





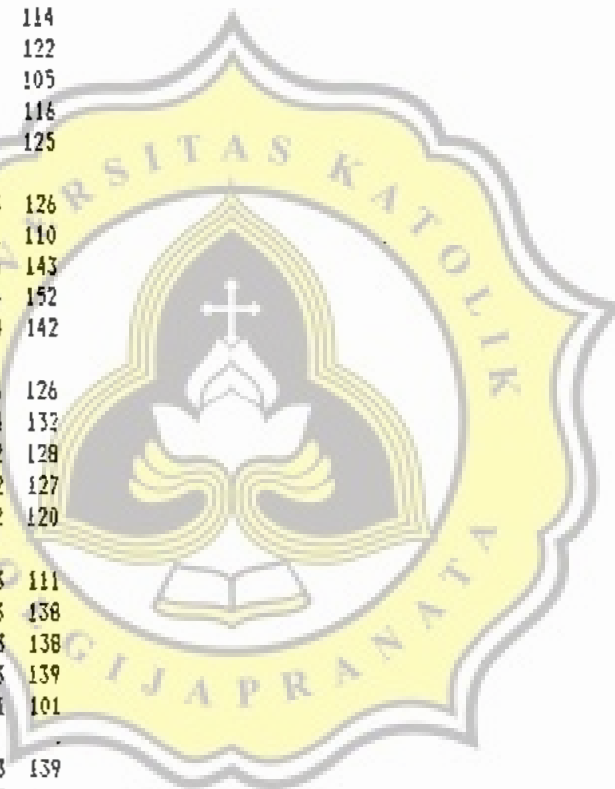
TABEL DATA BUTIR : A:LR-SIKER — FAKTOR J

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
2	4	2	2	4	2	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	2	3	1	3	2	4	2	2	2	
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
4	3	1	3	3	1	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	3	1	2	2	2	4	2	3	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
6	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
7	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	3	1	4	2	3	3	1	3	3	3	3	2	
8	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
10	2	2	3	1	4	2	4	1	4	4	4	3	4	2	1	3	3	1	1	1	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3		
11	2	2	3	1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	3	1	1	1	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3		
12	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	2	3	1	3	4	3	4	3	4	2	3	2	2	2	4	3	2		
13	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2		
14	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	
15	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	
16	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
17	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	
18	4	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3		
19	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
20	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
21	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2		
22	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4		
23	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4		
24	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	1	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	1	4	2	4	3		
25	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3		
26	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2		
27	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
28	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
29	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2		
31	4	1	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	
32	4	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2		
33	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3		
34	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
36	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2		
37	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	4	1	3	4	4	3	2	2	3	3	4	1	3	2	2	2		
38	4	1	3	2	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
39	3	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	4	2	4	1	4	2	2	2	1	2	2	3	1		
40	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	

(bersambung)

(saabunqani)

Kasus Nomor	Butir Nomor								Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	
1	3	3	3	2	2	3	3	4	122
2	2	4	3	3	2	4	2	2	111
3	3	3	2	2	3	3	4	3	122
4	4	2	2	3	1	2	2	1	100
5	2	3	3	3	2	2	3	4	121
6	3	3	3	2	2	3	3	4	122
7	2	4	2	2	1	3	3	2	104
8	3	3	2	2	3	3	4	3	122
9	3	3	3	2	2	3	3	4	122
10	1	3	4	2	4	2	4	3	113
11	1	3	4	2	4	2	4	3	114
12	2	3	3	3	4	2	4	3	122
13	3	3	2	2	3	3	3	2	105
14	3	3	2	2	2	3	4	2	116
15	2	4	3	3	1	3	3	3	125
16	3	4	3	3	1	3	3	3	126
17	3	3	2	2	3	3	3	2	110
18	4	4	3	3	4	4	4	4	143
19	4	4	3	3	4	4	4	4	152
20	4	4	2	2	3	4	3	4	142
21	3	4	1	1	4	3	4	4	126
22	3	4	2	2	4	2	4	4	132
23	3	4	4	4	4	3	2	2	128
24	4	4	4	4	3	3	2	2	127
25	3	4	3	3	3	3	3	2	120
26	2	3	2	2	3	2	3	3	111
27	3	4	3	3	3	3	3	3	138
28	3	4	3	3	3	3	4	3	138
29	3	4	3	3	3	3	4	3	139
30	2	3	2	2	4	2	3	1	101
31	4	4	3	3	3	2	4	3	139
32	3	3	2	2	2	2	3	2	111
33	4	4	3	3	3	3	4	2	141
34	4	3	4	4	3	4	4	3	151
35	3	3	3	3	4	3	3	4	126
36	3	3	2	2	4	3	2	4	113
37	3	4	2	2	3	4	2	4	108
38	3	3	2	2	3	2	3	2	108
39	2	2	1	1	4	2	4	3	105
40	2	3	2	2	3	3	4	3	111





