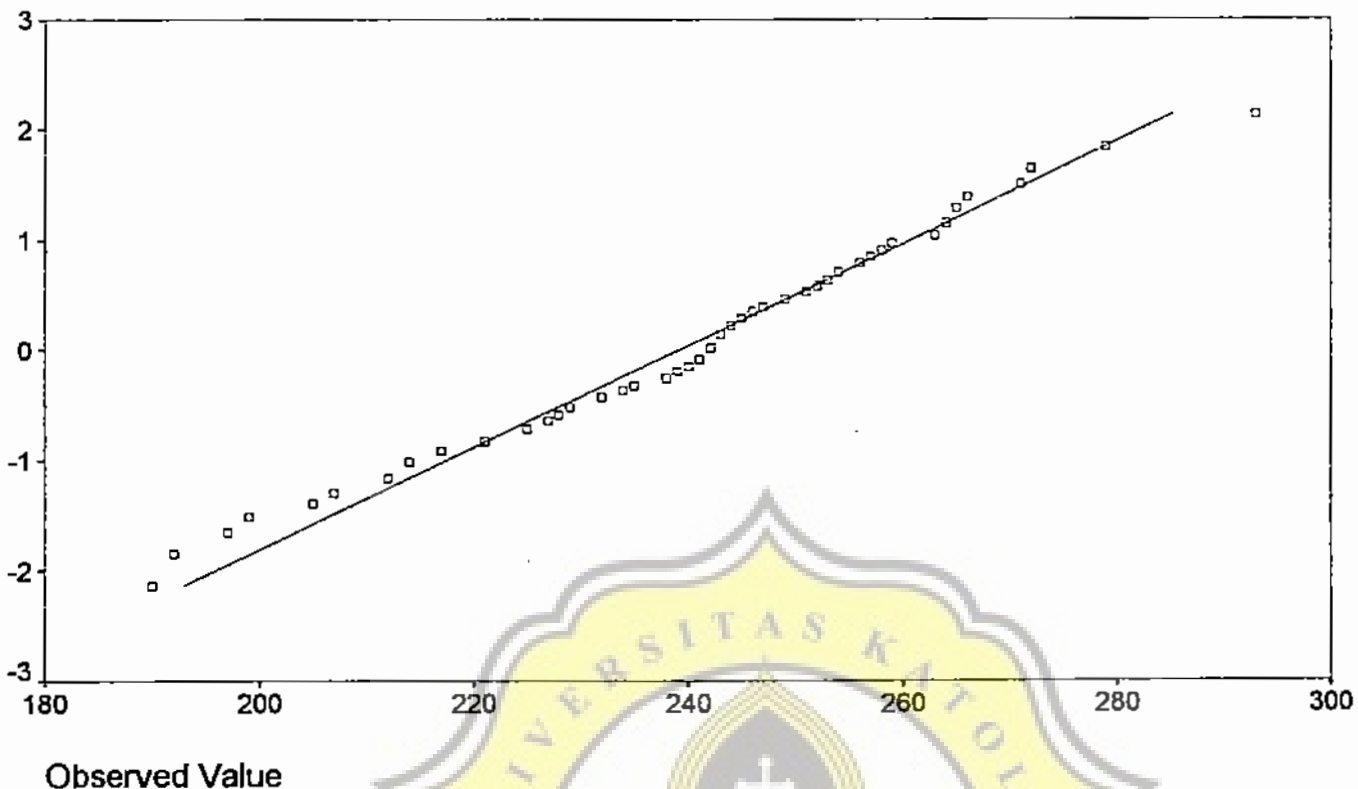
Mean	244.8833	Std Err	2.0711	Min	190.0000	Skewness	-.0164
Median	244.0000	Variance	514.7426	Max	304.0000	S E Skew	.2209
5 Trim	244.8148	Std Dev	22.6879	Range	114.0000	Kurtosis	.0090
95 CI for Mean	(240.7823, 248.9843)		IQR	30.5000	S E Kurt	.4383	

Frequency	Stem & Leaf
4.00	19 . 0279
5.00	20 . 57779
7.00	21 . 0223447
11.00	22 . 11455678899
17.00	23 . 00012244555578889
28.00	24 . 0111111222223334455556678999
16.00	25 . 0011222234466789
16.00	26 . 0013444555566689
6.00	27 . 01122459
4.00	28 . 0045
3.00	29 . 337
1.00	30 . 4

Stem width:    10  
 Each leaf:    1 case(s)



Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan pada Orangtua Tunggal



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

K\_OTT Kedisiplinan pada Orangtua Tunggal

Test distribution - Normal

Mean: 239.08

Standard Deviation: 21.66

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09672	.04325	-.09672	.7492	.6285

## K\_OTT      Kedisiplinan pada Orangtua Tunggal

Valid cases:            60.0    Missing cases:        60.0    Percent missing:      50.0

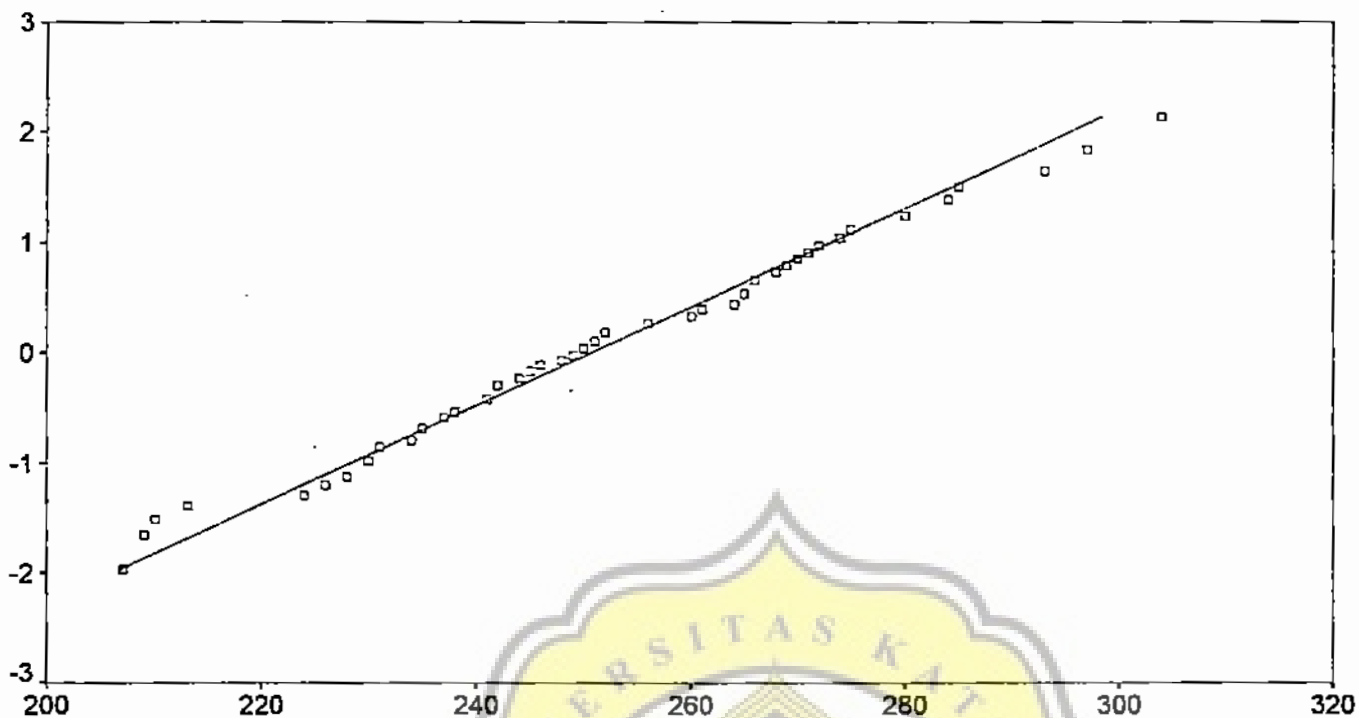
Mean	239.0833	Std Err	2.7962	Min	190.0000	Skewness	-.2203
Median	242.0000	Variance	469.1285	Max	293.0000	S E Skew	.3087
Trim	239.2963	Std Dev	21.6594	Range	103.0000	Kurtosis	.0185
95% CI for Mean (233.4881, 244.6785)				IQR	28.2500	S E Kurt	.6085

