



c:\data\psl\psl-92\inten1.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	3	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	3	3	3	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3
3	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
4	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
5	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
6	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3
7	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	4	1	1	4	2	1
8	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
9	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
0	1	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2
2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
5	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
6	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
7	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
9	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2
0	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	1
2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
6	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
7	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2
0	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	2	4	2	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	2
2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
5	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2

c:\adatalps\lpsl-92\inten-t.nav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
5	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
6	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
7	1	2	2	1	4	1	3	2	2	4	1	1	1	2	1	1	2	3	2
8	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2
9	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3
1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3
2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2
3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
5	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
6	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3
7	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2
9	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3
10	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3
11	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
13	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
16	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3
17	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
18	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
20	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	3	2	3	3
21	3	2	2	2	4	1	4	3	3	4	2	1	2	4	2	4	4	3	4
22	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
23	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
24	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2	3	3
25	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3

c:\adala\psi\psi-92\nten-t.snw

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1
	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2
	1	2	2	4	2	4	2	2	2	1	2	1
	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3
	2	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2
	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2
	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3
	5	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	5	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
	7	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	9	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4
	0	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2
	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2
	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3
	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3
	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3
	5	1	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3
	6	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
	7	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	2
	8	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3
	9	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3
	0	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
	1	2	1	4	4	2	2	2	2	1	2	4
	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3
	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
	4	3	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3
	5	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3

c:\adatal\psl\psi 02\klm-l.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
14	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
18	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
22	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
33	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
35	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4

c:\data\psi\psi-92\klim t sav

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

c:\adntaps\psl-92\kilm 1 sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
6	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
7	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1
8	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
10	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
11	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
12	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
15	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
17	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3
18	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
26	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
29	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
32	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics INTENSI TURN OVER (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	109.1143	290.5748	.6490	.9580
2	108.6571	294.2319	.6686	.9578
3	109.2857	303.3866	.7109	.9589
4	108.7714	290.5933	.8074	.9571
5	108.7429	296.6672	.5804	.9582
6	109.2286	307.8286	.1415*	.9598
7	109.2000	303.2235	.4832	.9586
8	108.4571	299.1966	.5305	.9584
9	108.6000	296.6588	.5986	.9581
10	108.6286	291.1815	.7500	.9573
11	108.7714	299.8286	.4843	.9586
12	108.6857	291.9866	.7714	.9573
13	108.9429	294.9378	.6157	.9580
14	108.6857	296.5160	.5399	.9584
15	108.8857	296.7513	.5884	.9582
16	109.2571	303.2555	.3840	.9590
17	108.6857	297.2807	.5815	.9582
18	108.7714	296.8874	.6807	.9578
19	109.1143	302.0454	.4998	.9586
20	108.6571	294.2908	.7134	.9576
21	109.1429	301.5966	.4472	.9588
22	109.0286	309.3227	.0873*	.9597
23	109.0571	303.0555	.3863	.9590
24	108.5143	294.6689	.6438	.9579
25	109.1429	304.5378	.3801	.9590
26	108.6286	296.6521	.6014	.9581
27	108.8000	295.5765	.7653	.9575
28	108.5714	296.0756	.6737	.9578
29	108.5143	300.9042	.3805	.9592
30	109.0857	302.7277	.4281	.9588
31	109.2571	305.2555	.3683	.9590
32	109.1714	304.0286	.3892	.9589
33	108.5429	293.7261	.7883	.9573
34	109.2286	304.2992	.3886	.9589
35	108.7143	293.3866	.7696	.9573
36	108.7143	294.6218	.7117	.9576
37	108.5143	296.1395	.6221	.9580
38	108.5429	292.1966	.8002	.9572
39	108.8000	295.5765	.6051	.9581
40	109.2000	305.9294	.3011*	.9592
41	108.4000	295.8353	.6550	.9579

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

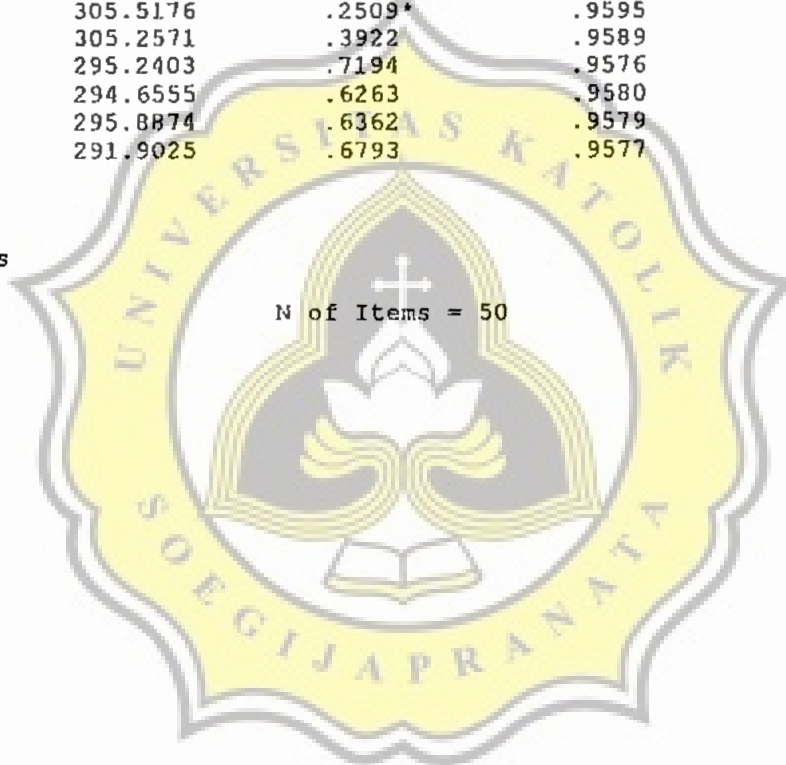
Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	108.2571	297.4319	.5873	.9582
X43	108.9714	303.5580	.4438	.9588
X44	108.9143	306.6689	-.1716*	.9599
X45	109.2000	305.5176	.2509*	.9595
X46	109.0857	305.2571	.3922	.9589
X47	108.6286	295.2403	.7194	.9576
X48	108.8571	294.6555	.6263	.9580
X49	108.6286	295.8874	.6362	.9579
X50	108.5429	291.9025	.6793	.9577

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

Alpha = .9591



N of Items = 50

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	99.4000	272.9529	.6831	.9609
X2	98.9429	277.4084	.6707	.9609
X3	99.5714	286.5462	.3990	.9620
X4	99.0571	273.4672	.8276	.9600
X5	99.0286	279.7345	.5844	.9613
X7	99.4857	286.6689	.4502	.9618
X8	98.7429	282.1378	.5376	.9615
X9	98.8857	279.8101	.5988	.9612
X10	98.9143	274.8454	.7352	.9605
X11	99.0571	282.6437	.4964	.9617
X12	98.9714	275.0286	.7827	.9603
X13	99.2286	277.3580	.6493	.9610
X14	98.9714	279.2639	.5570	.9615
X15	99.1714	279.4403	.6098	.9612
X16	99.5429	287.0202	.3391	.9622
X17	98.9714	280.4403	.5805	.9613
X18	99.0571	279.5849	.7049	.9608
X19	99.4000	285.5412	.4691	.9617
X20	98.9429	277.5261	.7129	.9607
X21	99.4286	285.1345	.4192	.9620
X23	99.3429	286.2908	.3718	.9621
X24	98.8000	277.9882	.6391	.9610
X25	99.4286	287.7227	.3632	.9621
X26	98.9143	279.9630	.5942	.9612
X27	99.0857	278.3748	.7868	.9605
X28	98.8571	279.4790	.6622	.9609
X29	98.8000	284.1059	.3731	.9624
X30	99.3714	286.0639	.4075	.9620
X31	99.5429	288.5496	.3405	.9621
X32	99.4571	286.8437	.3976	.9620
X33	98.8286	276.9109	.7913	.9603
X34	99.5143	287.4924	.3719	.9621
X35	99.0000	276.1176	.7949	.9603
X36	99.0000	277.7647	.7152	.9607
X37	98.8000	279.6353	.6070	.9612
X38	98.8286	275.5580	.7967	.9603
X39	99.0857	278.5513	.6144	.9611
X41	98.6857	279.0454	.6536	.9610
X42	98.5429	280.7261	.5795	.9613
X43	99.2571	286.7849	.4260	.9619
X46	99.3714	288.1227	.3959	.9620

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (2)

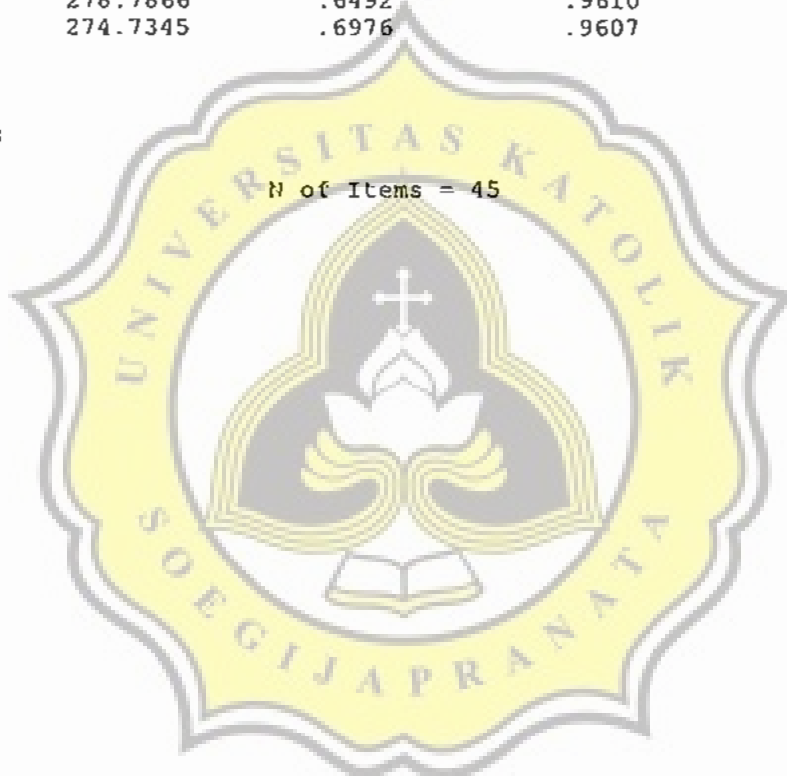
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X47	98.9143	278.1395	.7346	.9606
X48	99.1429	277.6555	.6354	.9610
X49	98.9143	278.7866	.6492	.9610
X50	98.8286	274.7345	.6976	.9607

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 45

Alpha = .9621



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics IKLIM ORGANISASI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	153.2571	127.4319	.5330	.9432
2	153.1429	129.7143	.6877	.9432
3	153.2286	128.2403	.5857	.9430
4	153.2857	124.2101	.7129	.9419
5	153.0857	128.0218	.4301	.9440
6	153.0857	128.7866	.6235	.9430
7	153.1714	130.4403	.4341	.9439
8	153.0000	129.3529	.3610	.9443
9	153.0286	127.9109	.6245	.9428
10	153.0857	127.0218	.5155	.9434
11	153.2286	128.2403	.5857	.9430
12	153.3714	127.8286	.4620	.9437
13	153.1429	130.8908	.4663	.9439
14	153.1429	125.5966	.8245	.9416
15	153.0571	128.9966	.5377	.9433
16	153.0857	127.1983	.6695	.9425
17	153.1714	127.6756	.5451	.9431
18	153.1143	129.5748	.4404	.9438
19	153.1143	126.8689	.4955	.9435
20	153.2571	127.9025	.5720	.9430
21	153.0286	127.3815	.5014	.9434
22	153.1143	129.6336	.5790	.9433
23	153.0857	129.1983	.4464	.9437
24	153.0857	128.9630	.4725	.9436
25	153.1429	128.2437	.5351	.9432
26	153.1714	127.9697	.6176	.9429
27	153.1429	128.2437	.5351	.9432
28	153.1143	128.8101	.7085	.9428
29	153.1143	126.0454	.5623	.9430
30	153.1143	130.8101	.3953	.9440
31	153.2286	128.2403	.5857	.9430
32	153.1714	125.2050	.6950	.9421
33	153.1714	127.8521	.5275	.9433
34	153.2286	125.9462	.6287	.9426
35	153.1429	128.2437	.5351	.9432
36	153.3143	128.4571	.4477	.9437
37	153.2286	127.6521	.5475	.9431
38	153.2857	132.2689	.0968*	.9458
39	153.3429	131.8202	.1472*	.9454
40	153.1714	127.1462	.4676	.9438
41	153.2286	128.8286	.3745	.9443

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

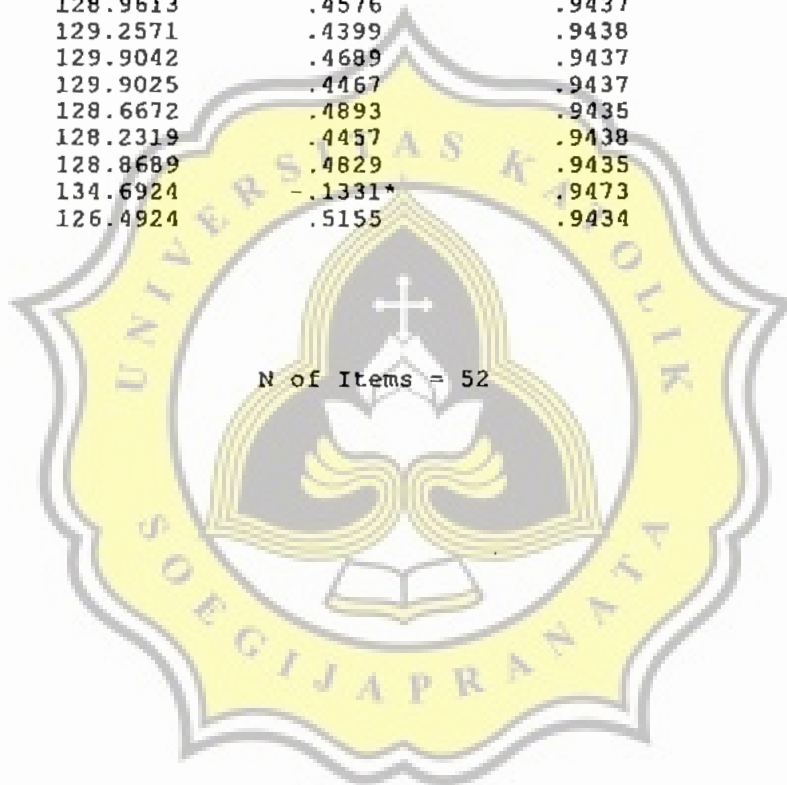
Item-total Statistics IKLIM ORGANISASI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
2	153.4571	127.8437	.4181	.9441
3	153.0857	131.0807	.3076*	.9444
4	153.2571	128.9613	.4576	.9437
5	153.0857	129.2571	.4399	.9438
16	153.0857	129.9042	.4689	.9437
17	153.2571	129.9025	.4167	.9437
18	153.2571	128.6672	.4893	.9435
19	153.3429	128.2319	.4457	.9438
50	153.3143	128.8689	.4829	.9435
51	153.8857	134.6924	-.1331*	.9473
52	153.4857	126.4924	.5155	.9434