11 TABEL DATA BUTIR : A:LR-PTJ — FAKTOR 1

Fagus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3		
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
6	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	4	2	3	1	2	2	4	2	3	1	3	3	
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		
9	2	3	4	4	3	2	3	1	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	3	3	1	2	2	3
10	2	3	4	4	3	2	3	1	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	3	3	1	2	2	3	
11	2	3	4	4	3	2	3	1	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	3	3	1	2	2	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
13	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
14	4	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	
15	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
16	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
18	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	3	2	4	1	2	1	2	1	1	1	3	1		
19	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	3	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1		
20	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	3	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	2		
21	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	1	1	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	
22	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	1	1	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	
23	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		
24	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		
25	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3		
26	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	
27	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	
28	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	
29	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	
30	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	1	1	4	1	2
31	2	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	1	3	2	3	3	4	2	1	2	3	3	4	1	1	3	2	3	1	1	3	4		
32	3	1	1	1	2	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	1	4	1	2	1	4	2	1	2	3	4		
33	3	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	1	4	3	2	1	4	3	2	3	1	4		
34	3	1	3	3	4	2	1	1	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	1	3	2	4	2	1	2	3	1	1	2	4	2	3	2	3		
35	4	2	3	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	2	1	4	3	1	1	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	4	4	1	3		
36	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	2	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
37	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	3	3	1	3	3	3	4	1	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3		
38	2	3	4	4	4	2	2	1	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	2	4	4	1	2	2	4	4	2	3	4		
39	3	2	4	4	4	2	2	1	3	3	1	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	1	2	2	4	3	1	3	2		
40	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	1	2	4	2	2	1	3	2	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	1	4		

(bersambung)

(Lampiran)

Kasus	Butir Nomor						Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	
1	3	3	3	3	3	3	118
2	3	3	3	3	3	3	118
3	3	3	3	3	3	3	118
4	2	4	2	4	3	1	91
5	3	3	3	3	3	3	118
6	1	3	1	3	4	2	91
7	3	3	3	3	3	3	117
8	3	3	3	3	3	3	116
9	2	3	2	2	3	2	104
10	2	3	2	2	3	2	104
11	2	3	2	2	3	2	104
12	3	2	2	2	3	3	110
13	3	2	2	2	3	3	109
14	1	3	3	3	3	1	93
15	3	3	3	3	2	3	121
16	3	3	3	3	2	3	123
17	3	2	2	2	3	3	111
18	1	3	2	1	2	1	67
19	1	3	2	1	2	1	82
20	1	3	2	1	2	1	65
21	4	2	2	3	3	2	98
22	4	2	2	3	3	2	98
23	4	3	2	3	3	3	121
24	4	3	2	3	3	3	122
25	3	3	2	3	3	4	114
26	3	3	3	3	3	3	108
27	4	4	3	4	4	3	132
28	4	4	3	4	4	3	131
29	4	4	3	4	4	3	132
30	2	4	3	3	2	1	92
31	2	2	1	4	4	4	90
32	4	3	3	3	2	4	93
33	1	2	2	3	4	3	104
34	1	3	2	3	4	1	97
35	2	4	3	2	4	3	107
36	2	3	3	3	4	1	114
37	3	3	2	4	3	1	105
38	3	3	2	4	2	3	112
39	2	3	4	3	3	3	112
40	2	4	4	4	2	4	97





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Prooram Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 November 1998
 Nama Berkas : LR-SIKER
 Nama Dokumen : SIKAP
 =====

Nama Konstrak : SIKAP KERJA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 =====

(bersambung)

(Lampiran)

=====

Butir 24 = Rekam Nomor : 24
Butir 25 = Rekam Nomor : 25

Butir 26 = Rekam Nomor : 26
Butir 27 = Rekam Nomor : 27
Butir 28 = Rekam Nomor : 28
Butir 29 = Rekam Nomor : 29
Butir 30 = Rekam Nomor : 30

Butir 31 = Rekam Nomor : 31
Butir 32 = Rekam Nomor : 32
Butir 33 = Rekam Nomor : 33
Butir 34 = Rekam Nomor : 34
Butir 35 = Rekam Nomor : 35