Frequency	Stem	Leaf
4.00	19	. 0279
2.00	20	. 57
5.00	21	. 22447
8.00	22	. 11557899
7.00	23	. 2245889
16.00	24	. 0112223334556799
9.00	25	. 123446789
5.00	26	. 34456
3.00	27	. 129
.00	28	.
1.00	29	. 3

Stem width:    10  
 Width of leaf:    1 case(s)



### Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan pada Orangtua Lengkap



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

K\_OTL Kedisiplinan pada Orangtua Lengkap

Test distribution - Normal

Mean: 250.68  
Standard Deviation: 22.38

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.07654	.07654	-.05746	.5929	.8736



## K\_OTL      Kedisiplinan pada Orangtua Lengkap

Valid cases:            60.0    Missing cases:            60.0    Percent missing:            50.0

Mean	250.6833	Std Err	2.8887	Min	207.0000	Skewness	-.1142
Median	249.5000	Variance	500.6607	Max	304.0000	S E Skew	.3087
Trim	250.4444	Std Dev	22.3754	Range	97.0000	Kurtosis	-.2457
95% CI for Mean (244.9031, 256.4635)				IQR	31.0000	S E Kurt	.6085

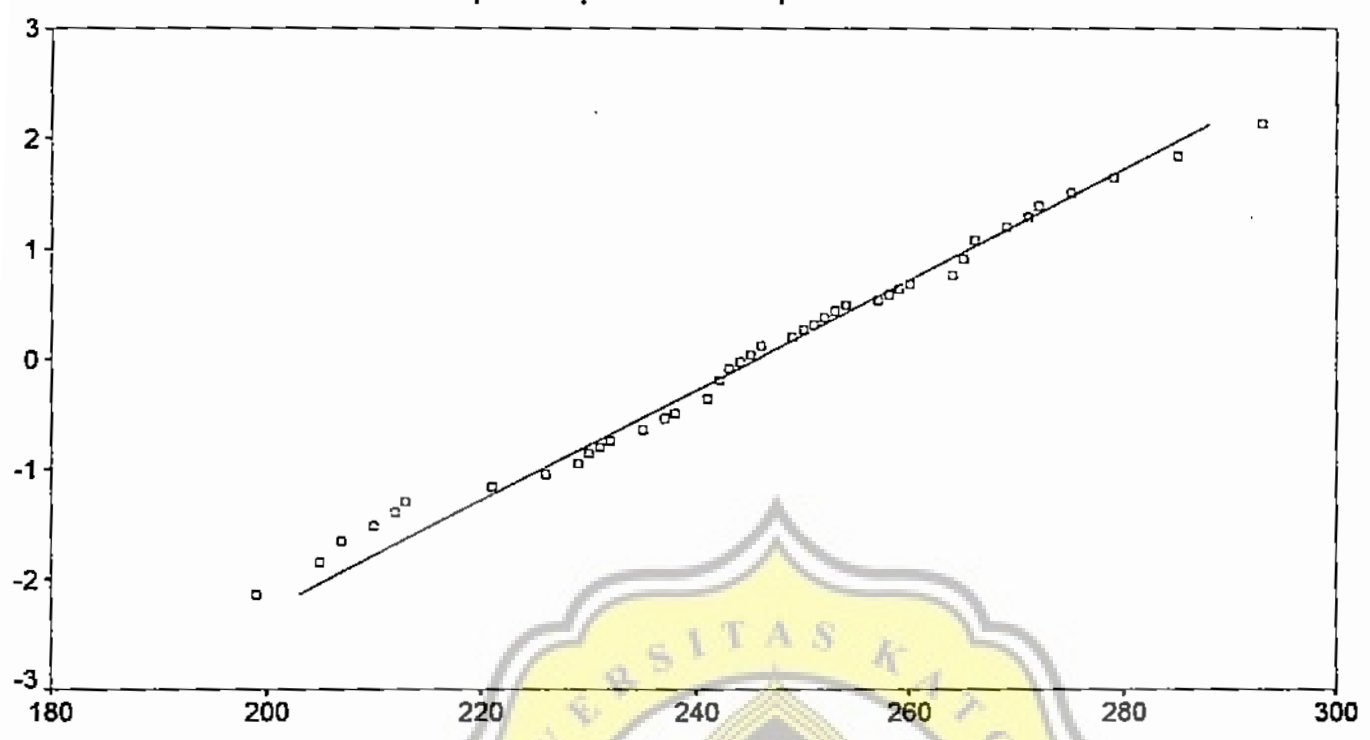
## Frequency      Stem &amp; Leaf

3.00	20 .	779
2.00	21 .	03
3.00	22 .	468
10.00	23 .	0001455578
12.00	24 .	111122459689
7.00	25 .	0012226
11.00	26 .	00145556689
5.00	27 .	01245
4.00	28 .	0045
2.00	29 .	37
1.00	30 .	4