Reliability Coefficients

Number of Cases = 35.0

Alpha = .9445



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics IKLIM ORGANISASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
10	142.0571	123.4084	.5284	.9482
11	141.9429	125.6437	.6809	.9481
12	142.0286	124.1462	.5870	.9479
13	142.0857	120.0807	.7222	.9469
14	141.8857	124.1630	.4108	.9490
15	141.8857	124.8101	.6072	.9480
16	141.9714	126.3227	.4340	.9487
17	141.8000	125.2824	.3579	.9492
18	141.8286	123.7933	.6293	.9477
19	141.8857	122.9866	.5129	.9483
20	142.0286	124.1462	.5870	.9479
21	142.1714	123.4992	.4845	.9485
22	141.9429	126.8790	.4448	.9488
23	141.9429	121.5261	.8279	.9466
24	141.8571	125.0084	.5239	.9483
25	141.8857	123.1630	.6659	.9475
26	141.9714	123.4992	.5554	.9480
27	141.9143	125.6689	.4163	.9488
28	141.9143	122.7866	.4970	.9485
29	142.0571	123.8202	.5725	.9479
30	141.8286	123.2050	.5108	.9483
31	141.9143	125.4924	.5847	.9482
32	141.8857	125.0454	.4525	.9486
33	141.8857	124.6924	.4922	.9484
34	141.9429	124.1143	.5401	.9481
35	141.9714	123.8521	.6222	.9477
36	141.9429	124.1143	.5401	.9481
37	141.9143	124.8454	.6882	.9478
38	141.9143	121.9042	.5699	.9480
39	141.9143	126.7866	.3794	.9489
40	142.0286	124.1462	.5870	.9479
41	141.9714	121.1462	.6972	.9471
42	141.9714	123.7345	.5315	.9482
43	142.0286	121.7345	.6436	.9474
44	141.9429	124.1143	.5401	.9481
45	142.1143	124.5748	.4278	.9488
46	142.0286	123.3227	.5734	.9479
47	141.9714	123.1462	.4620	.9488
48	142.0286	124.8521	.3640	.9493
49	142.2571	123.7849	.4164	.9491
50	142.0571	124.6437	.4819	.9484

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

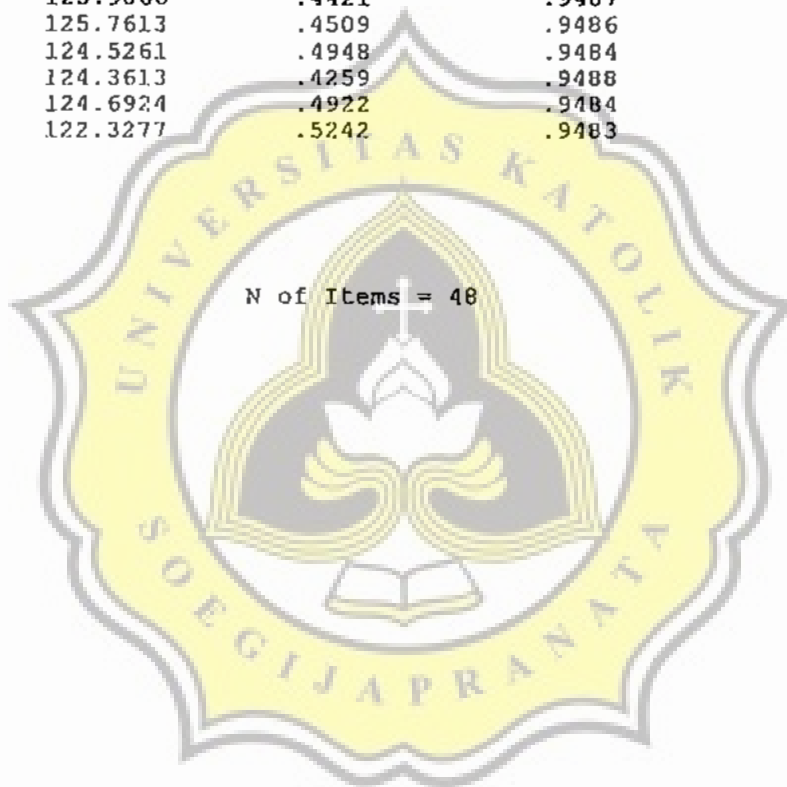
Item-total Statistics IKLIM ORGANISASI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
15	141.8857	125.1042	.4458	.9486
16	141.8857	125.9866	.4421	.9487
17	142.0571	125.7613	.4509	.9486
18	142.0571	124.5261	.4948	.9484
19	142.1429	124.3613	.4259	.9488
20	142.1143	124.6924	.4922	.9484
22	142.2857	122.3277	.5242	.9483

Reliability Coefficients

Number of Cases = 35.0

Alpha = .9493





FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Dengan hormat,

Di tengah-tengah kesibukan saudara pada saat ini perkenankanlah saya mohon kesediaan saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini, yang terdiri dari dua bagian.

Saya sangat membutuhkan jawaban yang sesuai dengan keadaan, pandangan, pikiran serta perasaan saudara sendiri tanpa adanya pengaruh dari siapapun dan jawaban yang saudara pilih tidak mempengaruhi konduite saudara di perusahaan ini. Jawaban saudara tersebut merupakan informasi yang sangat berharga dan membantu bagi penelitian saya maupun kemajuan perusahaan.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Jawablah seluruh pertanyaan di bawah ini dengan memberi **tanda silang (X)** pada jawaban yang saudara pilih. Adapun alternatif jawaban yang saudara pilih adalah sebagai berikut :

- SS** : Sangat setuju, apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
- S** : Setuju, apabila saudara setuju dengan pernyataan tersebut.
- TS** : Tidak setuju, apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- STS** : Sangat Tidak setuju, apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Seluruh pernyataan tersebut hendaknya saudara jawab semua. Perlu diingat bahwa ini bukan merupakan test, sehingga semua jawaban saudara adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah.

Sebelum angket ini diisi, sudilah kiranya saudara mengisi identitas saudara pada awal angket. Saudara tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas saudara akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan saudara meluangkan waktu dan pikiran dalam pengisian angket ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.



IDENTITAS

NO :
 JENIS KELAMIN :
 USIA :
 PENDIDIKAN TERAKHIR :
 MASA KERJA :

ANGKET INTENSI TURN-OVER

1. Pengalaman saya tidak bertambah dengan bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
2. Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan harapan saya. SS S TS STS
3. Pimpinan saya jarang mendorong karyawannya untuk mengembangkan prestasi kerjanya. SS S TS STS
4. Saya masih mempunyai harapan, suatu saat nanti saya akan memperoleh jabatan yang lebih tinggi di perusahaan ini. SS S TS STS
5. Persaingan sesama karyawan kurang sehat. SS S TS STS
6. Tugas yang diberikan oleh perusahaan dapat saya selesaikan tepat pada waktunya. SS S TS STS
7. Gaji yang saya peroleh tidak sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan. SS S TS STS
8. Pimpinan saya cukup bijaksana dalam mengambil keputusan. SS S TS STS
9. Kedudukan yang saya peroleh dalam perusahaan ini kurang sesuai dengan latar belakang pendidikan saya. SS S TS STS

10. Saya dan rekan-rekan sekerja merasa dapat bekerja sama di perusahaan ini . SS S TS STS
11. Saya merasa kurang mampu dalam menyelesaikan pekerjaan . SS S TS STS
12. Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan cukup memuaskan . SS S TS STS
13. Pimpinan saya kurang memperhatikan hasil kerja karyawannya. SS S TS STS
14. Karir yang saya dapat di perusahaan ini cukup mantap. SS S TS STS
15. Hubungan antara sesama karyawan kurang baik. SS S TS STS
16. Saya tidak terpengaruh oleh ajakan rekan-rekan sekerja untuk pindah ke perusahaan lain. SS S TS STS
17. Tunjangan-tunjangan yang diberikan perusahaan selain gaji kurang memuaskan. SS S TS STS
18. Hubungan antara pimpinan dengan karyawan sangat baik . SS S TS STS
19. Masa depan saya tidak jelas bila saya tetap bekerja pada perusahaan ini. SS S TS STS
20. Perusahaan ini hanya sebagai batu loncatan untuk memperoleh pekerjaan yang lebih baik. SS S TS STS
21. Pekerjaan yang saya lakukan sekarang tidak memberikan kepuasan dalam diri saya . SS S TS STS
22. Menurut saya kenaikan gaji yang diberikan perusahaan sangat memuaskan. SS S TS STS
23. Hubungan antara pimpinan dengan karyawan kurang begitu akrab. SS S TS STS
24. Perusahaan selalu memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengembangkan karir.. SS S TS STS
25. Antara karyawan yang ada di perusahaan ini tidak dapat bekerja sama dalam satu tim. SS S TS STS

26. Saya dan rekan-rekan sekerja tidak yakin perusahaan lain lebih baik dari perusahaan ini. SS S TS STS
27. Perusahaan jarang memberikan uang lembur bila karyawan bekerja melebihi jam kerja. SS S TS STS
28. Pimpinan saya cukup terbuka dalam menerima saran dan gagasan dari karyawan. SS S TS STS
29. Saya belum pernah diberi kepercayaan untuk menduduki jabatan tertentu selama saya bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
30. Persaingan antar sesama rekan membuat saya semakin tertantang untuk meraih prestasi. SS S TS STS
31. Saya sering mencari lowongan informasi kerja yang ada di perusahaan lain. SS S TS STS
32. Perusahaan selalu memberikan bonus yang menjanjikan. SS S TS STS
33. Dalam mengambil keputusan pimpinan kurang begitu memperhatikan kepentingan karyawan. SS S TS STS
34. Saya berharap suatu saat ada kesempatan untuk pindah ke perusahaan lain. SS S TS STS
35. Apabila saya mengalami kesulitan tidak ada rekan yang mau membantu. SS S TS STS
36. Menurut saya bekerja dimanapun itu sama saja. SS S TS STS
37. Saya tidak puas dengan sistem imbalan yang ada di perusahaan. SS S TS STS
38. Menurut saya pimpinan selalu memperhatikan kesejahteraan karyawannya. SS S TS STS
39. Selama ini saya merasa menyesuaikan diri dengan rekan kerja saya. SS S TS STS
40. Antara sesama karyawan saling memberikan dorongan dalam bekerja. SS S TS STS
41. Kesejahteraan yang diberikan perusahaan kepada karyawan sudah terjamin. SS S TS STS

42. Kenaikan gaji di perusahaan ini sangat kecil. SS S TS STS
43. Saya tidak ingin keluar dari pekerjaan saya karena nantinya saya harus bersaing dengan tenaga kerja baru dalam memperoleh pekerjaan. SS S TS STS
44. Jika ada yang mengalami kesulitan saya akan membantu . SS S TS STS
45. Rekan kerja saya tidak menyenangkan. SS S TS STS



ANGKET PERSEPSI TERHADAP IKLIM ORGANISASI

- 
1. Program kerja yang ada di perusahaan cukup jelas dan dapat dimengerti. SS S TS STS
 2. Saya sering melalaikan tugas-tugas saya. SS S TS STS
 3. Pimpinan cukup terbuka dan bijaksana dalam menerima saran dari karyawan. SS S TS STS
 4. Saya sering tidak sependapat dengan rekan kerja saya dalam menyelesaikan tugas yang diberikan. SS S TS STS
 5. Komunikasi yang ada terjalin dengan baik sehingga semua pekerjaan berjalan dengan lancar. SS S TS STS
 6. Saya merasa kurang dapat melaksanakan program kerja yang ada di perusahaan. SS S TS STS
 7. Saya merasa cukup teliti dalam mengerjakan tugas-tugas yang diberikan. SS S TS STS
 8. Pimpinan sering tidak mempedulikan keluhan karyawan pada waktu bekerja. SS S TS STS
 9. Saya merasa dapat memahami pendapat rekan-rekan yang lain. SS S TS STS
 10. Saya merasa kesulitan dalam berkomunikasi dengan yang lain. SS S TS STS
 11. Saya bekerja sesuai dengan program kerja yang ada di perusahaan . SS S TS STS
 12. Saya merasa kurang mampu bekerja dengan baik sesuai keinginan perusahaan. SS S TS STS
 13. Menurut saya pimpinan mau memberikan pengarahan bila saya mendapat kesulitan dalam bekerja. SS S TS STS
 14. Saya merasa lebih senang bekerja sendiri karena merasa tidak ada kecocokan dalam kelompok kerja. SS S TS STS
 15. Selama ini bila saya mendapat kesulitan dalam bekerja, saya akan mencari informasi dengan jelas. SS S TS STS

16. Pembagian kerja yang ada di perusahaan kurang diperhatikan oleh karyawan. SS S TS STS
17. Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan. SS S TS STS
18. Dukungan dan perhatian pimpinan terasa kurang. SS S TS STS
19. Apabila ada teman yang kesulitan kerja saya akan membantu. SS S TS STS
20. Saya diam saja meskipun informasi tentang pekerjaan kurang jelas. SS S TS STS
21. Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan baik. SS S TS STS
22. Tanggungjawab yang diberikan pada kami terasa berat untuk dilaksanakan. SS S TS STS
23. Saya merasa pimpinan sering memberikan saran yang berguna bagi kebaikan karyawan. SS S TS STS
24. Persaingan tidak sehat mulai terlihat dalam kelompok saya. SS S TS STS
25. Selama ini saya merasa dengan mudah menerima informasi tentang pekerjaan saya. SS S TS STS
26. Administrasi di perusahaan ini kurang teratur. SS S TS STS
27. Saya merasa selalu diberi tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas. SS S TS STS
28. Pimpinan sulit untuk diajak berbicara secara langsung. SS S TS STS
29. Saya dan rekan-rekan kerja yang lain selalu bekerjasama dalam menyelesaikan tugas. SS S TS STS
30. Penjelasan mengenai pekerjaan yang kami lakukan terasa berbelit-belit. SS S TS STS
31. Administrasi yang teratur sangat membantu saya dalam kelancaran kerja. SS S TS STS
32. Rekan-rekan sekerja kurang begitu memperhatikan keadaan temannya yang membutuhkan bantuan. SS S TS STS
33. Selama ini pimpinan cukup memperhatikan hasil kerja karyawan. SS S TS STS