Butir 36 = Rekam Nomor : 36
Butir 37 = Rekam Nomor : 37
Butir 38 = Rekam Nomor : 38
Butir 39 = Rekam Nomor : 39
Butir 40 = Rekam Nomor : 40

Butir 41 = Rekam Nomor : 41
Butir 42 = Rekam Nomor : 42

Jumlah Butir Semula : 42
Jumlah Butir Gugur : 6
Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r sv	r bt	p	Status
1	0.445	0.401	0.005	sahih
2	-0.158	-0.210	0.095	qugur
3	0.639	0.617	0.000	sahih
4	0.516	0.487	0.001	sahih
5	0.512	0.473	0.001	sahih
6	0.473	0.434	0.003	sahih
7	0.367	0.312	0.024	sahih
8	0.462	0.415	0.004	sahih
9	0.331	0.279	0.039	sahih
10	0.475	0.433	0.003	sahih
11	0.449	0.406	0.005	sahih
12	0.658	0.623	0.000	sahih
13	0.313	0.259	0.052	qugur
14	0.655	0.620	0.000	sahih
15	0.520	0.469	0.001	sahih
16	0.650	0.620	0.000	sahih
17	0.540	0.507	0.001	sahih
18	0.450	0.401	0.005	sahih
19	0.481	0.423	0.003	sahih
20	0.469	0.421	0.003	sahih
21	0.242	0.195	0.113	qugur
22	0.257	0.213	0.092	qugur
23	0.611	0.571	0.000	sahih
24	0.427	0.386	0.007	sahih
25	0.548	0.502	0.001	sahih
26	0.185	0.130	0.285	qugur
27	0.763	0.740	0.000	sahih
28	0.472 ⁴	0.443	0.002	sahih
29	0.405	0.361	0.010	sahih
30	0.389	0.331	0.017	sahih
31	0.663	0.637	0.000	sahih
32	0.527	0.482	0.001	sahih
33	0.493	0.453	0.002	sahih
34	0.483	0.440	0.002	sahih
35	0.597	0.556	0.000	sahih

(bersambung)

LEMBUHAN:

Butir No.	r. sh	r. bt	o	Status
36	0.577	0.541	0.000	sahih
37	0.381	0.329	0.018	sahih
38	0.490	0.447	0.002	sahih
39	0.211	0.144	0.310	qugur
40	0.466	0.446	0.002	sahih
41	0.389	0.341	0.015	sahih
42	0.462	0.406	0.005	sahih



(Sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 41 42 Tot
 =====

1	3	4	106
2	2	2	96
3	4	3	105
4	2	1	85
5	3	4	107
6	3	4	106
7	3	2	91
8	4	3	105
9	3	4	106
10	4	3	92
11	4	3	93
12	4	3	102
13	3	2	91
14	4	2	103
15	3	3	110
16	3	3	111
17	3	2	96
18	4	4	124
19	4	4	133
20	3	4	124
21	4	4	111
22	4	4	116
23	2	2	107
24	2	2	106
25	3	2	100
26	3	3	96
27	3	3	120
28	4	3	120
29	4	3	121
30	3	1	83
31	4	3	122
32	3	2	96
33	4	2	123
34	4	3	133
35	3	4	109
36	2	4	97
37	2	4	92
38	3	2	92
39	4	3	95
40	4	3	95

=====





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 November 1998
 Nama Berkas : LR-PTJ
 Nama Dokumen : JAMSOS