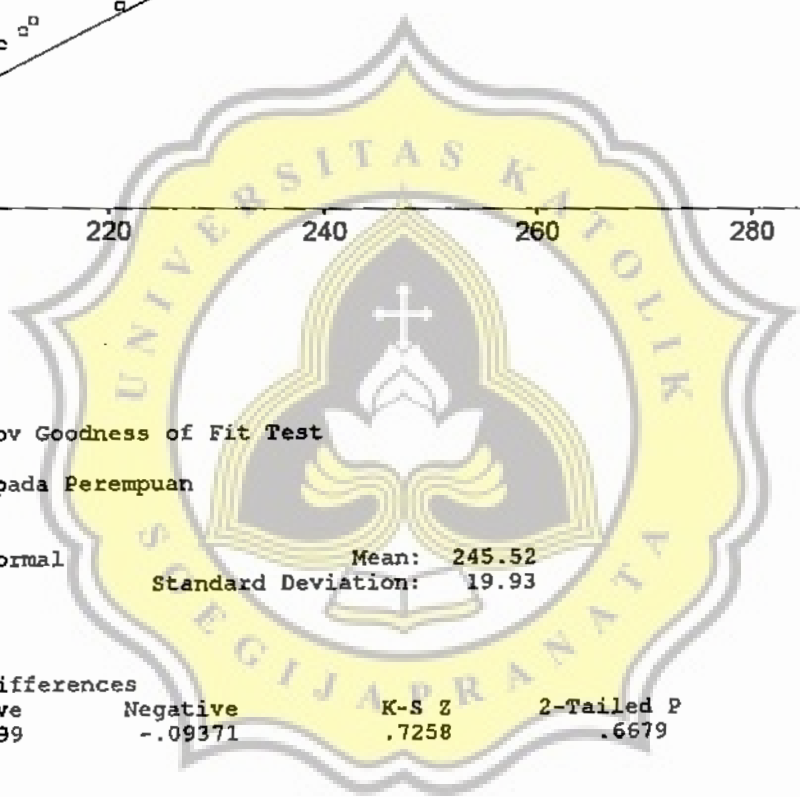
stem width:    10  
 each leaf:     1 case(s)



### Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan pada Perempuan



Observed Value



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

K\_PR Kedisiplinan pada Perempuan

Test distribution - Normal

Mean: 245.52  
Standard Deviation: 19.93

Cases: 60

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.09371	.05699	-.09371	.7258	.6679

## K\_PR      Kedisiplinan pada Perempuan

Valid cases:            60.0    Missing cases:            60.0    Percent missing:            50.0

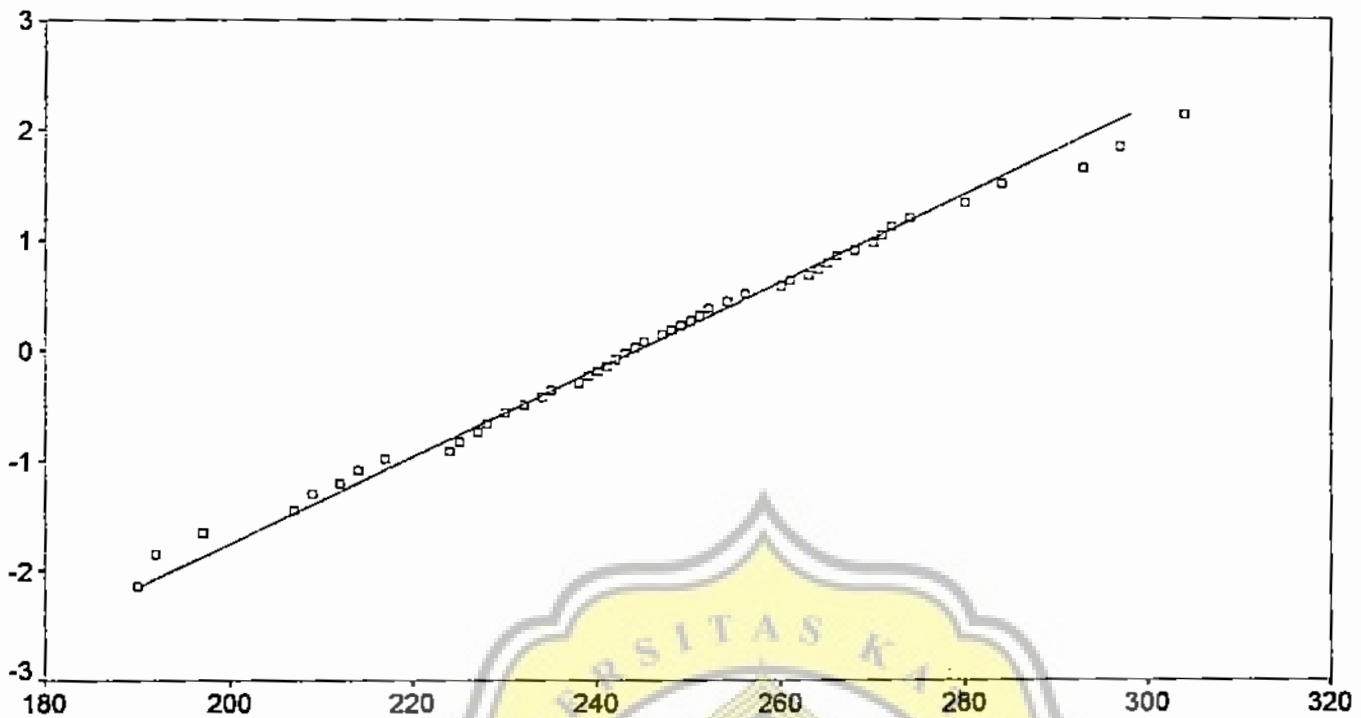
Mean	245.5167	Std Err	2.5734	Min	199.0000	Skewness	-.1301
Median	244.5000	Variance	397.3387	Max	293.0000	S E Skew	.3087
Trim	245.6111	Std Dev	19.9334	Range	94.0000	Kurtosis	.0078
95% CI for Mean	(240.3673, 250.6660)		IQR	24.7500	S E Kurt	.6085	

Frequency	Stem & Leaf
1.00	19 . 9
2.00	20 . 57
3.00	21 . 023
5.00	22 . 11699
8.00	23 . 01255578
17.00	24 . 111112223334556699
9.00	25 . 012234789
9.00	26 . 044555669
4.00	27 . 1259
1.00	28 . 5
1.00	29 . 3

Stem width:    10  
 Each leaf:    1 case(s)



### Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan pada Laki-laki



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

K\_LK Kedisiplinan pada Laki-laki

Test distribution - Normal

Mean: 244.25  
Standard Deviation: 25.30

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.04634	.04634	-.04507	.3590	.9995