34. Di tempat kerja saya, sesama rekan saling melempar tanggungjawab pekerjaan. SS S TS STS
35. Perusahaan memberikan informasi pekerjaan dengan jelas. SS S TS STS
36. Banyak karyawan yang keluar karena banyaknya tugas yang berlebihan dari perusahaan. SS S TS STS
37. Saya diberi kepercayaan untuk mengambil keputusan. SS S TS STS
38. Saya merasa selama ini pimpinan kurang memperhatikan keadaan para karyawannya dalam bekerja. SS S TS STS
39. Saya melihat ada kerjasama yang baik diantara karyawan di dalam kelompok kerja. SS S TS STS
40. Pekerjaan saya sering berhenti karena instruksi yang diberikan kurang jelas. SS S TS STS
41. Saya berusaha menerapkan ketrampilan yang saya miliki dalam bekerja. SS S TS STS
42. Saya rasa pimpinan selalu memperhatikan kebutuhan karyawannya. SS S TS STS
43. Penempatan kerja di perusahaan saya sesuai dengan kemampuan karyawan. SS S TS STS
44. Saya merasa kerjasama dengan kelompok kerja lain hanya akan menambah beban kerja saja. SS S TS STS
45. Saya merasakan ada kerjasama antar kelompok kerja. SS S TS STS
46. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik. SS S TS STS
47. Kerjasama antar kelompok hanya terjadi kalau menguntungkan diri sendiri. SS S TS STS
48. Saya rasa informasi tentang tata tertib menggunakan mesin produksi tidak tersedia di perusahaan ini. SS S TS STS



c:\data\ps\psl-92\inten-p.sav

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

c:\addata\psi\psi-02\inter-p.sav

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

c:\data\ps\psi-92\inten-p.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	intensi
2	2	2	2	2	2	2	96
2	2	2	3	2	2	2	108
2	2	2	2	2	3	2	93
2	2	2	2	2	2	2	99
3	2	3	2	2	2	1	95
1	1	2	2	3	3	2	79
1	2	2	2	2	3	2	90
2	2	3	2	3	3	2	103
2	2	2	2	2	3	1	87
2	2	1	2	2	4	3	111
3	2	3	2	3	3	2	112
1	2	2	3	2	4	2	85
2	2	3	2	1	3	2	116
2	2	2	2	1	3	2	109
2	2	3	3	3	2	2	105
2	3	3	2	2	3	2	109
2	3	3	2	2	3	2	112
2	3	3	2	2	3	2	112
2	3	3	2	2	3	2	115
3	2	3	2	1	3	2	120
2	3	4	4	2	3	1	123
2	2	3	2	2	3	2	100
2	2	3	2	2	3	2	99
2	2	2	2	2	3	2	93
2	2	3	2	3	3	2	111
1	1	2	2	1	1	2	77
2	2	2	2	2	3	2	100
2	2	2	2	2	3	2	100
2	2	2	2	2	2	2	94
2	2	2	2	2	2	2	94
2	3	2	2	2	3	2	98
2	3	2	2	2	3	2	98
2	3	2	2	2	3	2	97
2	2	3	2	2	3	2	115
1	1	4	2	3	2	2	111
2	2	2	2	2	3	2	94
2	2	3	2	2	2	2	85



c:\addata\psi\psi-92\inten-p.sav

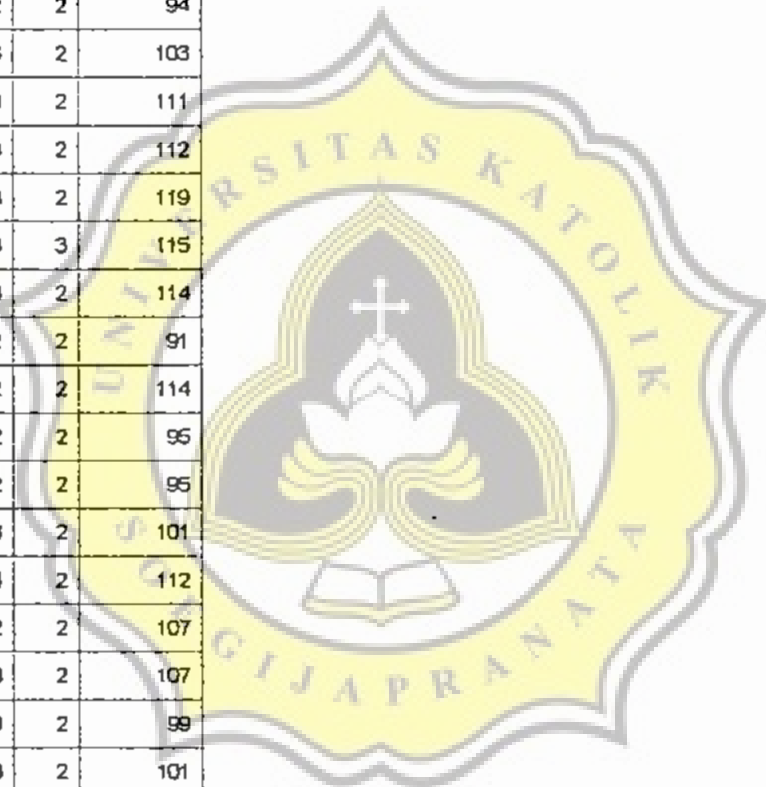
x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	4	3	2	1	4	3	3
2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	1	3	4	4	3	2	4	3	2
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3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

c:\data\psi\psi-82\inten-p.sav

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

c:\adatat\psf\pel-02\inten-p.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	intensi
2	2	3	1	3	4	1	117
2	3	4	2	2	3	1	129
1	2	2	2	2	3	2	96
2	2	2	2	2	3	3	101
2	2	3	2	2	3	3	104
2	3	3	2	2	3	2	114
2	3	2	2	3	2	2	120
2	3	4	4	2	3	2	120
2	2	2	3	2	3	2	101
2	2	2	2	2	2	2	94
2	2	3	2	2	3	2	103
2	2	3	2	2	3	2	111
2	2	3	2	2	3	2	112
3	3	2	2	3	3	2	119
3	3	3	1	3	3	3	115
3	3	2	2	2	3	2	114
1	2	2	2	2	2	2	91
2	2	3	3	2	2	2	114
1	2	2	3	2	2	2	95
2	2	2	3	2	2	2	95
2	2	3	3	2	3	2	101
2	2	4	3	2	4	2	112
2	2	3	2	2	2	2	107
2	2	3	3	2	3	2	107
2	2	3	3	2	3	2	99
2	2	3	3	2	3	2	101
1	2	2	2	3	2	2	84
3	3	2	2	1	2	2	105
2	3	2	2	3	2	2	100
2	2	3	2	3	2	2	104
2	3	3	2	3	2	2	105
2	3	2	2	2	2	1	104
2	4	2	1	4	2	2	95



c:\data\psi\psi-92\kim-p.sav

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

c:\data\psi\psi-92\ddm-p.sav

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

c:\adatat\psi\psi-92\kfm-p.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	ikim	intensi
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	143	96
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	135	108
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	166	93
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146	99
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154	95
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	166	79
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145	90
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	142	103
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	156	87
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	143	111
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	152	112
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	172	85
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	133	116
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	135	109
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143	105
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	136	109
3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	129	112
3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	130	112
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	129	115
3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	129	120
2	3	4	2	3	2	4	3	2	3	133	123
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	145	100
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	148	99
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	153	93
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	137	111
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	133	77
4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	165	100
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	141	100
3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	158	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144	98
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148	98
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146	97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148	115
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	141	111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	170	94
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	154	85

c:\data\ps\ps1-92\kfm-p.sav

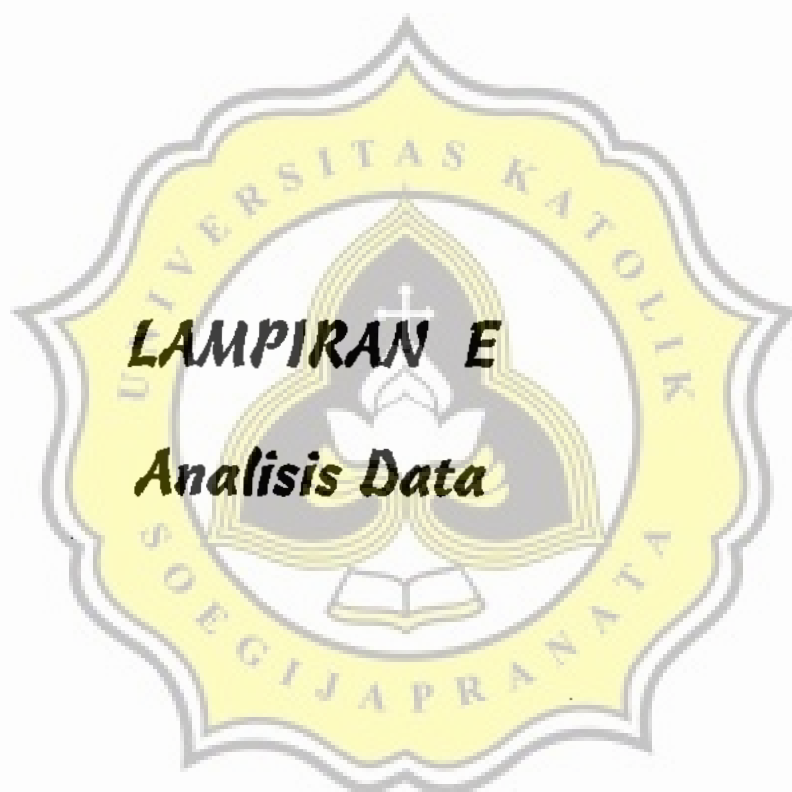
x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	4	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3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

c:\addata\psi\psi-92\hdim-p.sav

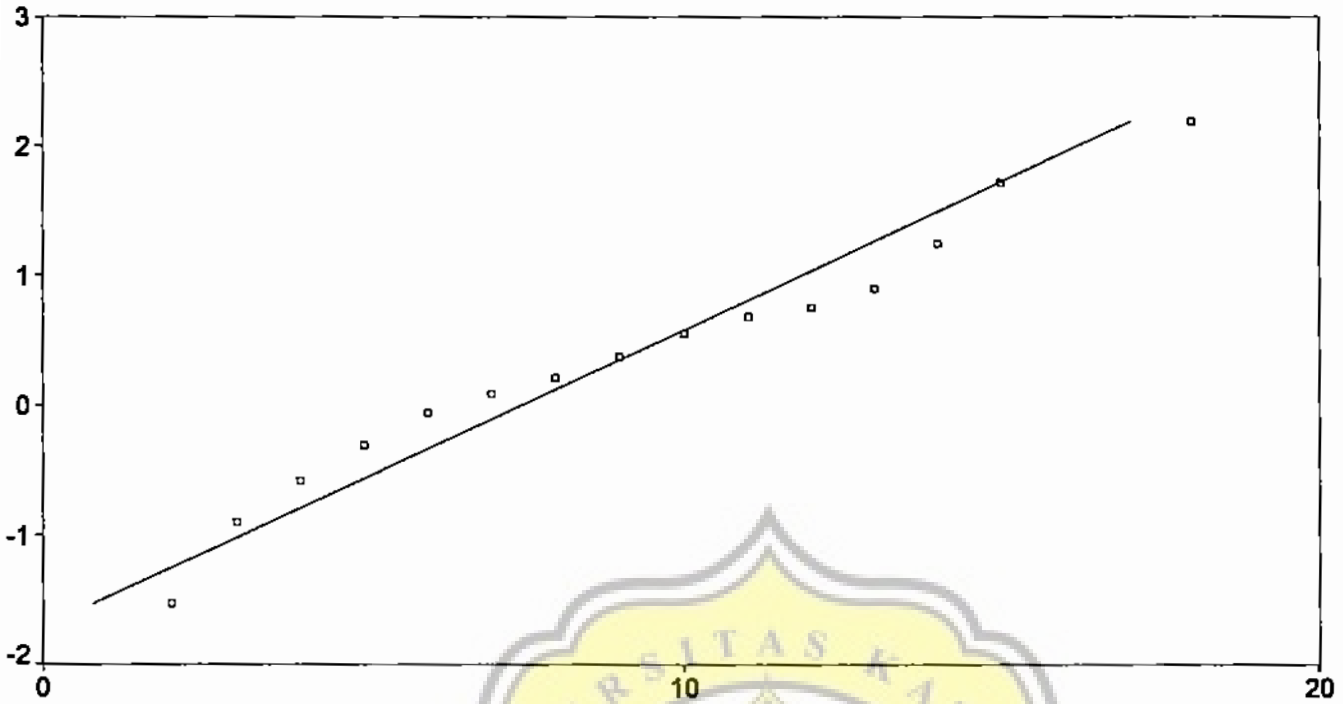
x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2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

c:\data\psi\psi-92\kfm-p.sav

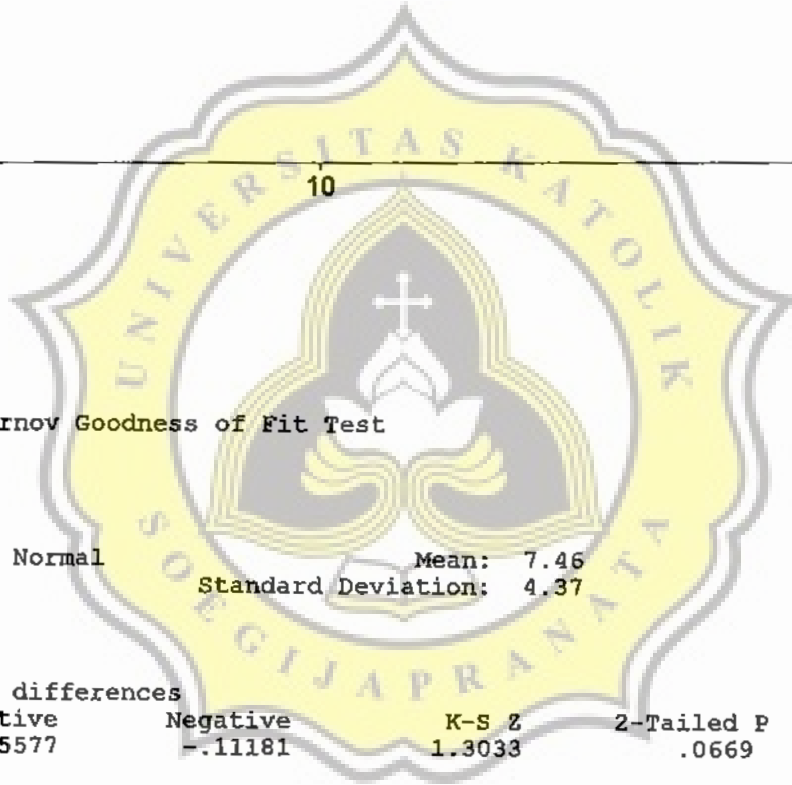
x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	iklim	intensi
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	140	117
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	144	129
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152	96
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143	101
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	142	104
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141	114
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144	120
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	169	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142	101
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	156	103
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	145	111
3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	138	112
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144	119
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145	115
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153	114
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139	91
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	147	114
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	130	95
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	140	95
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	156	101
2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	148	112
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	146	107
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141	107
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	145	99
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	149	101
3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	146	84
3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	142	105
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144	100
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	136	104
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	138	105
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	142	104
3	2	3	3	4	3	3	1	3	2	130	95



Normal Q-Q Plot of MASA KERJA



Observed Value



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MASA MASA KERJA

Test distribution - Normal

Mean: 7.46
Standard Deviation: 4.37

Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.15577	.15577	-.11181	1.3033	.0669

MASA MASA KERJA

Valid cases: 70.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	7.4571	Std Err	.5226	Min	2.0000	Skewness	.5006
Median	6.0000	Variance	19.1213	Max	18.0000	S E Skew	.2868
5% Trim	7.2937	Std Dev	4.3728	Range	16.0000	Kurtosis	-.9544
95% CI for Mean	(6.4145, 8.4998)			IQR	7.2500	S E Kurt	.5663