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP JAMSOSTEK

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 5

Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

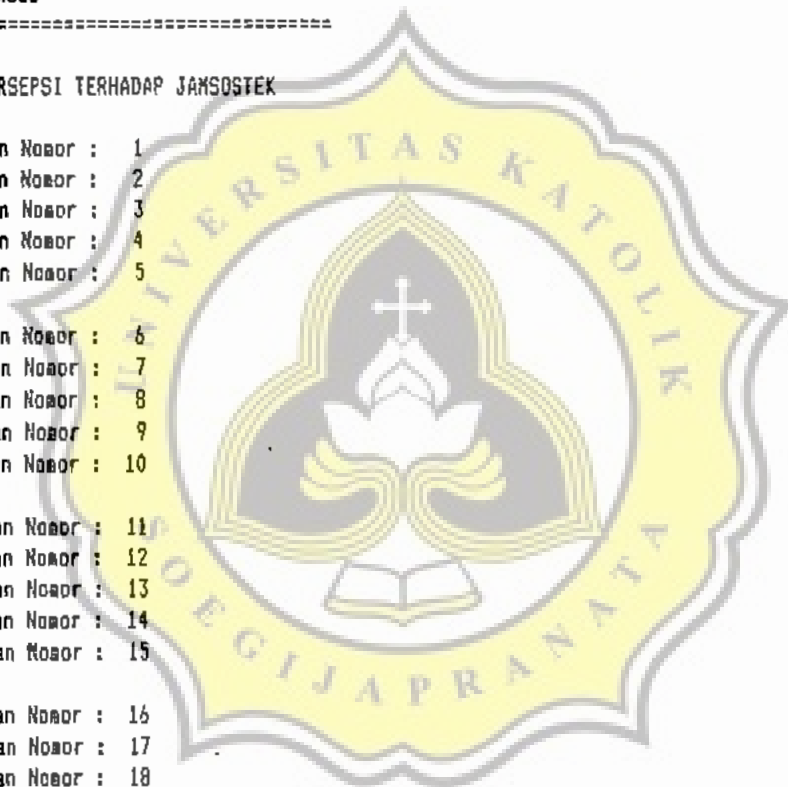
Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 20

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 23

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

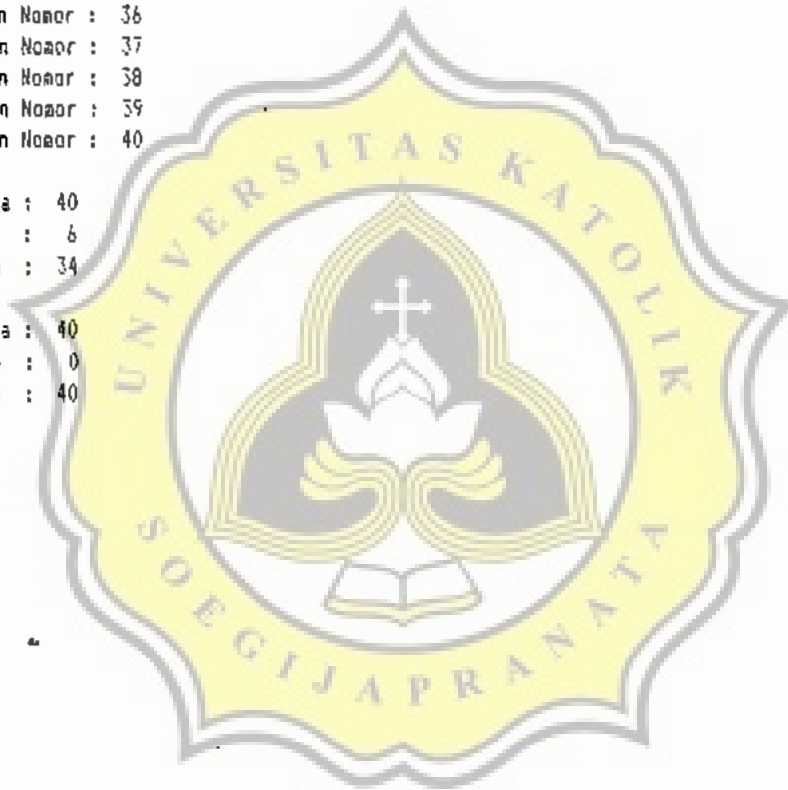
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 6
Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BULIF

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.629	0.602	0.000	sahih
2	0.694	0.668	0.000	sahih
3	0.576	0.540	0.000	sahih
4	0.659	0.627	0.000	sahih
5	0.706	0.681	0.000	sahih
6	0.556	0.523	0.000	sahih
7	-0.025	-0.068	0.340	qugur
8	0.541	0.499	0.001	sahih
9	0.465	0.438	0.002	sahih
10	0.563	0.529	0.000	sahih
11	0.558	0.517	0.000	sahih
12	0.548	0.499	0.001	sahih
13	0.525	0.482	0.001	sahih
14	0.495	0.463	0.001	sahih
15	0.649	0.622	0.000	sahih
16	-0.041	-0.093	0.287	qugur
17	0.508	0.477	0.001	sahih
18	0.597	0.564	0.000	sahih
19	0.684	0.655	0.000	sahih
20	0.511	0.481	0.001	sahih
21	0.623	0.580	0.000	sahih
22	0.617	0.578	0.000	sahih
23	0.242	0.212	0.093	qugur
24	0.392	0.354	0.012	sahih
25	0.040	-0.013	0.466	qugur
26	0.718	0.696	0.000	sahih
27	0.553	0.512	0.001	sahih
28	0.469	0.421	0.003	sahih
29	0.572	0.540	0.000	sahih
30	0.726	0.701	0.000	sahih
31	0.614	0.568	0.000	sahih
32	0.576	0.537	0.000	sahih
33	0.278	0.235	0.070	qugur
34	0.601	0.571	0.000	sahih
35	0.660	0.623	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Baris No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.160	0.125	0.275	gugur
37	0.383	0.347	0.013	sahih
38	0.579	0.544	0.000	sahih
39	0.398	0.362	0.010	sahih
40	0.535	0.490	0.001	sahih