## K\_LK      Kedisiplinan pada Laki-laki

Valid cases:            60.0    Missing cases:        60.0    Percent missing:       50.0

Mean	244.2500	Std Err	3.2661	Min	190.0000	Skewness	.0689
Median	243.5000	Variance	640.0551	Max	304.0000	S E Skew	.3087
Trim	244.1111	Std Dev	25.2993	Range	114.0000	Kurtosis	-.1340
95% CI for Mean	(237.7145, 250.7855)			IQR	34.5000	S E Kurt	.6085

Frequency	Stem & Leaf
3.00	19 . 027
3.00	20 . 779
4.00	21 . 2447
6.00	22 . 455788
9.00	23 . 002445889
11.00	24 . 01223455789
7.00	25 . 0122466
7.00	26 . 0134568
4.00	27 . 0124
3.00	28 . 004
2.00	29 . 37
1.00	30 . 4

Stem width:    10  
 Each leaf:     1 case(s)





--- O N E W A Y ---

Variable KDS Kedisiplinan di Sekolah  
 y Variable OT Orang Tua

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	4036.8000	4036.8000	8.3251	.0046
Within Groups	118	57217.5867	484.8946		
Total	119	61254.3667			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.2129	1	118	.645

Tests for independent samples of OT Orang Tua

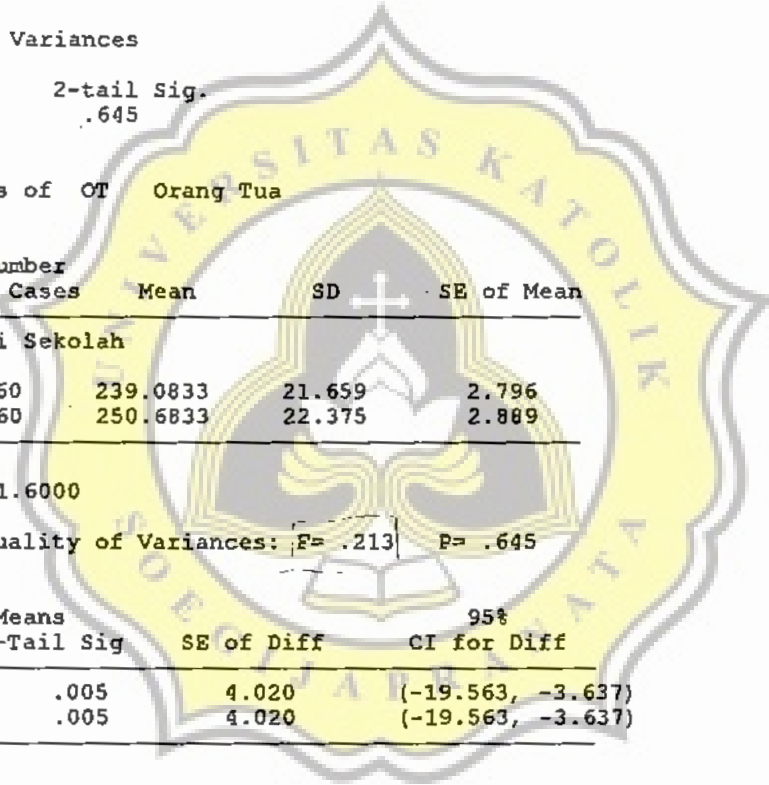
Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KDS Kedisiplinan di Sekolah				
Tunggal	60	239.0833	21.659	2.796
Lengkap	60	250.6833	22.375	2.889

Mean Difference = -11.6000

Levene's Test for Equality of Variances: F = .213 P = .645

t-test for Equality of Means

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal	-2.89	118	.005	4.020	(-19.563, -3.637)
Unequal	-2.89	117.88	.005	4.020	(-19.563, -3.637)



- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KDS Kedisiplinan di Sekolah  
by Variable JK Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	48.1333	48.1333	.0928	.7612
Within Groups	118	61206.2333	518.6969		
Total	119	61254.3667			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
2.9623	1	118	.088

Tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KDS Kedisiplinan di Sekolah				
Perempuan	60	245.5167	19.933	2.573
Laki-laki	60	244.2500	25.299	3.266

Mean Difference = 1.2667

Levene's Test for Equality of Variances: F= 2.962 P= .088

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	.30	118	.761	4.158	(-6.969, 9.503)
Unequal	.30	111.88	.761	4.158	(-6.974, 9.507)





**LAMPIRAN F  
HASIL PENELITIAN**

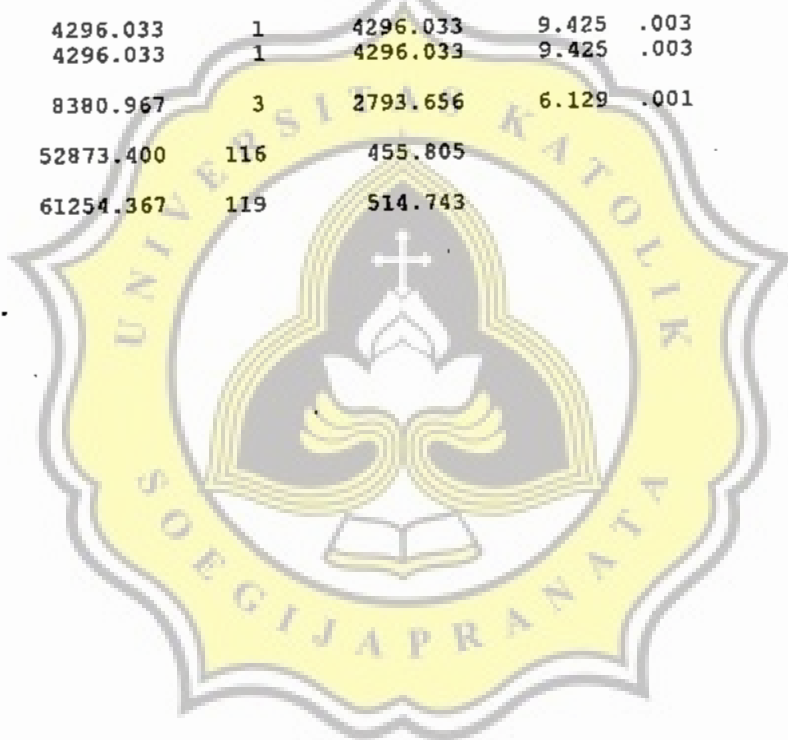
\*\*\* ANALYSIS OF VARIANCE \*\*\*

by KDS Kedisiplinan di Sekolah  
 OT Orang Tua  
 JK Jenis Kelamin

UNIQUE sums of squares  
 All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig. of F
Total Effects	4084.933	2	2042.467	4.481	.013
OT	4036.800	1	4036.800	8.856	.004
JK	48.133	1	48.133	.106	.746
OT x JK Interactions	4296.033	1	4296.033	9.425	.003
OT JK	4296.033	1	4296.033	9.425	.003
Residual	8380.967	3	2793.656	6.129	.001
Total	52873.400	116	455.805		
Grand Total	61254.367	119	514.743		

Some cases were processed.  
 Some cases (.0 pct) were missing.