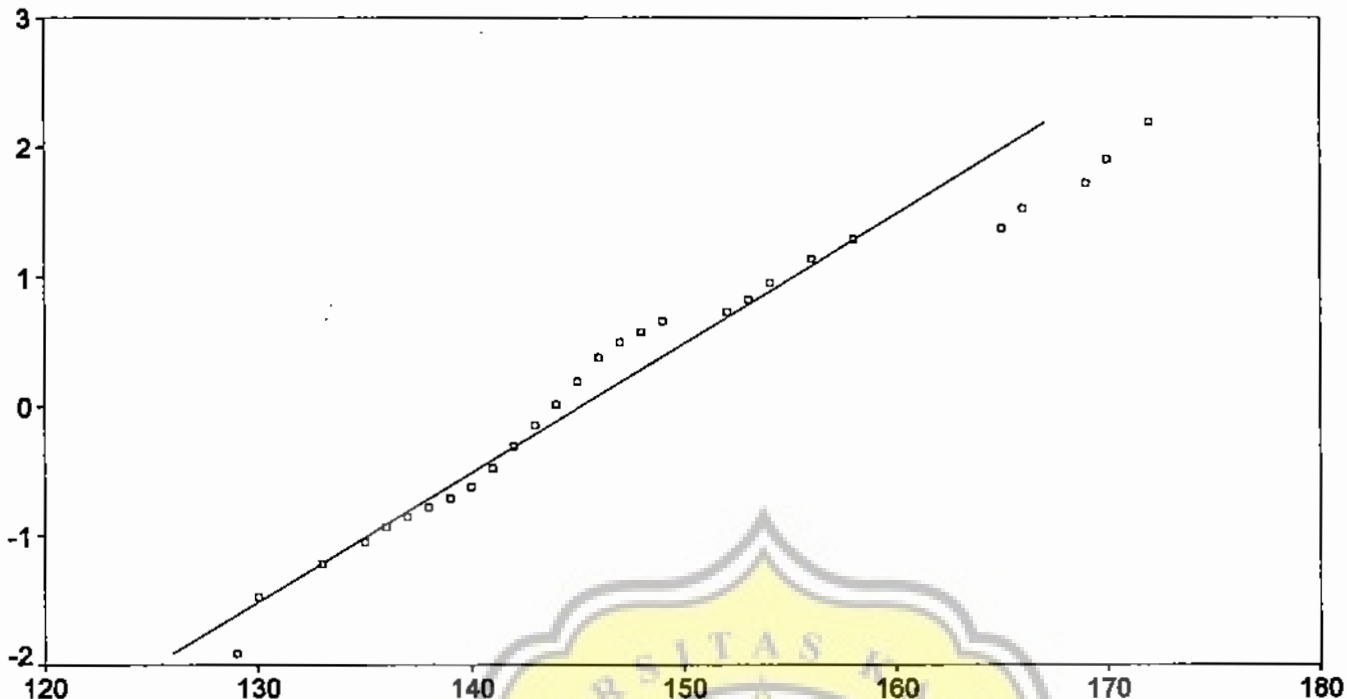
Frequency Stem & Leaf

.00	0 *
17.00	0 t 2222222333333333
14.00	0 f 44444555555555
8.00	0 s 66666777
9.00	0 . 888899999
6.00	1 * 000011
6.00	1 t 233333
9.00	1 f 444444555
.00	1 s
1.00	1 . 8

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



Normal Q-Q Plot of IKLIM ORGANISASI



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

IKLIM IKLIM ORGANISASI

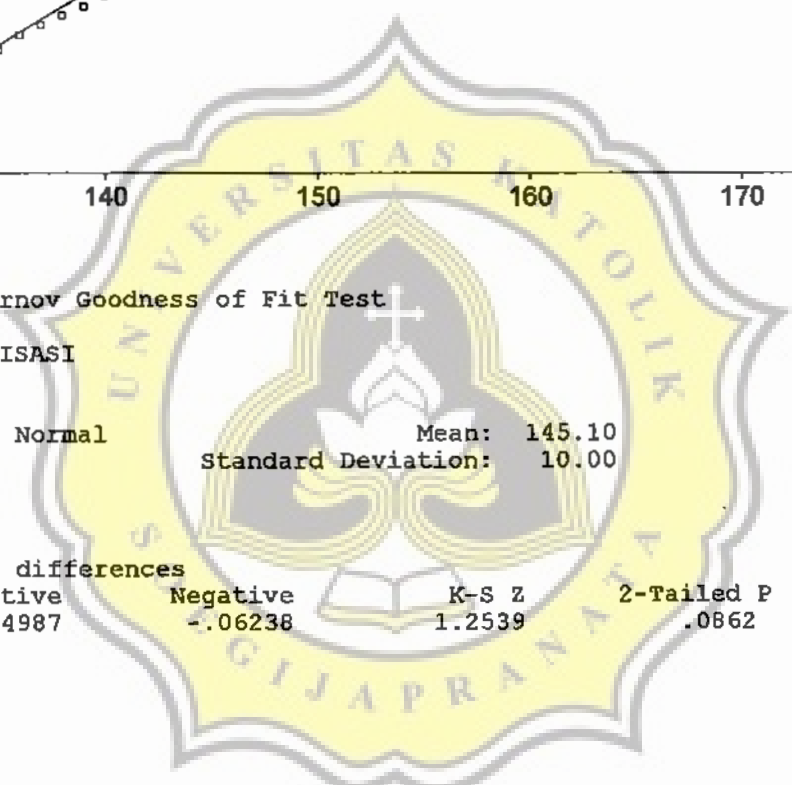
Test distribution - Normal

Mean: 145.10
Standard Deviation: 10.00

Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.14987	.14987	-.06238	1.2539	.0862



IKLIM IKLIM ORGANISASI

Valid cases: 70.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

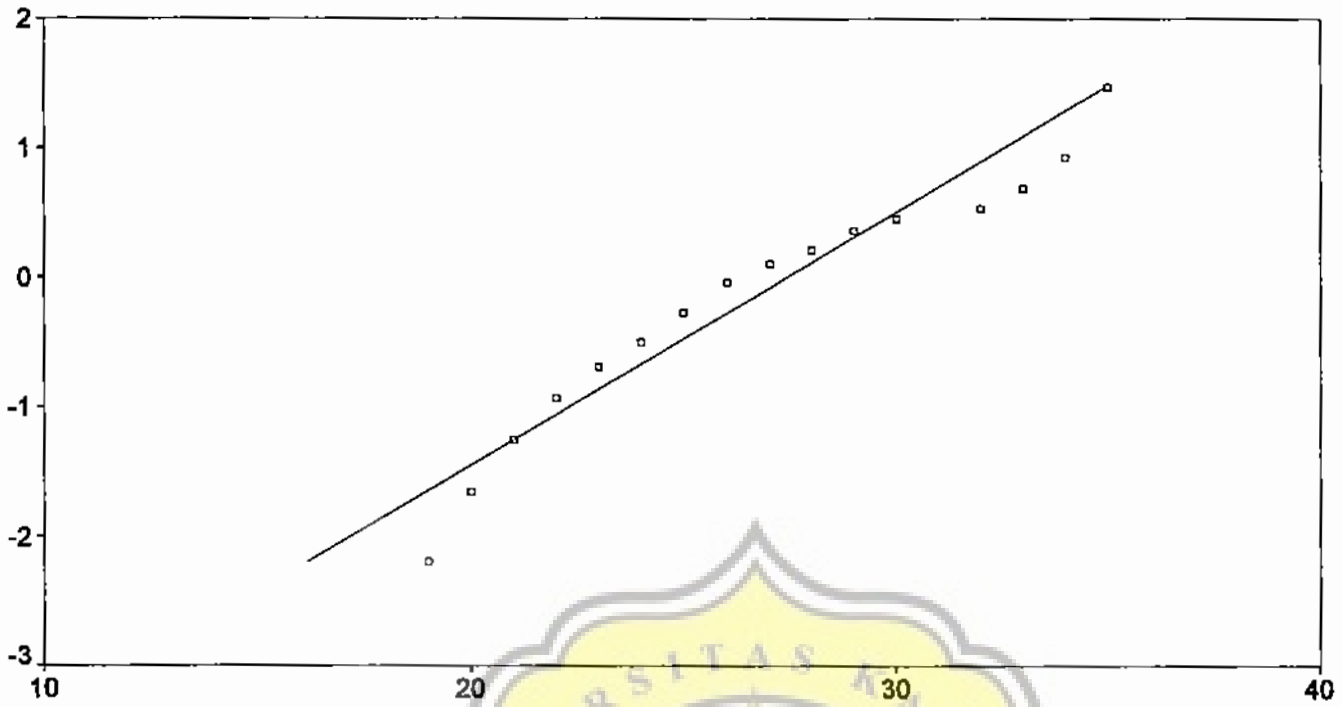
Mean	145.1000	Std Err	1.1956	Min	129.0000	Skewness	.7535
Median	144.0000	Variance	100.0623	Max	172.0000	S E Skew	.2868
5% Trim	144.6190	Std Dev	10.0031	Range	43.0000	Kurtosis	.5681
95% CI for Mean	(142.7148, 147.4852)	IQR	10.0000	S E Kurt			.5663

Frequency	Stem & Leaf
3.00	12 . 999
6.00	13 * 000333
8.00	13 . 55667889
21.00	14 * 000111122222333344444
15.00	14 . 55556666678889
7.00	15 * 2233444
4.00	15 . 6668
6.00	Extremes (165), (166), (169), (170), (172)

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



Normal Q-Q Plot of USIA



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

INTENSI INTENSI TURN OVER

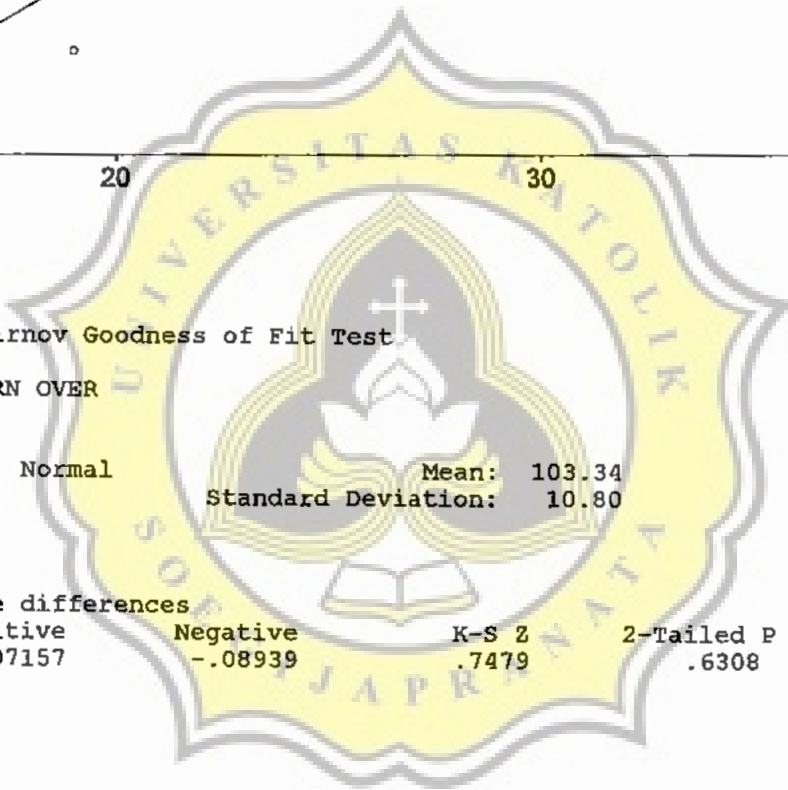
Test distribution - Normal

Mean: 103.34
Standard Deviation: 10.80

Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08939	.07157	-.08939	.7479	.6308



INTENSI INTENSI TURN OVER

Valid cases: 70.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	103.3429	Std Err	1.2910	Min	77.0000	Skewness	-.1153
Median	103.0000	Variance	116.6634	Max	129.0000	S E Skew	.2868
5% Trim	103.4841	Std Dev	10.8011	Range	52.0000	Kurtosis	-.2521
95% CI for Mean	(100.7674, 105.9183)		IQR	17.0000	S E Kurt	.5663	

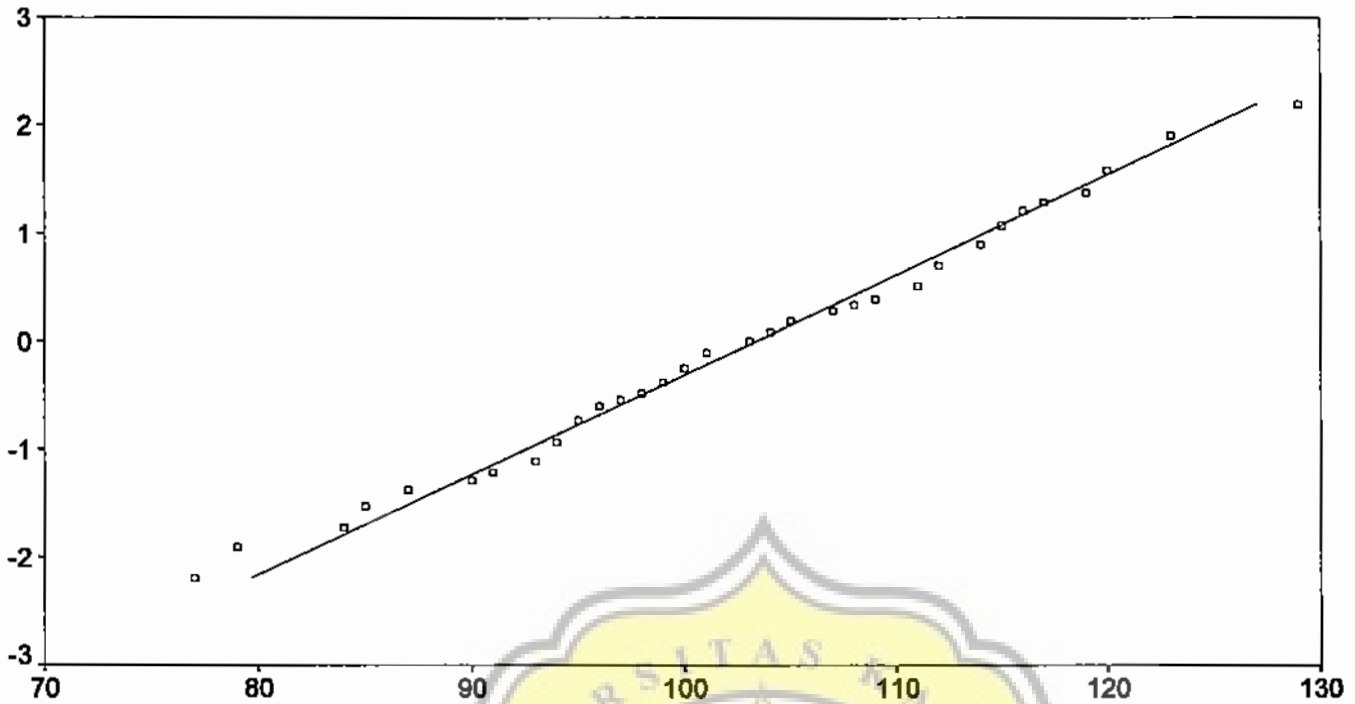
Frequency Stem & Leaf

2.00	7 .	79
4.00	8 .	4557
20.00	9 .	01334444555566788999
21.00	10 .	000011113344455577899
18.00	11 .	111122222444555679
5.00	12 .	00039