TABEL BUTIR SAHIB

Kelas	Butir	Noor																																						Tot
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	26	27	28	29	30	31	32	34	35	37	38	39	40					
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
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	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
4	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	2	2	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1				79	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
6	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1	3	1	3	3	1	3	1	2	4	3	2	2	4	2	3	1	3	3	1	1	3	4	2				78		
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
9	2	3	4	4	3	2	1	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2				86		
10	2	3	4	4	3	2	1	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2				86		
11	2	3	4	4	3	2	1	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2				86		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	94		
13	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3			93		
14	4	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1			81			
15	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	103			
16	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	105			
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	95			
18	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	47		
19	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42		
20	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45		
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	2			82			
22	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	2			82			
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3			104				
24	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3			106				
25	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4		95			
26	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91			
27	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3		112				
28	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3		111				
29	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3		112				
30	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	1	4	2	2	3	3	2	1		78			
31	2	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	4	2	1	2	3	1	1	3	2	3	1	1	4	2	1	4	4	4		74				
32	3	1	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	2	4	4	3	3	2	4		74				
33	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	3	2	1	4	3	2	3	4	1	2	3	4	3		89				
34	3	1	3	3	4	2	1	3	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	4	1	3	1	1	2	4	2	3	3	1	2	3	4	1		83				
35	4	2	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	2	1	3	1	1	2	3	2	3	3	1	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3		90				
36	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	4	2	2	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	1		96				
37	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	3	1	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	3	1		89				
38	2	3	4	4	4	2	1	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	2	2	4	1	2	2	4	4	2	4	3	2	4	2	3		95				
39	3	2	4	4	4	2	1	3	3	1	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	1	2	2	4	3	1	2	2	4	3	3	3		95				
40	3	3	3	3	1	1	2	2	3	1	2	4	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	84		



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 November 1998
 Nama Berkas : LR-SIKER
 Nama Dokumen : SIKAP

Nama Konstrak : SIKAP KERJA

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 3
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 4
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 5
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 6

 Butir 6 = Rekaaan Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaaan Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaaan Nomor : 9
 Butir 9 = Rekaaan Nomor : 10
 Butir 10 = Rekaaan Nomor : 11

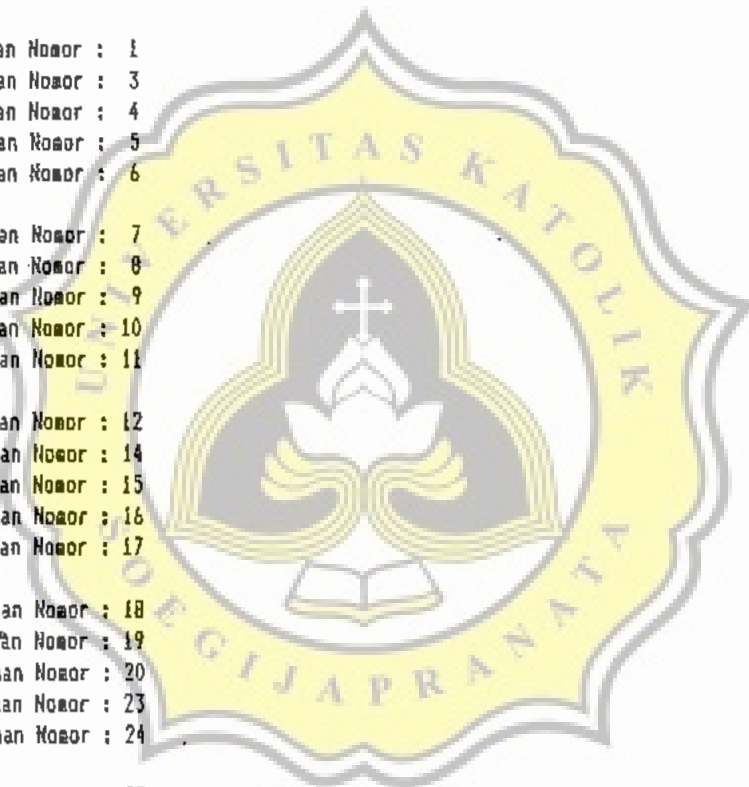
 Butir 11 = Rekaaan Nomor : 12
 Butir 12 = Rekaaan Nomor : 14
 Butir 13 = Rekaaan Nomor : 15
 Butir 14 = Rekaaan Nomor : 16
 Butir 15 = Rekaaan Nomor : 17