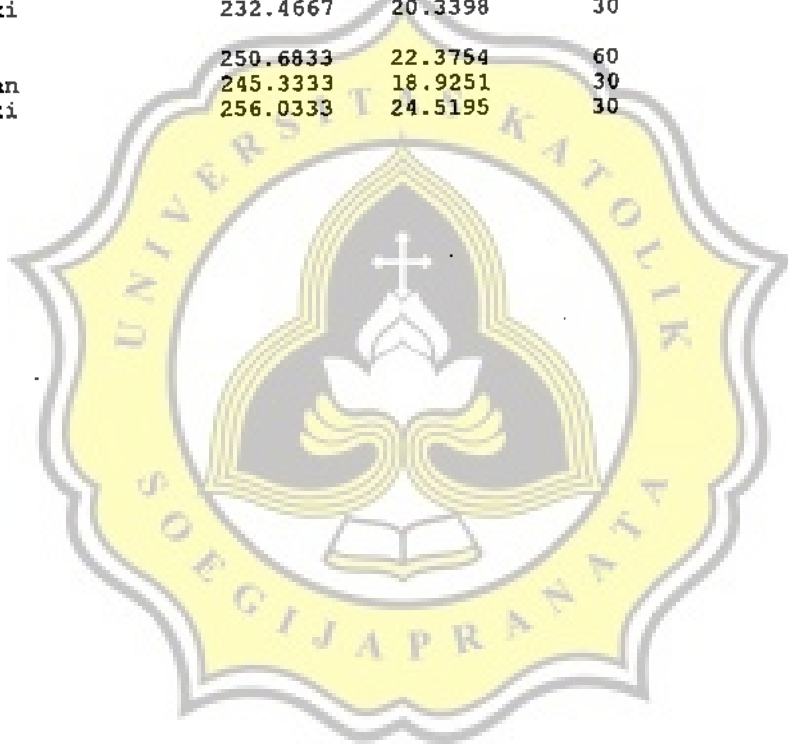


- - Description of Subpopulations - -

ries of KDS           Kedisiplinan di Sekolah  
 vels of OT           Orang Tua  
 JK            Jenis Kelamin

ble	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
ntire Population			244.8833	22.6879	120
	1	Tunggal	239.0833	21.6594	60
	1	Perempuan	245.7000	21.2167	30
	2	Laki-laki	232.4667	20.3398	30
	2	Lengkap	250.6833	22.3754	60
	1	Perempuan	245.3333	18.9251	30
	2	Laki-laki	256.0333	24.5195	30

al Cases = 120

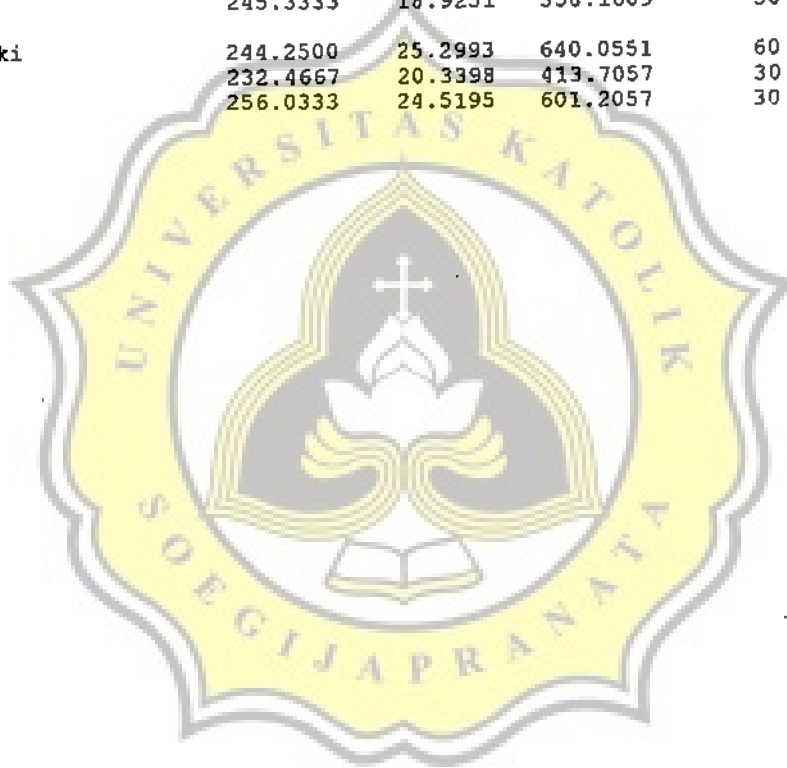


## - - Description of Subpopulations - -

Series of      KDS      Kedisiplinan di Sekolah  
 Levels of      JK      Jenis Kelamin  
                  OT      Orang Tua

Table	Value	Label	Mean	Std Dev	Variance	Cases
Entire Population			244.8833	22.6879	514.7426	120
	1	Perempuan	245.5167	19.9334	397.3387	60
	1	Tunggal	245.7000	21.2167	450.1483	30
	2	Lengkap	245.3333	18.9251	358.1609	30
	2	Laki-laki	244.2500	25.2993	640.0551	60
	1	Tunggal	232.4667	20.3398	413.7057	30
	2	Lengkap	256.0333	24.5195	601.2057	30