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



Normal Q-Q Plot of INTENSI TURN OVER



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

USIA USIA

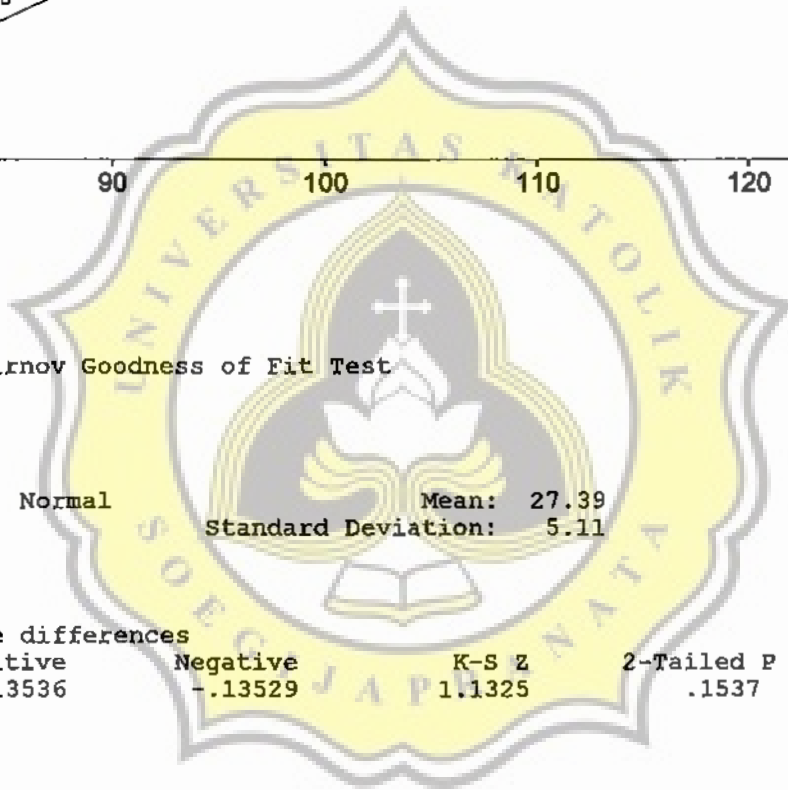
Test distribution - Normal

Mean: 27.39
Standard Deviation: 5.11

Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.13536	.13536	-.13529	1.1325	.1537



USIA USIA

Valid cases: 70.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	27.3857	Std Err	.6112	Min	19.0000	Skewness	.2147
Median	26.0000	Variance	26.1534	Max	35.0000	S E Skew	.2868
5% Trim	27.3889	Std Dev	5.1140	Range	16.0000	Kurtosis	-1.3304
5% CI for Mean	(26.1663, 28.6051)			IQR	10.0000	S E Kurt	.5663

Frequency Stem & Leaf

1.00	1 .	9
23.00	2 *	00001111222222333344444
23.00	2 .	5555556666667788889999
14.00	3 *	02223333444444
9.00	3 .	55555555

stem width: 10

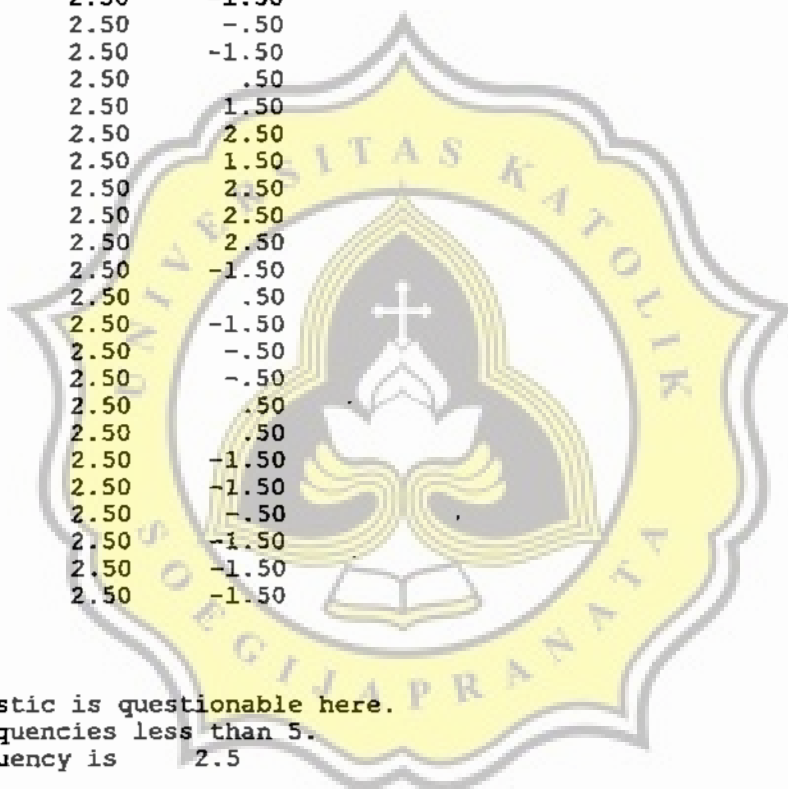
each leaf: 1 case(s)



- - - Chi-Square Test

IKLIM IKLIM ORGANISASI

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
129	3	2.50	.50
130	3	2.50	.50
133	3	2.50	.50
135	2	2.50	-.50
136	2	2.50	-.50
137	1	2.50	-1.50
138	2	2.50	-.50
139	1	2.50	-1.50
140	3	2.50	.50
141	4	2.50	1.50
142	5	2.50	2.50
143	4	2.50	1.50
144	5	2.50	2.50
145	5	2.50	2.50
146	5	2.50	2.50
147	1	2.50	-1.50
148	3	2.50	.50
149	1	2.50	-1.50
152	2	2.50	-.50
153	2	2.50	-.50
154	3	2.50	.50
156	3	2.50	.50
158	1	2.50	-1.50
165	1	2.50	-1.50
166	2	2.50	-.50
169	1	2.50	-1.50
170	1	2.50	-1.50
172	1	2.50	-1.50
Total	70		

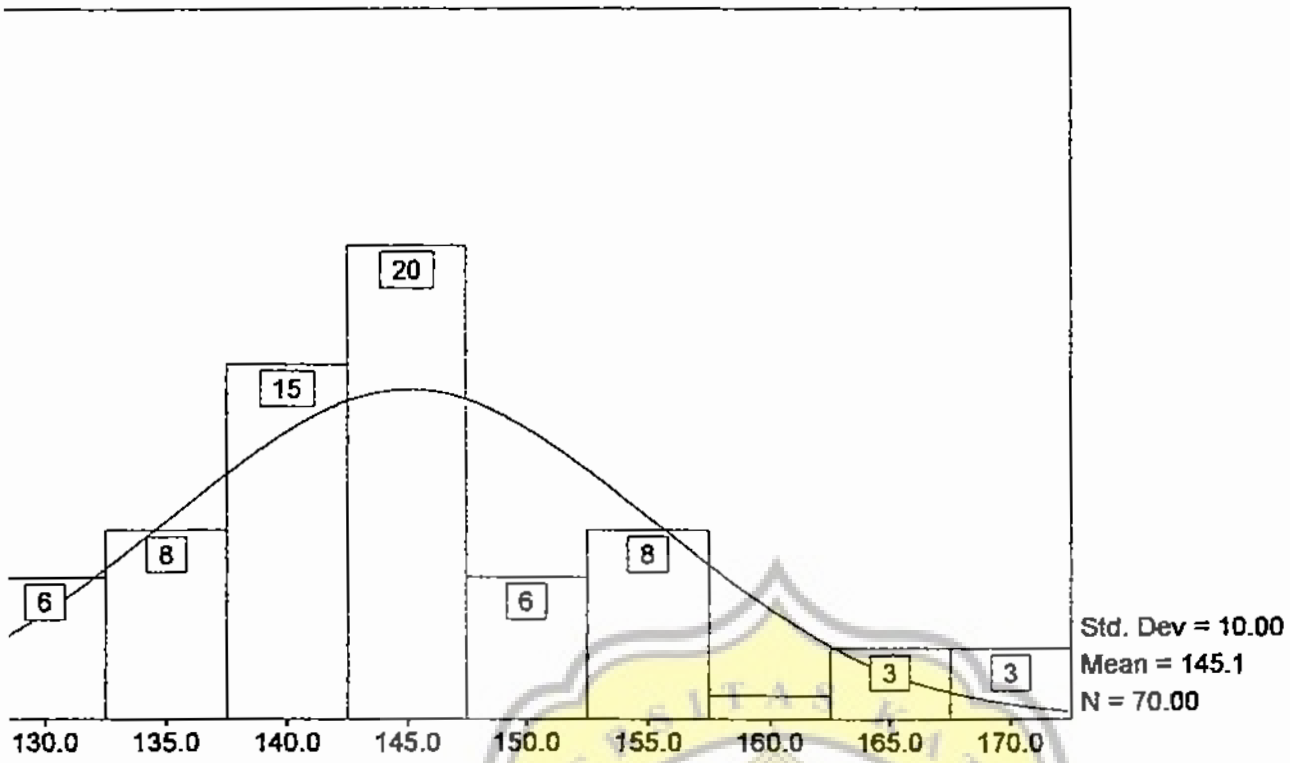


ning - Chi-Square statistic is questionable here.
 cells have expected frequencies less than 5.
 minimum expected cell frequency is 2.5

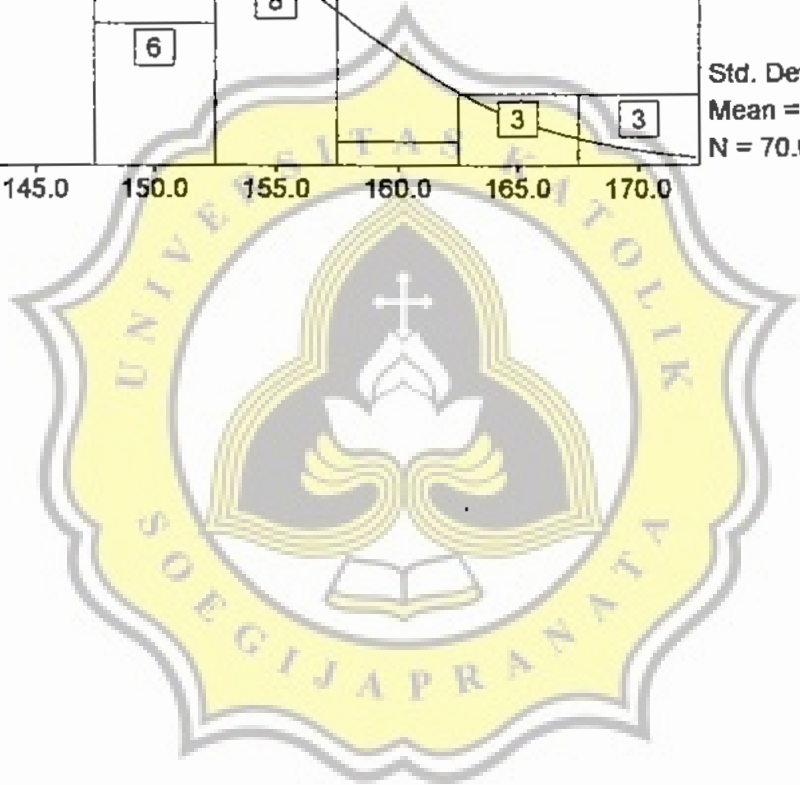
Chi-Square
21.2000

D.F.
27

Significance
.7768



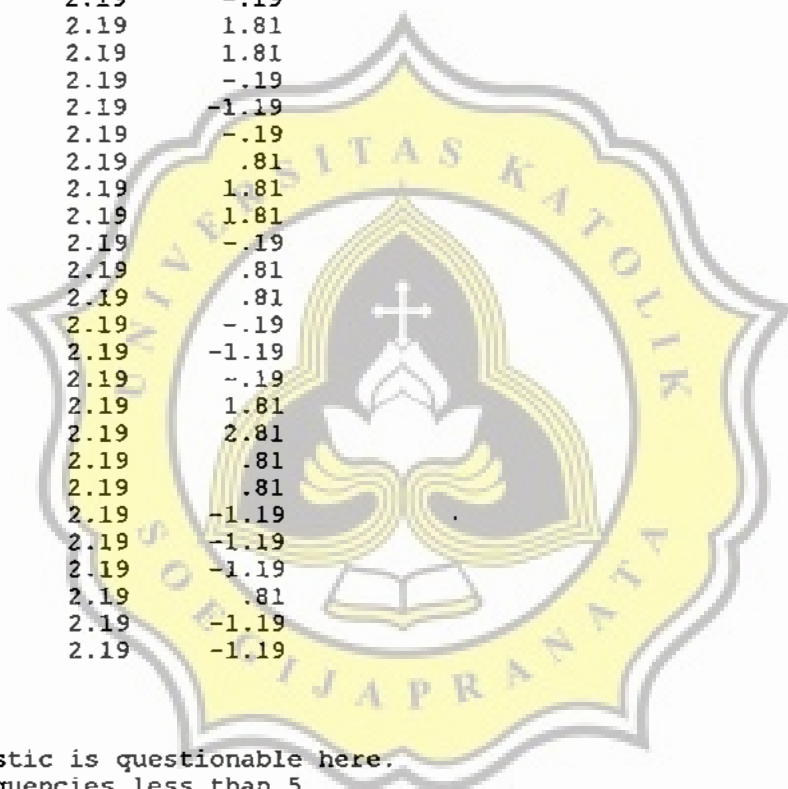
KLIM ORGANISASI



- - - Chi-Square Test

INTENSI INTENSI TURN OVER

Category	Cases Observed	Expected	Residual
77	1	2.19	-1.19
79	1	2.19	-1.19
84	1	2.19	-1.19
85	2	2.19	-.19
87	1	2.19	-1.19
90	1	2.19	-1.19
91	1	2.19	-1.19
93	2	2.19	-.19
94	4	2.19	1.81
95	4	2.19	1.81
96	2	2.19	-.19
97	1	2.19	-1.19
98	2	2.19	-.19
99	3	2.19	.81
100	4	2.19	1.81
101	4	2.19	1.81
103	2	2.19	-.19
104	3	2.19	.81
105	3	2.19	.81
107	2	2.19	-.19
108	1	2.19	-1.19
109	2	2.19	-.19
111	4	2.19	1.81
112	5	2.19	2.81
114	3	2.19	.81
115	3	2.19	.81
116	1	2.19	-1.19
117	1	2.19	-1.19
119	1	2.19	-1.19
120	3	2.19	.81
123	1	2.19	-1.19
129	1	2.19	-1.19
--			
Total	70		

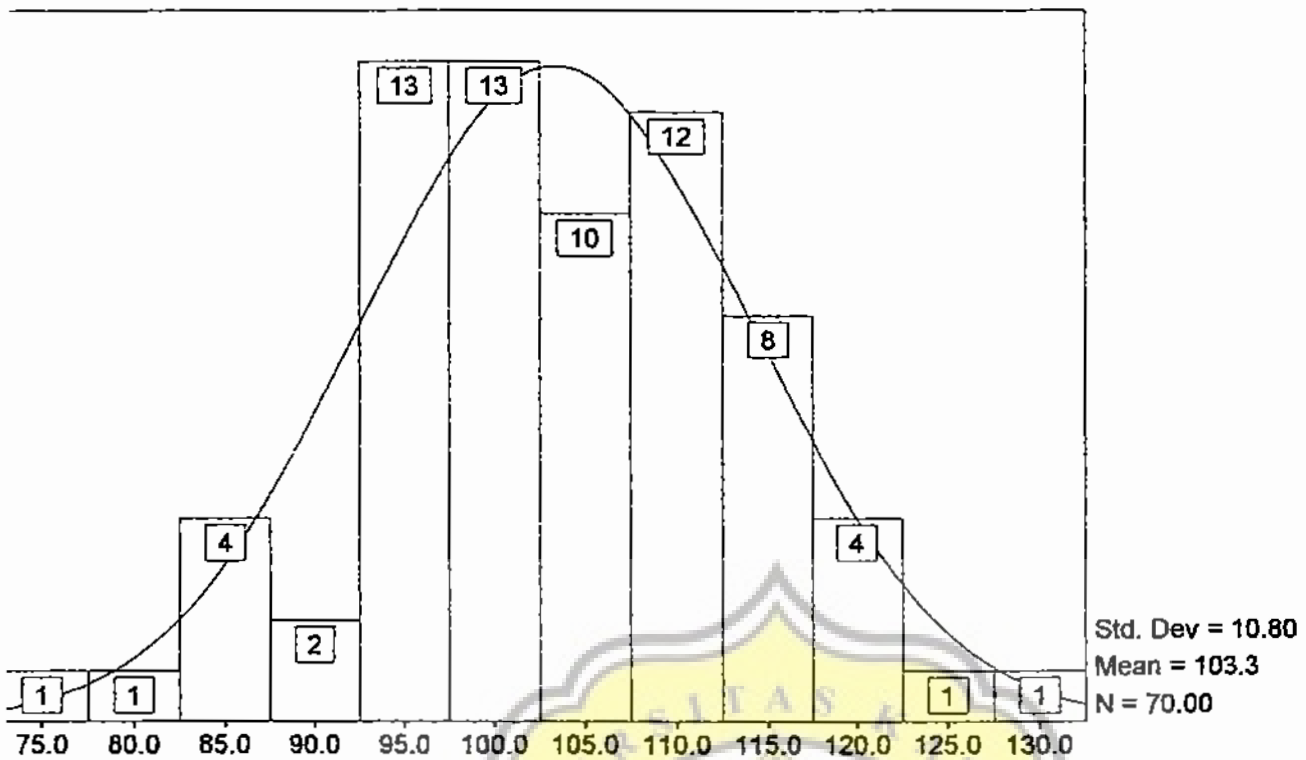


ning - Chi-Square statistic is questionable here.