 Butir 16 = Rekaaan Nomor : 18
 Butir 17 = Rekaaan Nomor : 19
 Butir 18 = Rekaaan Nomor : 20
 Butir 19 = Rekaaan Nomor : 23
 Butir 20 = Rekaaan Nomor : 24

 Butir 21 = Rekaaan Nomor : 25
 Butir 22 = Rekaaan Nomor : 27
 Butir 23 = Rekaaan Nomor : 28
 Butir 24 = Rekaaan Nomor : 29
 Butir 25 = Rekaaan Nomor : 30

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 35

Butir 31 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 41

Butir 36 = Rekaman Nomor : 42

Jumlah Butir Semula : MA = 42
 Jumlah Butir Sahih : MS = 36
 Jumlah Kasus Semula : N = 40
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	186.265	39	4.776
Butir	202.448	35	--
Sisa	560.885	1365	0.411
Total	949.598	1439	--

$r_{tt} = 0.914$	$p = 0.000$	Andal	



(sa Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 November 1998
 Nama Berkas : LR-PTJ
 Nama Dokumen : JAMSOS

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP JAMSOSTEK

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaan Nomor : 5

Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaan Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaan Nomor : 9
 Butir 9 = Rekaan Nomor : 10
 Butir 10 = Rekaan Nomor : 11

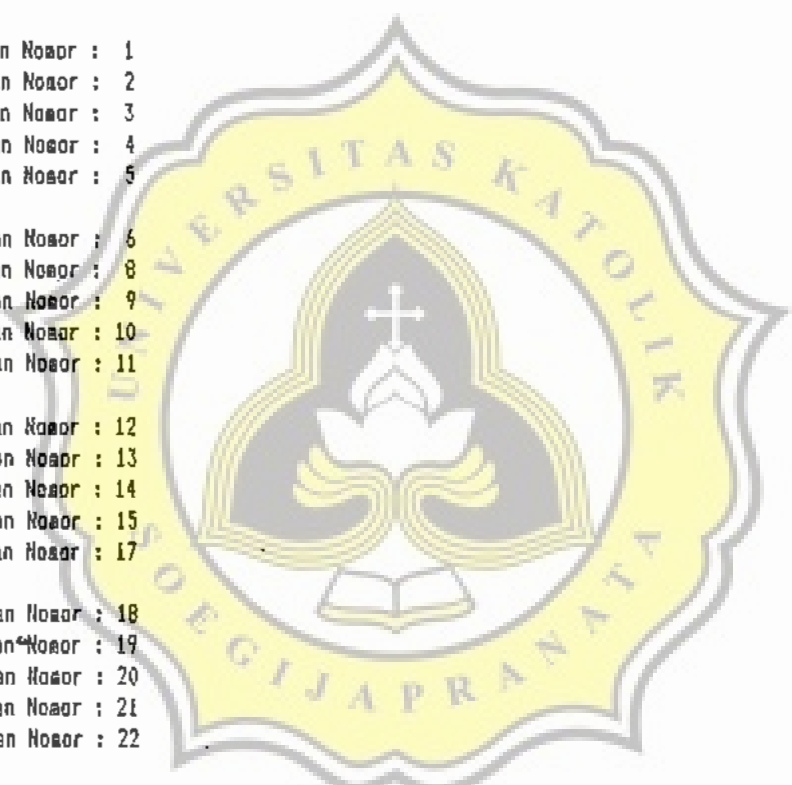
Butir 11 = Rekaan Nomor : 12
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 15
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 17

Butir 16 = Rekaan Nomor : 18
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 19
 Butir 18 = Rekaan Nomor : 20
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 20 = Rekaan Nomor : 22

Butir 21 = Rekaan Nomor : 24
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 26
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 27
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 28
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 29

=====

(bersambung)



Kode :

PETUNJUK UMUM

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan, mohon baca dan pahami nomor dari pernyataan tersebut yang menurut anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Pernyataan-pernyataan yang dianggap paling sesuai tersebut kemudian dipilih dengan memberikan tanda silang (x) pada nomor yang sesuai. Adapun arti dari pilihan jawaban tersebut adalah :

- SS : Jika anda "*Sangat Setuju*" dengan pernyataan tersebut.
- S : Jika anda "*Setuju*" dengan pernyataan tersebut.
- TS : Jika anda "*Tidak Setuju*" dengan pernyataan tersebut.
- STS : Jika anda "*Sangat Tidak Setuju*" dengan pernyataan tersebut.