Total Cases = 120

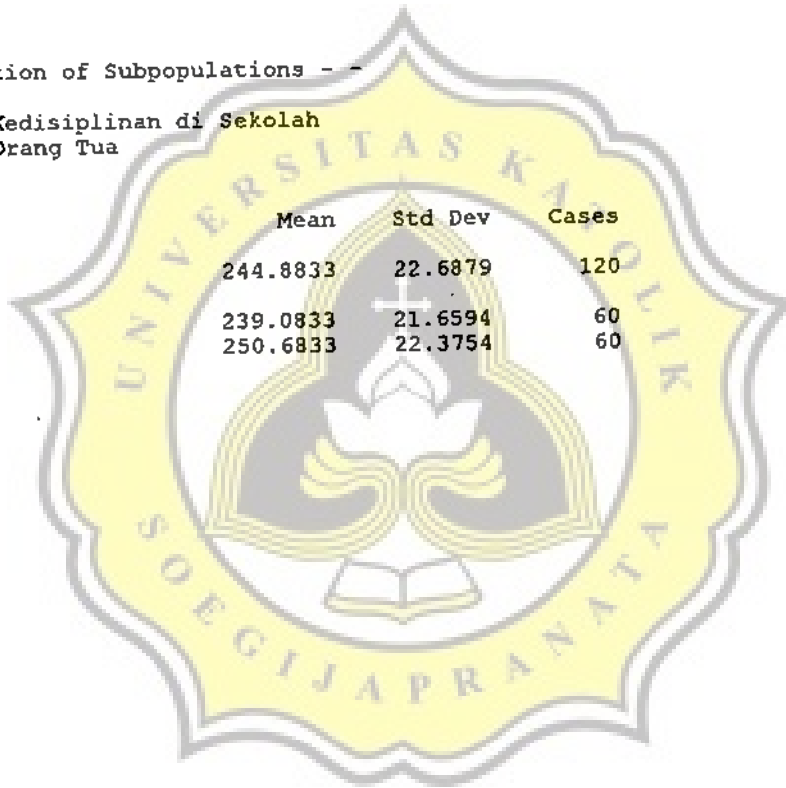


## - - Description of Subpopulations - -

Variables of levels of	KDS JK	Kedisiplinan di Sekolah Jenis Kelamin	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
			244.8833	22.6879	120
Entire Population					
	1	Perempuan	245.5167	19.9334	60
	2	Laki-laki	244.2500	25.2993	60
Total Cases = 120					

## - - Description of Subpopulations - -

Variables of levels of	KDS OT	Kedisiplinan di Sekolah Orang Tua	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
			244.8833	22.6879	120
Entire Population					
	1	Tunggal	239.0833	21.6594	60
	2	Lengkap	250.6833	22.3754	60
Total Cases = 120					



- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable V5           Kedisiplinan  
y Variable I5

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	1717.3500	1717.3500	3.5802	.0635
Within Groups	58	27821.6333	479.6833		
Total	59	29538.9833			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
2.0707	1	58	.156

t-Tests for independent samples of I5

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
<b>V5 Kedisiplinan</b>				
Perempuan Lengkap	30	245.3333	18.925	3.455
Laki-laki Lengkap	30	256.0333	24.519	4.477

Mean Difference = -10.7000

Levene's Test for Equality of Variances: F= 2.071 P= .156

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
unequal	-1.89	58	.063	5.655	(-22.022, .622)
equal	-1.89	54.50	.064	5.655	(-22.035, .635)

----- ONEWAY -----

Variable V2           Kedisiplinan  
y Variable I2

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	2626.8167	2626.8167	6.0816	.0166
Within Groups	58	25051.7667	431.9270		
Total	59	27678.5833			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.0083	1	58	.928

t-tests for independent samples of I2

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
<b>V2 Kedisiplinan</b>				
Perempuan Tunggal	30	245.7000	21.217	3.874
Laki-Laki Tunggal	30	232.4667	20.340	3.714

Mean Difference = 13.2333

Levene's Test for Equality of Variances: F= .008 P= .928

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
unequal	2.47	58	.017	5.366	(2.489, 23.977)
equal	2.47	57.90	.017	5.366	(2.489, 23.977)

----- ONEWAY -----

Variable V6           Kedisiplinan  
Variable I6

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	8330.8167	8330.8167	16.4168	.0002
Within Groups	58	29432.4333	507.4557		
Total	59	37763.2500			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
1.0588	1	58	.308

t-tests for independent samples of I6

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
<b>V6 Kedisiplinan</b>				
Laki-laki Tunggal	30	232.4667	20.340	3.714
Laki-laki Lengkap	30	256.0333	24.519	4.477

Mean Difference = -23.5667

Levene's Test for Equality of Variances: F= 1.059 P= .308

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
unequal	-4.05	58	.000	5.816	(-35.212, -11.921)
equal	-4.05	56.09	.000	5.816	(-35.221, -11.912)



- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable VI            Kedisiplinan  
Variable II

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	2.0167	2.0167	.0050	.9439
Within Groups	58	23440.9667	404.1546		
Total	59	23442.9833			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.0914	1	58	.764

t-tests for independent samples of II

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
<b>VI Kedisiplinan</b>				
Perempuan Tunggal	30	245.7000	21.217	3.874
Perempuan Lengkap	30	245.3333	18.925	3.455

Mean Difference = .3667

Levene's Test for Equality of Variances: F= .091 P= .764

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
unequal	.07	58	.944	5.191	(-10.026, 10.759)
equal	.07	57.26	.944	5.191	(-10.030, 10.763)

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable V3  
y Variable I3

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	1601.6667	1601.6667	3.0469	.0862
Within Groups	58	30489.2667	525.6770		
Total	59	32090.9333			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
1.1031	1	58	.298

t-tests for independent samples of I3

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
V3				
Perempuan Tunggal	30	245.7000	21.217	3.874
Laki-laki Lengkap	30	256.0333	24.519	4.477

Mean Difference = -10.3333

Levene's Test for Equality of Variances:  $F = 1.103$   $P = .298$

t-test for Equality of Means

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal	-1.75	58	.086	5.920	(-22.186, 1.519)
Not Equal	-1.75	56.83	.086	5.920	(-22.190, 1.524)

----- O N E W A Y -----

Variable V4                    Kedisiplinan  
 y Variable I4

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	2483.2667	2483.2667	6.4344	.0139
Within Groups	58	22384.1333	385.9333		
Total	59	24867.4000			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.1828	1	58	.671

t-tests for independent samples of I4

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
<b>V4 Kedisiplinan</b>				
Perempuan Lengkap	30	245.3333	18.925	3.455
Laki-laki Tunggal	30	232.4667	20.340	3.714

Mean Difference = 12.8667

Levene's Test for Equality of Variances: F = .183    P = .671

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2.54	58	.014	5.072	(2.711, 23.022)
Not Equal	2.54	57.70	.014	5.072	(2.711, 23.022)

## I. IDENTITAS SUBYEK

1. Usia :
2. Jenis kelamin :

[Beri tanda ( ) sesuai dengan keadaan diri anda dan \* coret yang tidak sesuai ]

3. Tinggal di Semarang bersama :
  - a. Ayah dan ibu kandung
  - b. Ayah kandung saja (\*ibu telah meninggal / berpisah)
  - c. Ibu kandung saja (\*ayah telah meninggal/berpisah)
  - d. Lain-lain (sebutkan) .....