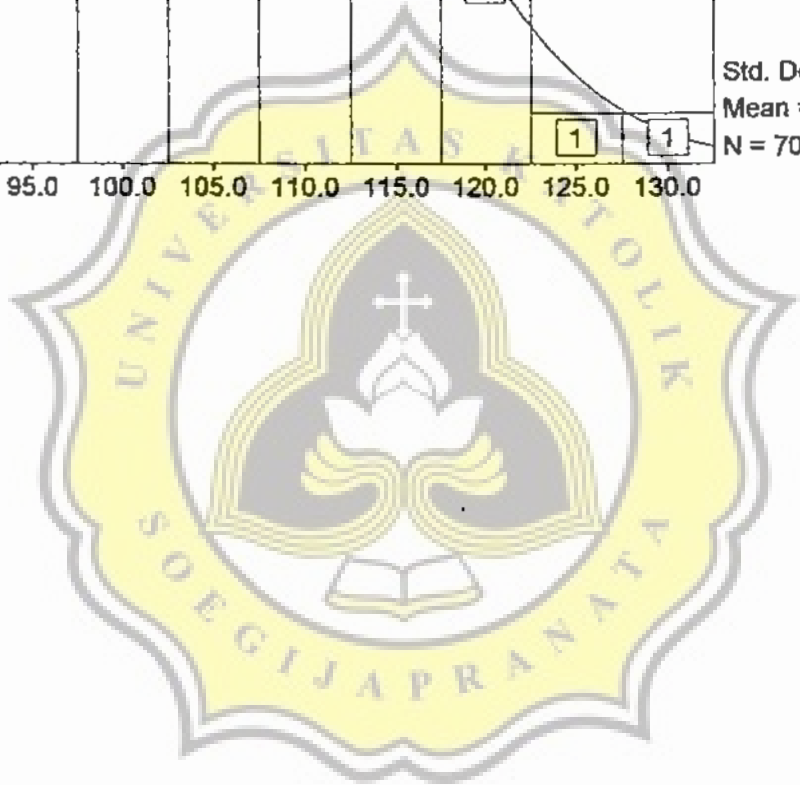
cells have expected frequencies less than 5.

imum expected cell frequency is 2.2

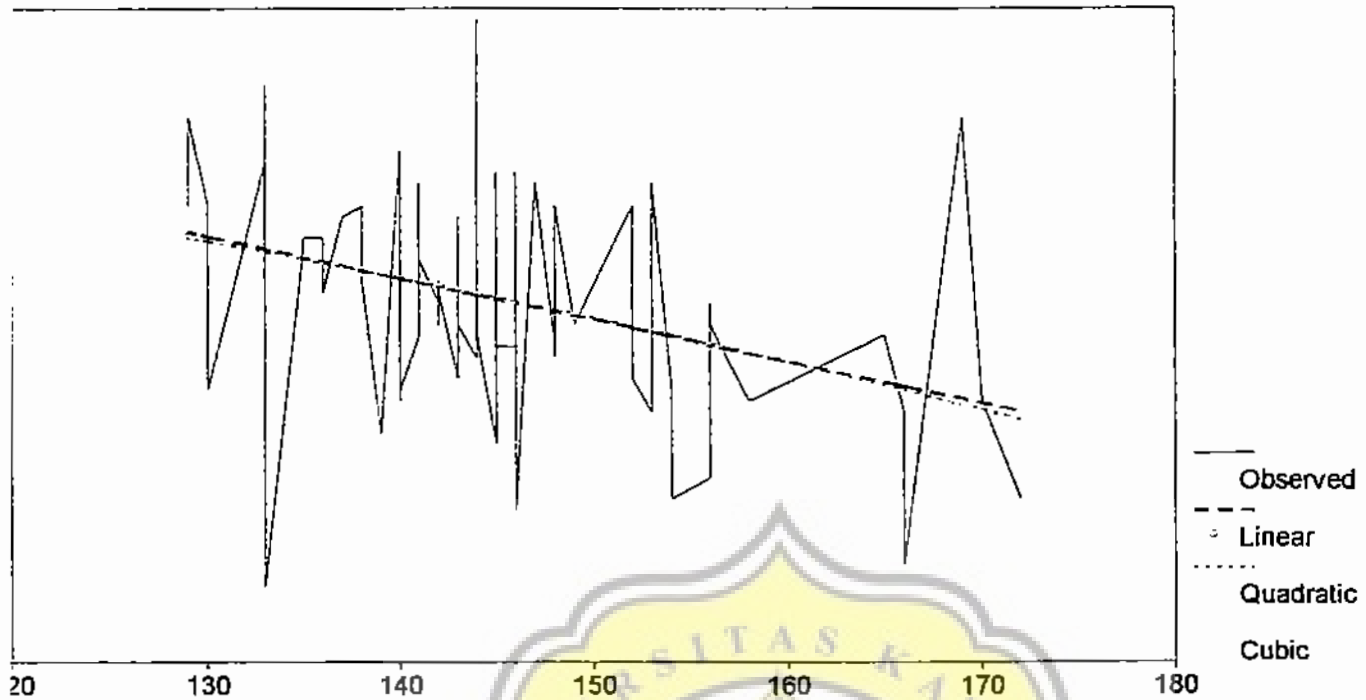
Chi-Square	D.F.	Significance
21.4286	31	.9001



NTENSI TURN OVER



INTENSI TURN OVER



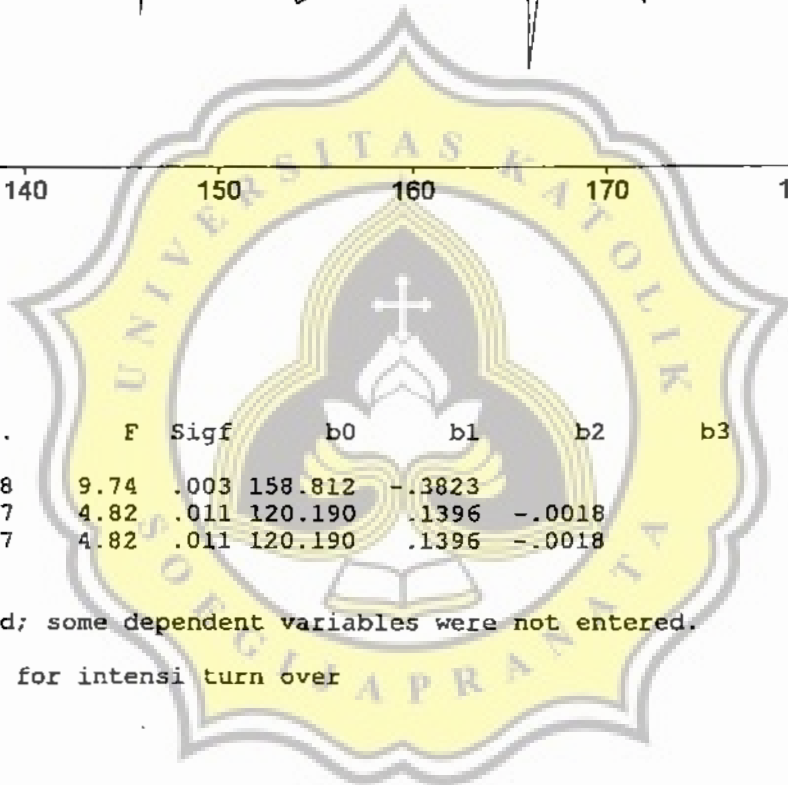
IKLIM ORGANISASI

dependent: IKLIM

dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
INTENSI	LIN	.125	68	9.74	.003	158.812	-.3823		
INTENSI	QUA	.126	67	4.82	.011	120.190	.1396	-.0018	
INTENSI	CUB	.126	67	4.82	.011	120.190	.1396	-.0018	

Notes:
Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

-Res Chart # 3:Curvefit for intensi turn over



- - Correlation Coefficients - -

	IKLIM	INTENSI
IM	1.0000	-.3540
	(70)	(70)
	P= .	P= .001
ENSI	-.3540	1.0000
	(70)	(70)
	P= .001	P= .

efficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" is printed if a coefficient cannot be computed



c:\adatatpsi\psi-92\idim-p.sav

idim	intensi	masa	usia
143	96	5	23
135	108	5	22
166	93	20	45
145	99	5	26
154	95	13	34
166	79	12	42
145	90	5	25
142	103	3	22
156	87	14	38
143	111	3	23
152	112	11	42
172	85	12	32
133	116	11	43
135	109	20	45
143	105	14	35
136	109	14	34
129	112	9	29
130	112	5	30
129	115	9	29
129	120	9	29
133	123	13	33
145	100	5	25
148	99	8	28
153	93	13	33
137	111	8	27
133	77	3	23
165	100	10	35
141	100	4	21
158	94	14	34
154	94	13	44
144	98	3	24
148	98	9	28
146	97	7	26
146	115	6	26
141	111	2	21
170	94	10	45
154	85	14	34



c:\adafa\psi\psi-92\ikim-p.sav

ikim	intensi	masa	usia
140	117	2	20
144	129	3	24
152	96	10	32
143	101	3	23
142	104	3	22
141	114	2	21
144	120	3	24
169	120	10	35
142	101	2	22
140	94	3	20
156	103	15	35
145	111	5	25
138	112	4	25
144	119	4	24
145	115	5	25
153	114	13	33
139	91	4	19
147	114	7	27
130	95	7	25
140	95	2	20
156	101	15	35
148	112	8	28
146	107	6	26
141	107	4	21
145	99	5	25
149	101	9	29
146	84	6	26
142	105	2	22
144	100	6	24
136	104	6	26
138	105	8	28
142	104	2	22
130	95	2	20



----- Chi-Square Test

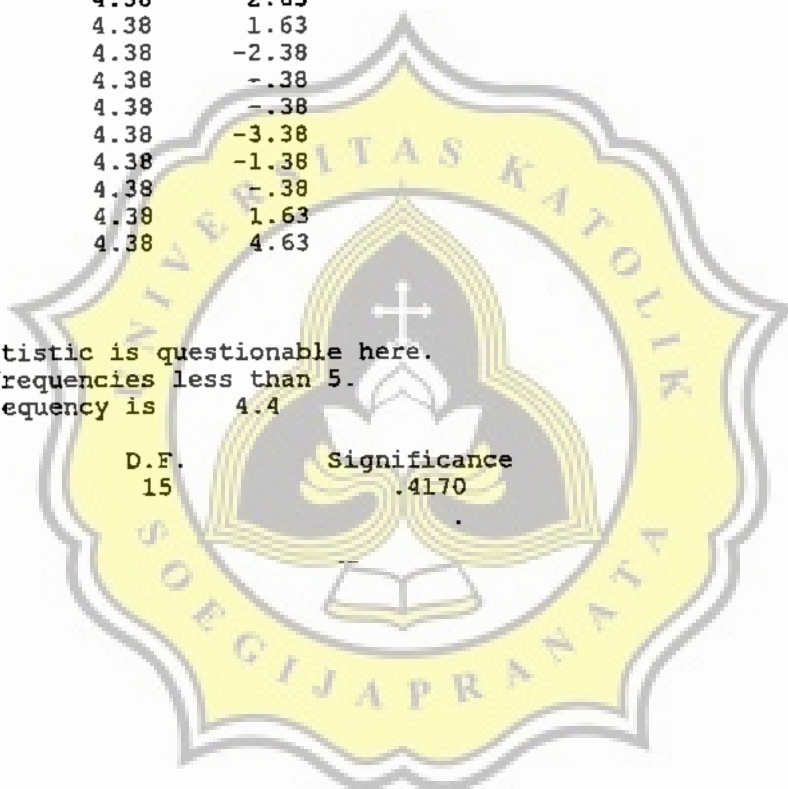
USIA	USIA			
Category	Cases Observed	Expected	Residual	
19	1	4.38	-3.38	
20	4	4.38	-.38	
21	4	4.38	-.38	
22	6	4.38	1.63	
23	4	4.38	-.38	
24	5	4.38	.63	
25	7	4.38	2.63	
26	6	4.38	1.63	
27	2	4.38	-2.38	
28	4	4.38	-.38	
29	4	4.38	-.38	
30	1	4.38	-3.38	
32	3	4.38	-1.38	
33	4	4.38	-.38	
34	6	4.38	1.63	
35	9	4.38	4.63	
Total	70			