Pada tiap individu memiliki pendapat yang berbeda-beda dan perbedaan pendapat tersebut peneliti anggap benar.

Peneliti sangat menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban anda, oleh karena itu kejujuran sangat peneliti harapkan.

Akhirnya peneliti hanya dapat mengucapkan banyak terima kasih atas kerja sama ini, semoga mendapat balasan dari Tuhan YME.



SELAMAT MENGERJAKAN

Peneliti

ANGKET I

		SS	S	TS	STS
1.	Ruang kerja tertata rapi, sehingga saya bisa berkonsentrasi.				
2.	Uang lembur yang diberikan tidak sesuai dengan perundangan.				
3.	Saya senang, dengan keamanan lingkungan kerja di tempat kerja saya.				
4.	Untuk mendapatkan cuti tahunan saya selalu dipersulit.				
5.	Saya bertanggung jawab atas kesalahan yang saya Lakukan				
6.	Saya kurang peduli dengan hasil kerja teman.				
7.	Penerangan di tempat kerja memadai, maka saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				
8.	Saya dapat bekerja dengan tenang karena dukungan teman.				
9.	Saya bekerja hanya untuk memenuhi kebutuhan hidup saja.				
10.	Bila atasan memberi perintah, akan segera saya laksanakan.				
11.	Bila ada karyawan yang tertimpa musibah, atasan enggan memberi bantuan.				
12.	Saya terpaksa menyelesaikan pekerjaan yang tidak saya sukai.				
13.	Perusahaan tidak membatasi jumlah anak yang mendapat tunjangan.				
14.	Pekerjaan yang diberikan atasan terlalu banyak dan membosankan.				
15.	Pimpinan senang berkomunikasi dengan karyawan.				
16.	Upah yang saya terima cukup memadai.				
17.	Saya takut kalau-kalau saya terkena PHK.				
18.	Saya puas dengan penghasilan yang saya terima selama ini.				
19.	Saya enggan menyelesaikan pekerjaan teman saya.				
20.	Atasan akan mengijinkan jika saya ada keperluan saat jam kerja.				
21.	Ruang kerja saya pengap, karena sirkulasi udara yang ada kurang memadai				
22.	Pihak perusahaan bersikap bijaksana terhadap masalah gaji.				
23.	Saya tertekan dengan aturan yang dikeluarkan perusahaan.				
24.	Pesangon yang diberikan terhadap karyawan yang di PHK sesuai dengan ketentuan.				
25.	Udara di tempat saya lembab.				
26.	Saya tidak bosan dengan pekerjaan yang bersifat tetap (monoton).				
27.	Pembagian cuti karyawan kurang adil.				

	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak pernah melanggar larangan dari pihak perusahaan.				
29. Warna cat dinding ruang kerja saya kurang cocok.				
30. Saya merasa aman karena pengawas berada di dekat saya.				
31. Kesempatan berekreasi bersama dari perusahaan kurang memadai.				
32. Saya akan membantu bila teman mengalami kesulitan dalam bekerja.				
33. Saya merasa lebih leluasa dalam bekerja karena atasan mempercayai saya.				
34. Tindakan teman yang sewenang-wenang saya laporkan pada pimpinan.				
35. Saya tidak sanggup dengan target yang ditentukan perusahaan.				
36. Pihak atasan tidak peduli bila saya terlambat masuk kerja.				