## II. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak berdasarkan atas apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia.  
 SS : Apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.  
 S : Apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.  
 TS : Apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.  
 STS: Apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
6. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

**SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH**

### ANGKET KEDISIPLINAN DI SEKOLAH

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Semua peraturan yang ada di sekolah akan saya patuhi.	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak pernah membuang sampah di sembarang tempat.	SS	S	TS	STS
3	Saya akan menyalahkan orang lain sebagai akibat perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
4	Saya kadang-kadang berpura-pura sakit untuk menghindari dari suatu kesalahan.	SS	S	TS	STS
5	Jika teman-teman mengajak bolos akan saya tolak dengan tegas.	SS	S	TS	STS
6	Saya akan tetap berangkat sekolah, meskipun hari ini hujan lebat.	SS	S	TS	STS
7	Kadang-kadang saya melanggar peraturan karena tidak sesuai dengan kemauan saya.	SS	S	TS	STS
8	Menurut saya, pemberian hukuman tidak akan membuat siswa menjadi lebih baik.	SS	S	TS	STS
9	Baju seragam yang saya pakai selalu saya kenakan dengan baik.	SS	S	TS	STS
10	Saya harus bersikap sopan terhadap guru.	SS	S	TS	STS
11	Menurut saya menghindari kewajiban dan tanggung jawab merupakan hal yang biasa.	SS	S	TS	STS
12	Kadang-kadang saya mencontek teman bila ada ulangan.	SS	S	TS	STS
13	Meskipun ada teman yang merokok atau menggunakan obat terlarang, saya tidak akan ikut mencoba.	SS	S	TS	STS
14	Saya akan mentaati peraturan meskipun tanpa paksaan.	SS	S	TS	STS
15	Saya kadang-kadang mengabaikan perintah guru.	SS	S	TS	STS
16	Menurut saya, penanaman kedisiplinan harus dengan paksaan.	SS	S	TS	STS
17	Saya tidak pernah datang terlambat ke sekolah.	SS	S	TS	STS

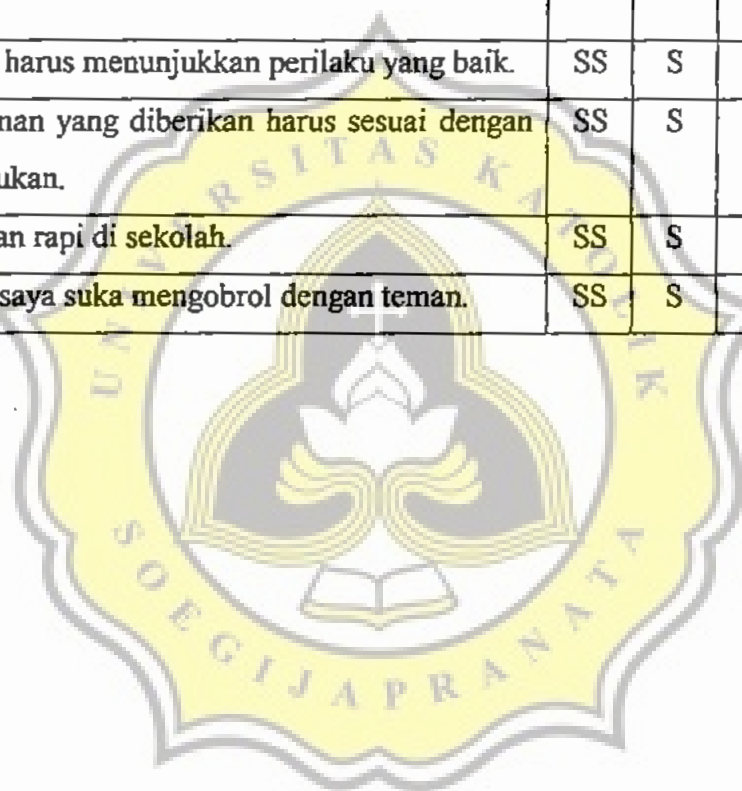
18	Saya akan menjaga nama baik sekolah.	SS	S	TS	STS
19	Bila tidak mengerjakan tugas, saya akan membolos karena takut dimarahi guru.	SS	S	TS	STS
20	Saya pernah berbohong untuk menutupi kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
21	Jika terjadi keributan atau perkelahian, saya tidak ikut-ikutan.	SS	S	TS	STS
22	Meskipun tidak ada ujian, saya tetap belajar setiap malam.	SS	S	TS	STS
23	Sekali-kali boleh saja membolos pada jam pelajaran.	SS	S	TS	STS
24	Menurut saya, peraturan yang longgar lebih saya sukai.	SS	S	TS	STS
25	Uang sekolah dari orang tua selalu saya bayarkan, tidak pernah saya gunakan untuk kepentingan lain.	SS	S	TS	STS
26	Setiap hari Senin, saya selalu mengikuti upacara bendera.	SS	S	TS	STS
27	Kadang-kadang saya terlambat dalam mengumpulkan tugas sekolah.	SS	S	TS	STS
28	Saya sering tidak jujur pada teman.	SS	S	TS	STS
29	Bila ada jam pelajaran kosong, saya berusaha tidak berbuat gaduh.	SS	S	TS	STS
30	Saya berusaha untuk mematuhi jadwal kegiatan yang saya buat sendiri.	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak selalu memperhatikan pelajaran di kelas.	SS	S	TS	STS
32	Menurut saya, peraturan tidak perlu diterapkan sehari-hari.	SS	S	TS	STS
33	Menuruti semua instruksi yang diberikan oleh guru adalah sesuatu yang penting.	SS	S	TS	STS
34	Setiap giliran piket di kelas, saya selalu mengerjakan dengan baik.	SS	S	TS	STS
35	Saya tetap santai meskipun waktu yang diberikan dalam menyelesaikan tugas sudah habis.	SS	S	TS	STS
36	Saya pernah meminjam buku pada teman tanpa sepengetahuannya.	SS	S	TS	STS