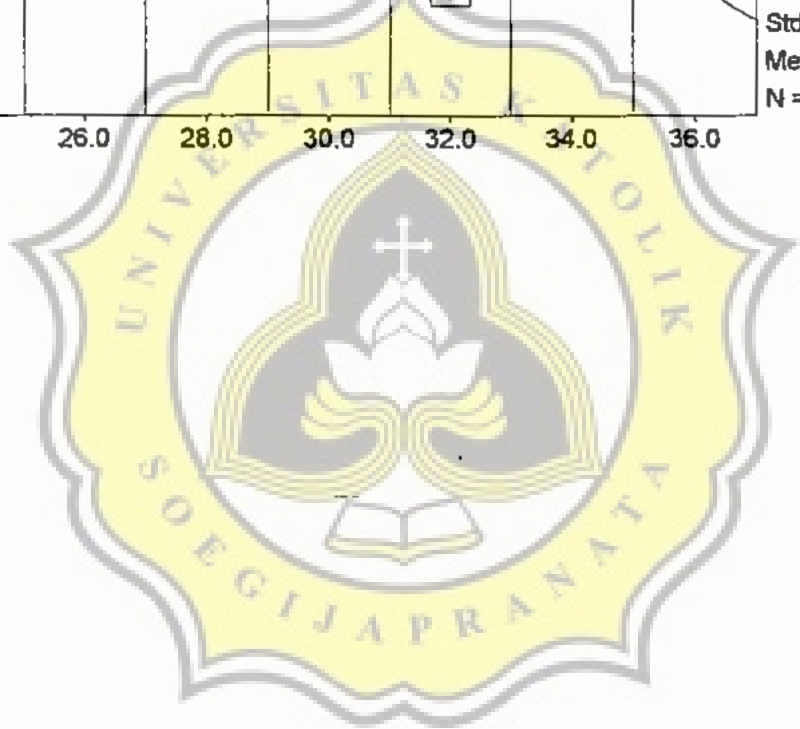
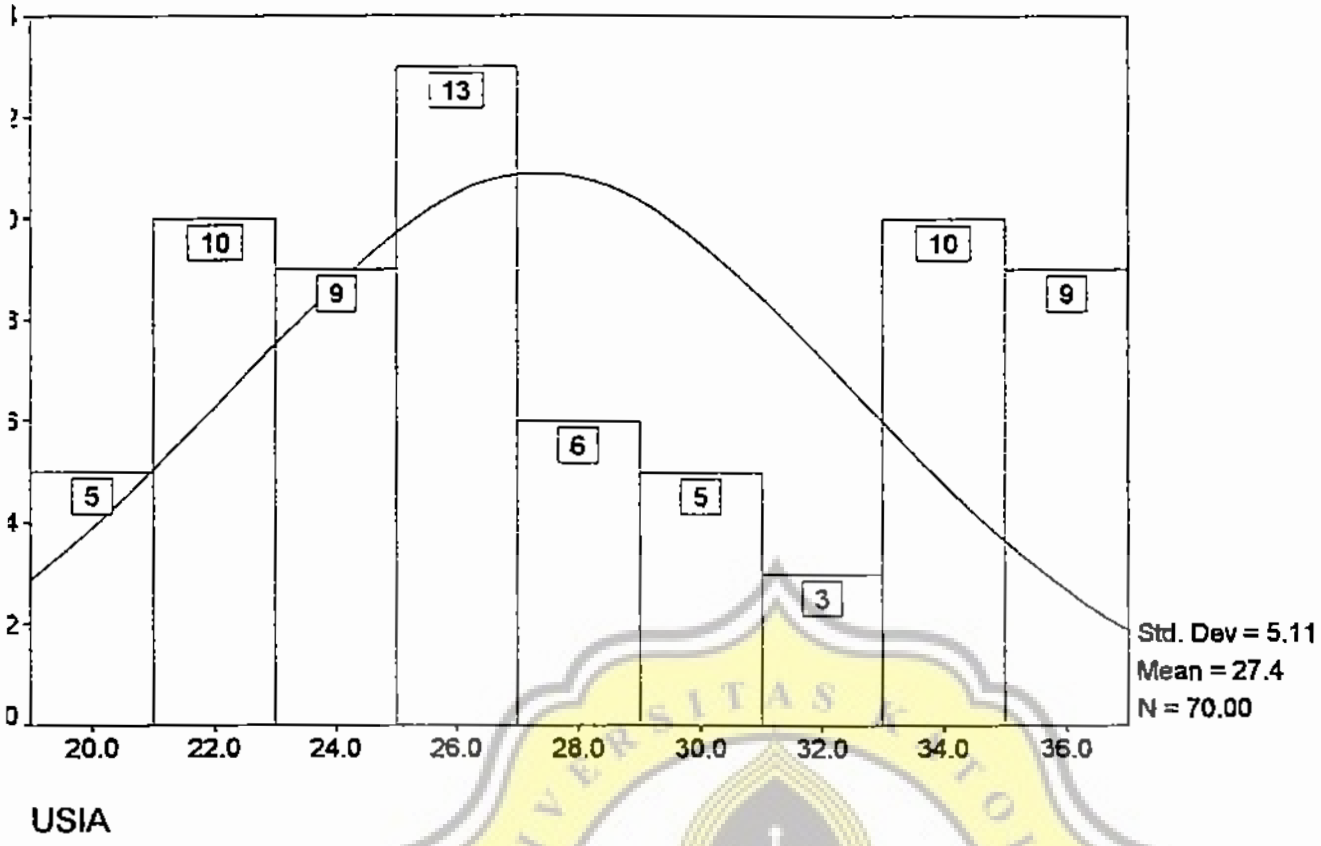
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 16 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 4.4

Chi-Square
15.4857

D.F.
15

Significance
.4170



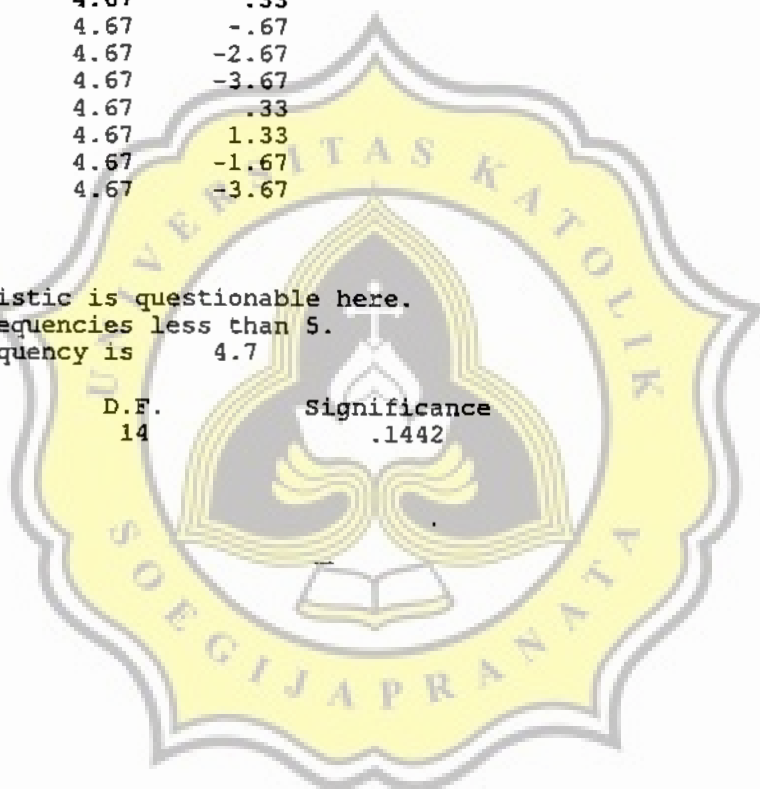


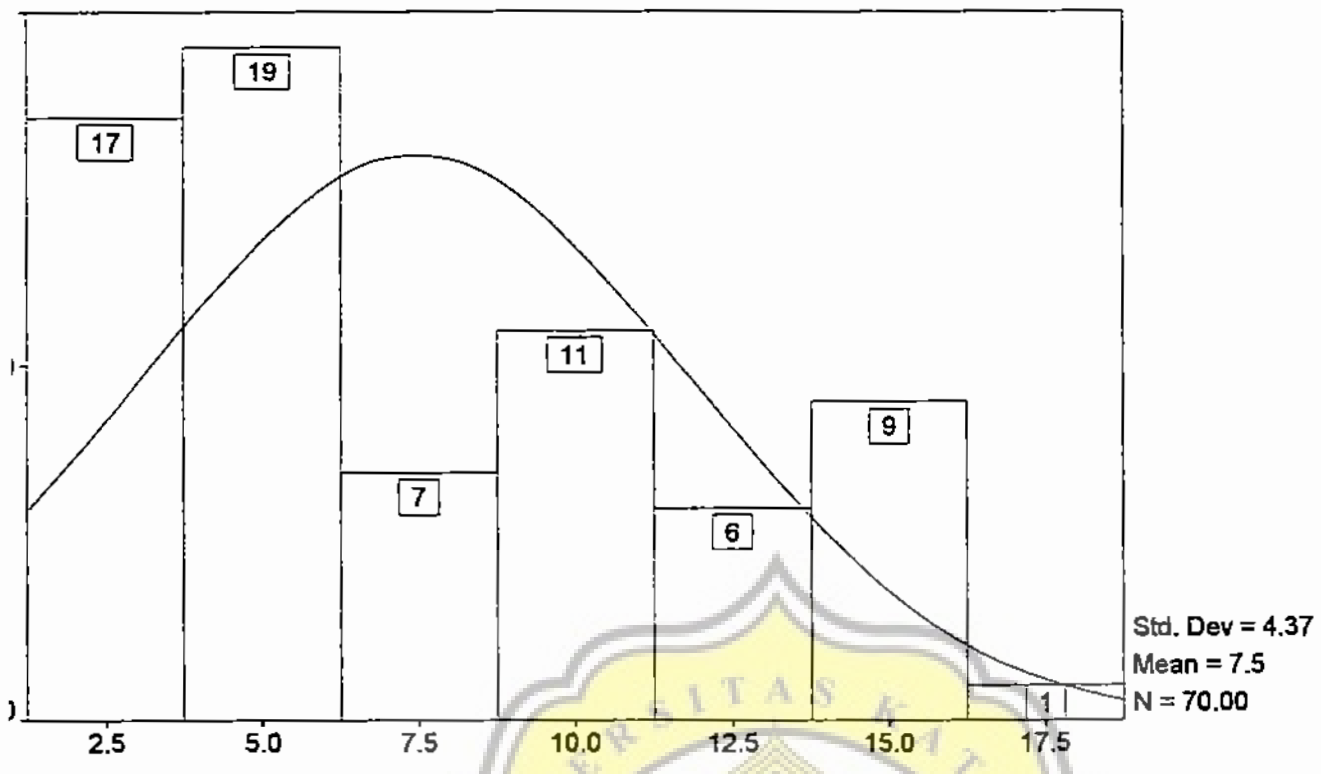
- - - - - Chi-Square Test

MASA	MASA KERJA	Cases		
Category	Observed	Expected	Residual	
2	8	4.67	3.33	
3	9	4.67	4.33	
4	5	4.67	.33	
5	9	4.67	4.33	
6	5	4.67	.33	
7	3	4.67	-1.67	
8	4	4.67	-.67	
9	5	4.67	.33	
10	4	4.67	-.67	
11	2	4.67	-2.67	
12	1	4.67	-3.67	
13	5	4.67	.33	
14	6	4.67	1.33	
15	3	4.67	-1.67	
18	1	4.67	-3.67	
	--			
Total	70			

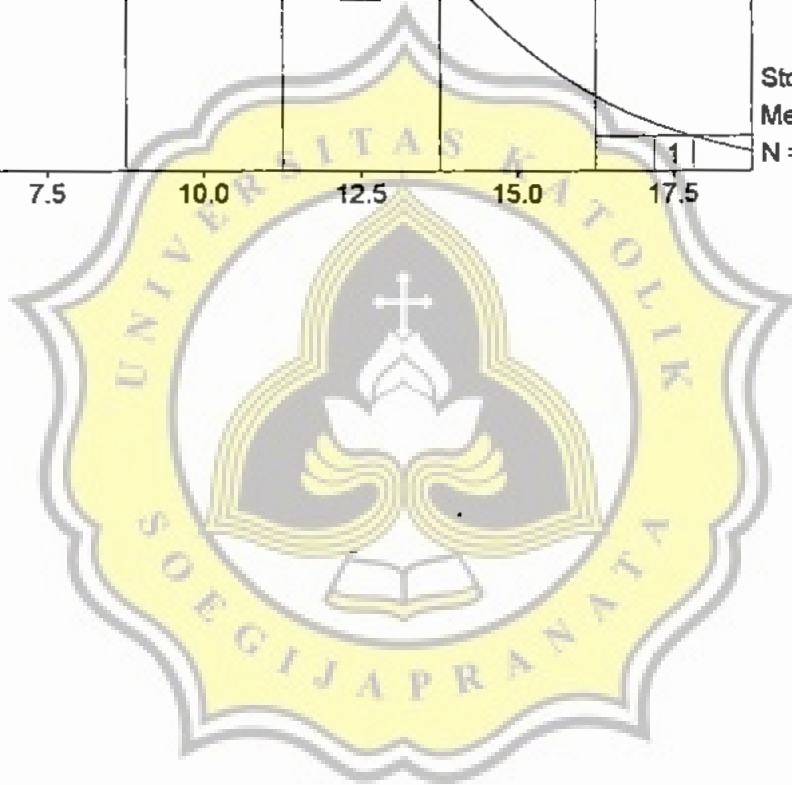
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 15 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 4.7