37	Bila ada teman yang mencorat-coret tembok dan bangku, saya tidak ikut-ikutan.	SS	S	TS	STS
38	Setelah jam pelajaran selesai, saya langsung pulang ke rumah.	SS	S	TS	STS
39	Saya pernah mengabaikan salah satu peraturan di sekolah.	SS	S	TS	STS
40	Menurut saya, pemberian penghargaan atau pujian dalam kedisiplinan tidak berpengaruh sehingga tidak perlu diberikan.	SS	S	TS	STS
41	Semua tindakan yang saya lakukan merupakan tanggung jawab saya sendiri.	SS	S	TS	STS
42	Saya selalu berusaha mengerjakan sendiri semua tugas yang diberikan pada saya.	SS	S	TS	STS
43	Menurut saya, saya bebas melakukan apa saja di kelas bersama teman-teman.	SS	S	TS	STS
44	Menurut saya, belajar tiap hari itu tidak perlu dan sangat membosankan.	SS	S	TS	STS
45	Saya mengikuti peraturan yang berlaku di sekolah.	SS	S	TS	STS
46	Menurut saya, pemberian peraturan di sekolah harus sesuai keadaan siswa.	SS	S	TS	STS
47	Saya tidak akan mematuhi peraturan karena saya tidak suka diatur.	SS	S	TS	STS
48	Saya sering membuat keributan di kelas maka saya mendapat hukuman.	SS	S	TS	STS
49	Jika di sekolah saya melanggar peraturan, saya tidak takut mendapat hukuman yang sesuai dengan perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
50	Apabila saya merasa bersalah, saya akan berterus-terang	SS	S	TS	STS
51	Saya pernah ikut-ikutan teman membuat keramaian sampai mengganggu kelas lain.	SS	S	TS	STS
52	Bila jam istirahat selesai, saya masih berada di luar kelas sampai guru datang.	SS	S	TS	STS

53	Saya berusaha tidak datang terlambat ke sekolah.	SS	S	TS	STS
54	Menurut saya, pelanggaran terhadap peraturan yang sama harus mendapat hukuman yang sama.	SS	S	TS	STS
55	Saya sering membolos pada jam pelajaran yang tidak saya sukai.	SS	S	TS	STS
56	Saya malas apabila mendapat giliran piket di kelas.	SS	S	TS	STS
57	Apabila saya bersalah, saya lebih senang diperingatkan daripada didiamkan.	SS	S	TS	STS
58	Saya tidak pernah mencontek pekerjaan teman, apabila ada ulangan.	SS	S	TS	STS
59	Bila teman mengajak pergi, saya akan ikut meskipun besok ada ulangan.	SS	S	TS	STS
60	Kadang-kadang saya terlambat ke sekolah.	SS	S	TS	STS
61	Saya selalu mengikuti perintah dari guru.	SS	S	TS	STS
62	Menurut saya, pemberian peraturan dan hukuman harus adil.	SS	S	TS	STS
63	Saya sering melanggar peraturan yang ada di sekolah.	SS	S	TS	STS
64	Saya pernah berkata kasar terhadap guru.	SS	S	TS	STS
65	Bila saya meminjam buku di perpustakaan sekolah, saya akan mengembalikan buku tepat pada waktunya.	SS	S	TS	STS
66	Saya selalu meminta ijin bila meminjam barang teman.	SS	S	TS	STS
67	Saya lebih suka menghabiskan jam pelajaran terakhir yang kosong dengan nongkrong di supermarket bersama teman.	SS	S	TS	STS
68	Bila jam pelajaran kosong dan guru memberi tugas, saya tidak akan mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
69	Saya mengikuti kegiatan-kegiatan yang ada di sekolah.	SS	S	TS	STS
70	Menurut saya, penghargaan atau pujian sangat penting diberikan untuk mendorong siswa berperilaku yang baik.	SS	S	TS	STS
71	Di kelas saya suka mengganggu teman pada waktu pelajaran	SS	S	TS	STS



	sedang berlangsung.				
72	Saya pernah mencorat-coret tembok dan bangku di kelas.	SS	S	TS	STS
73	Bila saya mendapat tugas, saya akan menyelesaikan dengan baik dan tepat waktu.	SS	S	TS	STS
74	Saya akan berusaha berkata jujur terhadap guru.	SS	S	TS	STS
75	Saya sering mengobrol dengan teman pada saat jam pelajaran.	SS	S	TS	STS
76	Walaupun uang SPP sudah diberikan, saya pernah terlambat membayar.	SS	S	TS	STS
77	Sebagai pelajar, saya harus menunjukkan perilaku yang baik.	SS	S	TS	STS
78	Menurut saya, hukuman yang diberikan harus sesuai dengan kesalahan yang dilakukan.	SS	S	TS	STS
79	Saya jarang berpakaian rapi di sekolah.	SS	S	TS	STS
80	Pada waktu upacara, saya suka mengobrol dengan teman.	SS	S	TS	STS



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a dark background. Above the figure is a white cross, and below is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

**LAMPIRAN H**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/526/UKS.07/XI/1998

10 Nopember 1998

Lamp. : -

Hai : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah  
SMU Sedes Sapientiae  
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

Nama : Ratih Danalia Elmadova

NIM / NIRM : 92.40.1400 / 92.6.111.08000.50133

Tempat / Tgl Lahir : Semarang, 30 Juli 1974

Alamat : Jl. Cinde Raya Dalam No.9 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMU Sedes Sapientiae Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN KEDISIPLINAN DI SEKOLAH ANTARA REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA LENGKAP DAN REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA TUNGGAL".

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



Dr. M. Oetomo  
FAK. PSIKOLOGI



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/527/UKS.07/XI/1998  
Lamp. : -  
H a l : Penelitian

10 Nopember 1998

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah  
SMU Sint Louis  
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

N a m a : Ratih Danalia Elmadova  
NEM / NIRM : 92.40.1400 / 92.6.111.08000.50133  
Tempat / Tgl Lahir : Semarang, 30 Juli 1974  
A l a m a t : Jl. Cinde Raya Dalam No.9 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMU Sint Louis Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN KEDISIPLINAN DI SEKOLAH ANTARA REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA LENGKAP DAN REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA TUNGGAL".

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



*[Signature]*  
Drs. M. Oetomo  
FAK. PSIKOLOG.

**LAMPIRAN I**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**



**SMU "SINT LOUIS"**

Jl. dr. Walidin 110 Telp. 315361

SEMARANG 50234

Semarang, .....

nomor :  
inspirasi :  
rihal :

**SURAT KETERANGAN**

No. : 222/103.33/SMU-SL/PL/98

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Sint Semarang,  
menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Ratih Danalia Elmadova  
NIM/NIRM : 92.40.1400/92.6.111.08000.50133  
Temp.tgl.lahir : Semarang, 30 Juli 1974  
A l a m a t : Jl. Cinde Raya Dalam No. 9  
Semarang

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMU Sint Louis Semarang  
pada tanggal Desember 1998 dalam rangka Penyusunan Skripsi  
Tingkat Sarjana dengan judul "PERBEDAAN KEDISIPLINAN DI SEKOLAH  
ANTARA REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA LENGKAP DAN  
REMAJA YANG MEMILIKI ORANG TUA TUNGGAL " .

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan  
sebagaimana mestinya .

Semarang, 10 Desember 1998

Kepala Sekolah,



*[Signature]*  
Ds. Ign. Widodo .