Chi-Square	D.F.	Significance
19.5714	14	.1442

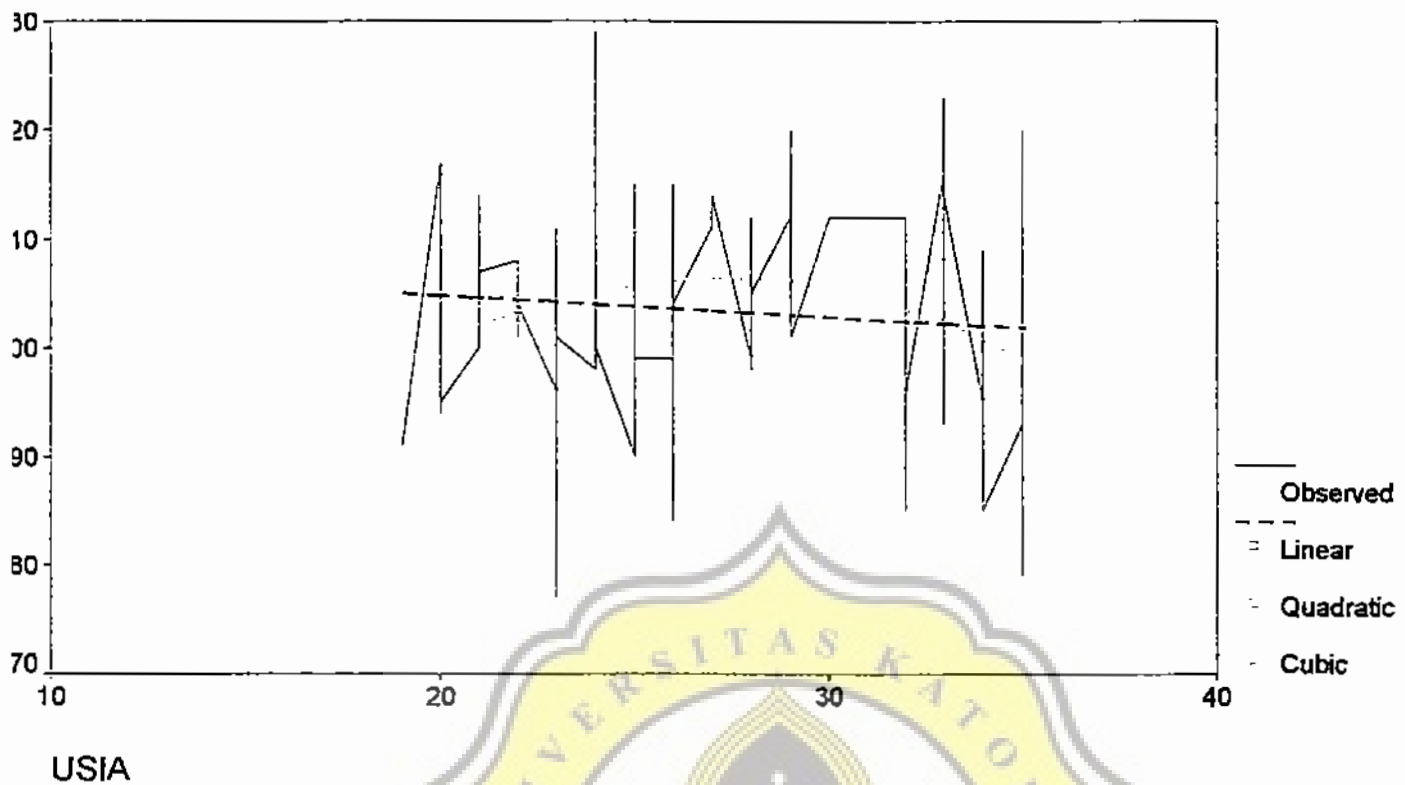




MASA KERJA



INTENSI TURN OVER



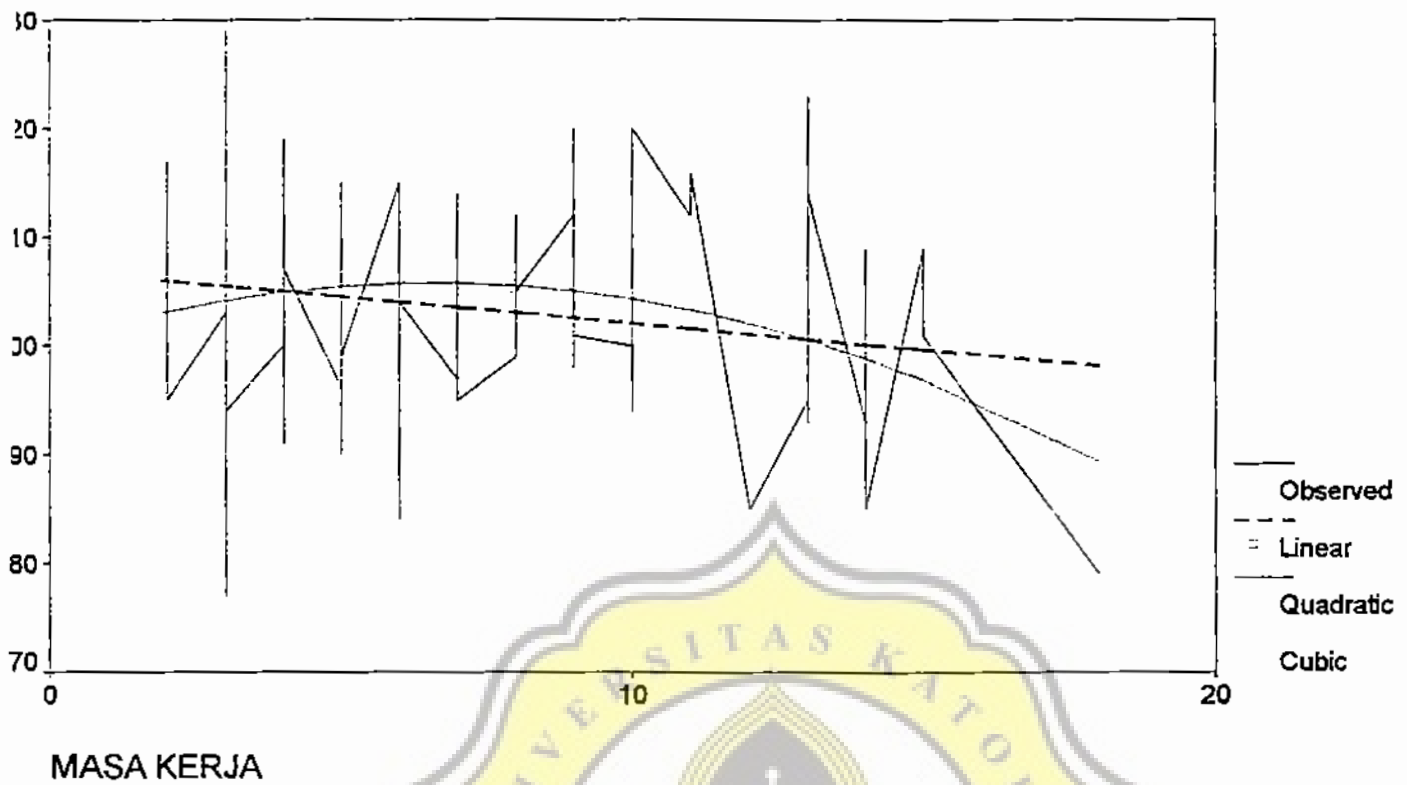
Independent: USIA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
INTENSI	LIN	.009	68	.62	.433	108.856	-.2013		
INTENSI	QUA	.058	67	2.07	.134	21.6550	6.2615	-.1157	
9 INTENSI	CUB	.059	67	2.08	.132	76.5101		.1180	-.0029

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

Hi-Res Chart # 3:Curvefit for intensi turn over

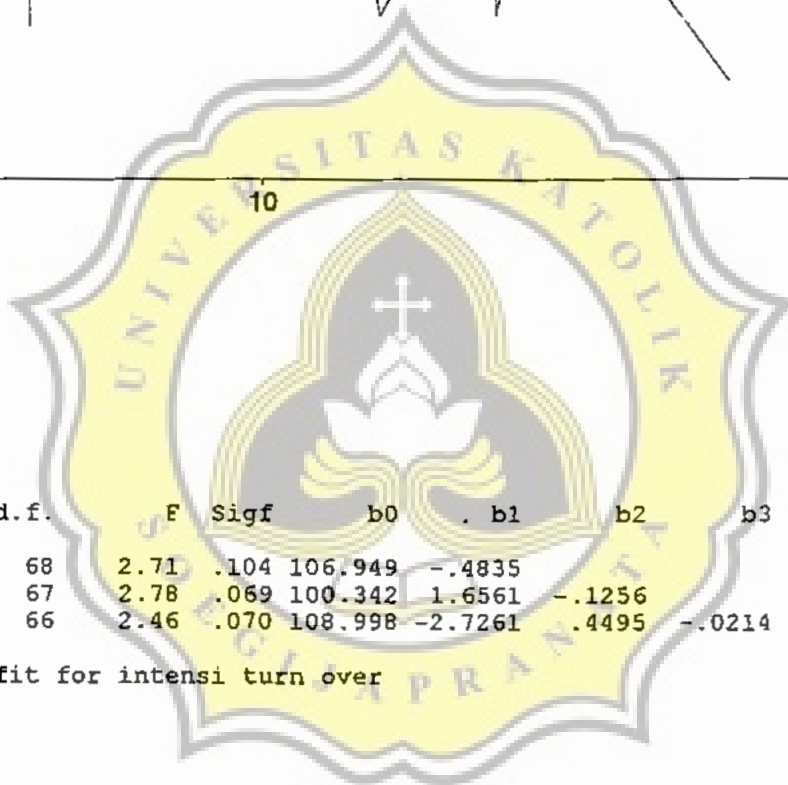
INTENSI TURN OVER



Independent: MASA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
INTENSI	LIN	.038	68	2.71	.104	106.949	-.4835		
INTENSI	QUA	.077	67	2.78	.069	100.342	1.6561	-.1256	
INTENSI	CUB	.101	66	2.46	.070	108.998	-2.7261	.4495	-.0214

Hi-Res Chart # 4:Curvefit for intensi turn over

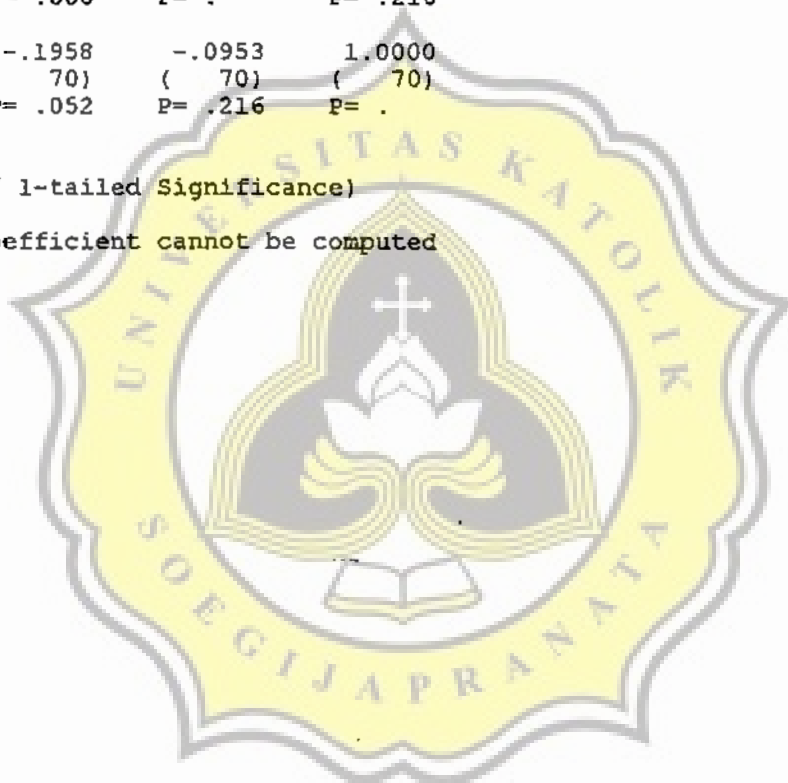


- - Correlation Coefficients - -

	IKLIM	MASA	USIA	INTENSI
IKLIM	1.0000 (70) P= .	.4850 (70) P= .000	.5381 (70) P= .000	-.3540 (70) P= .001
MASA	.4850 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .	.9414 (70) P= .000	-.1958 (70) P= .052
USIA	.5381 (70) P= .000	.9414 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .	-.0953 (70) P= .216
INTENSI	-.3540 (70) P= .001	-.1958 (70) P= .052	-.0953 (70) P= .216	1.0000 (70) P= .

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

* . " is printed if a coefficient cannot be computed



--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. USIA MASA

INTENSI IKLIM

INTENSI	1.0000	-.4067
	(0)	(66)
	P= .	P= .000
IKLIM	-.4067	1.0000
	(66)	(0)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. IKLIM MASA

INTENSI USIA

INTENSI	1.0000	.3849
	(0)	(66)
	P= .	P= .001
USIA	.3849	1.0000
	(66)	(0)
	P= .001	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. USIA IKLIM

INTENSI MASA

INTENSI	1.0000	-.3691
	(0)	(66)
	P= .	P= .001
MASA	-.3691	1.0000
	(66)	(0)
	P= .001	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



**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.2.01/1671/UKS.07/VI/1998

5 Juni 1998

Lamp. : -**H a l** : **Penelitian****Kepada** : Yth. Bapak Pimpinan
Pabrik Gula Nusantara Rendeng
PTP.XV-XVI Kudus

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

N a m a : Intan Lestari**NIM / NIRM** : 92.40.1330 / 92.6.111.08000.50076**Tempat / Tgl.Lahir** : Semarang, 24 Juni 1974**A l a m a t** : Jl. Teuku Umar 18 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Pabrik Gula Nusantara Rendeng PTP XV-XVI Kudus, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "INTENSI TURN-OVER DITINJAU DARI PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP IKLIM ORGANISASI".

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


FAK. PSIKOLO
M.L. Octomo

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX (PERSERO)

Jl. Ronggowarsito No. 164 SURABAYA 57131

Telp. 0271-44220 Fax 0271-42028

Jl. Mugas Dalam (Atas) SEMARANG 50233 Kotak Pos 1106

Telex 22215 Fax. 024-415508 Telp. 024-414635

Bank : Bank Bumi Daya

Ekspor Impor Indonesia

Nomor : PTPN.IX.0/X/357/1998.SM
Lamp. : --
Hal : Surat Ijin Penelitian

Semarang, // Juni 1998

Kepada Yth :
Dekan Fak.Psikologi Universitas
Katolik Sugiyopranoto Semarang
di- SEMARANG

Memperhatikan surat saudara No.B.2.01/1671/UKS.07/VI/1998 tgl.5 Juni 1998, perihal ijin Penelitian, dengan ini diberitahukan bahwa :

1. Kami dapat menyetujui permintaan ijin mahasiswa Saudara yaitu:

Nama : Intan Lestari
NIM : 92.40.1330

Untuk melakukan Riset/Penelitian di PG Rendeng PTPN.IX Kudus, dengan obyek : "Intensi Turn Over ditinjau dari persepsi karyawan terhadap iklim organisasi".
Waktu pelaksanaan selama 1 (satu) bulan mulai : tgl.12 Juni s/d 12 Juli 1998.

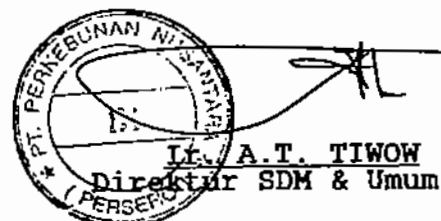
2. Selama melakukan Penelitian, mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mentaati persyaratan sebagai berikut:
 - 2.1. Semua biaya yang berhubungan dengan pelaksanaan Penelitian menjadi beban mahasiswa yang bersangkutan.
 - 2.2. Pabrik Gula tidak menyediakan akomodasi bagi mahasiswa yang bersangkutan.
 - 2.3. Mahasiswa Riset diwajibkan mentaati semua peraturan/tata-tertib yang berlaku ditempat Riset.
 - 2.4. Laporan hasil Penelitian yang dibuat oleh mahasiswa agar diserahkan kepada Direksi PTP Nusantara IX (Persero) dan Administratur PG setempat, masing-masing 1 (satu) buah.
 - 2.5. Semua data yang diberikan oleh Perusahaan dalam rangka penyusunan Laporan Penelitian, tidak diijinkan untuk dipublikasikan dalam bentuk apapun.
 - 2.6. Agar mahasiswa tersebut diatas dapat menjaga norma sopan santun ditempat Riset, selanjutnya PTPN IX tidak bertanggung jawab atas kelalaian serta tindakan tidak terpuji dari yang bersangkutan yang dapat menyebabkan kerugian/kecelakaan.
 - 2.7. Mahasiswa agar melaksanakan Penelitian tepat waktu serta sesuai jadwal rencana yang telah ditentukan.
 - 2.8. Jika dipandang perlu Surat Ijin Penelitian sewaktu-waktu dapat dicabut atau dirubah dan mahasiswa yang bersangkutan tidak dapat menuntut ganti rugi berupa apapun kepada Perusahaan.

Demikian untuk menjadi perhatian dan maklum adanya.

PTP NUSANTARA IX (PERSERO)
Direksi,

Tindakan:

1. Mahasiswa Ybs.
3. PG Rendeng
4. A r s i p





PT PERKEBUNAN NUSANTARA IX (PERSERO)
PG. RENDENG
Jl. Jendral Sudirman No. 285 KUDUS - 59301
Telp. (0291) 38641

mor :
mp. : SURAT - KETERANGAN
a l : No. : REN/X/KTR/019/1998

Dengan ini Administratur PT Perkebunan Nusantara IX (Persero)
PG Rendeng Kudus menerangkan bahwa ;

N a m a : INTAN LESTARI NIM : 92.40.1330
Mahasiswa : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA - SEMARANG
Jurusan : PSIKOLOGI
Semester : XII - (DUA BELAS)

telah melakukan Penelitian/Riset di PT Perkebunan Nusantara IX
(Persero), PG Rendeng Kudus terhitung mulai tanggal 13 Juni 1998
sampai dengan 13 Juli 1998 (selama 1 (satu) bulan).

Selama melakukan Penelitian yang bersangkutan menunjukkan :

- 1. Kesungguhan dalam mencari dan mengumpulkan data
- 2. Ketaatan terhadap tata tertib dan kesopanan cukup.

Demikian untuk menjadikan maklum.

Kudus, 04 SEPTEMBER 1998
PT PERKEBUNAN NUSANTARA IX (PERSERO)
PG RENDENG



[Handwritten Signature]
Y. A. SUNARKO
Administratur



Bagan 1

STRUKTUR ORGANISASI
PABRIK GULA RENDENG KUDUS
PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX (NUSANTARA)