ANGKET II

	SS	S	TS	STS
1. Karyawan yang mengalami cacat karena kerja mendapat santunan secara memadai.				
2. Tunjangan kematian akibat kecelakaan kerja, menurut saya kurang memadai.				
3. Dengan adanya tunjangan hari tua membuat saya dapat bekerja dengan penuh konsentrasi.				
4. Ijin bagi karyawan yang sedang sakit cukup sulit.				
5. Dengan adanya jaminan kecelakaan kerja membuat saya tenang dalam bekerja.				
6. Biaya transportasi pemakaman bagi karyawan yang meninggal kurang memadai.				
7. Pemberian jaminan hari tua cukup memadai.				
8. Pelayanan kesehatan di perusahaan kurang baik.				
9. Tunjangan untuk kecelakaan kerja cukup baik dan banyak manfaatnya.				
10. Biaya pemakaman bagi karyawan yang meninggal kurang memadai.				
11. Fasilitas kesehatan yang disediakan hanya untuk karyawan.				
12. Apabila terjadi kecelakaan kerja karyawan akan mendapat tunjangan biaya perawatan.				
13. Pengurusan untuk santunan jaminan kematian berbelit-belit.				
14. Pemberian santunan pada karyawan yang pensiun cukup memadai.				
15. Saya merasa puas karena pelaksanaan jaminan kecelakaan kerja sesuai dengan keinginan saya.				
16. Santunan yang diberikan untuk karyawan yang meninggal dunia kurang memadai.				
17. Jaminan hari tua yang meliputi santunan karyawan cacat total, cukup memadai.				
18. Pemeriksaan kesehatan secara berkala kurang memuaskan.				
19. Bila mengalami kecelakaan kerja saya akan mendapat santunan sementara tidak mampu kerja.				

	SS	S	TS	STS
20. Pengurusan biaya tata cara pemakaman untuk karyawan yang meninggal cukup diperhatikan.				
21. Dengan adanya poliklinik membuat saya semangat dalam bekerja.				
22. Jaminan kematian bagi karyawan yang meninggal sesuai dengan ketentuan perundangan.				
23. Santunan karyawan yang pensiun kurang diperhatikan.				
24. Poliklinik di tempat saya bekerja sudah memadai.				
25. Karyawan yang cacat akibat kecelakaan kerja kurang diperhatikan perusahaan.				
26. Jaminan kematian yang diberikan banyak manfaatnya.				
27. Santunan bagi karyawan yang pensiun kurang meringankan beban hidup.				
28. Bila anggota keluarga karyawan membutuhkan pelayanan kesehatan dapat menggunakan fasilitas kesehatan di perusahaan.				
29. Jaminan kematian yang meninggal karena kecelakaan kerja sesuai dengan ketentuan yang ada.				
30. Jaminan hari tua yang diterima kurang memadai.				
31. Karyawan yang mengalami kecelakaan kerja belum mendapat perlakuan yang sama, khususnya mengenai tunjangan perawatan kesehatan.				
32. Biaya pembelian tanah kubur bagi keluarga karyawan yang meninggal di perusahaan saya cukup lancar.				
33. Pihak atasan cukup memperhatikan masalah kesehatan.				
34. Pesangon bagi karyawan yang mengalami PHK tidak sesuai dengan perundangan.				



11 TABEL DATA BUTIR : A:LT-SIKER — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1		3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4			
2		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3			
3		3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3			
4		3	4	2	4	3	4	3	2	2	4	3	2	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3			
5		3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4			
6		4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	1	3		
7		4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4		
8		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2	3		
9		2	1	4	3	3	3	4	2	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3		
10		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3			
11		3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3		
12		3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3		
13		4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4		
14		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3		
15		2	4	3	3	3	4	4	1	1	4	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2		
16		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3		
17		3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	1	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	1		
18		3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3		
19		3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4		
20		2	2	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
21		4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4		
22		2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	1	3		
23		3	2	4	3	3	1	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	1	4	3	4	3	3	3	2	3			
24		3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3		
25		3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
26		4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
27		4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3		
28		4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	3		
29		4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3		
30		4	3	3	1	1	1	4	1	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	1	1	4	1	4	4	3	4	3	4		
31		3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4		
32		2	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
33		4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3		
34		4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	1	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3		
35		4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
36		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	
37		3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
38		3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	1	2	2	3	3	
39		3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3
40		4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	

(bersambung)

Isaabunoon:

Kesus Noor	Butir Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Tot
41	3 3 3 3 2 4 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 2 4 3 3 3 4 4 4 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 119																																			
42	3 3 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 122																																			
43	3 3 3 3 3 2 3 3 1 2 3 3 1 3 4 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 84																																			
44	3 4 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 101																																			
45	3 2 4 1 3 2 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 4 3 2 4 3 4 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 105																																			
46	3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 2 3 3 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 4 3 2 108																																			
47	3 3 4 3 4 4 3 4 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 2 2 112																																			
48	3 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4 3 1 3 4 4 3 3 4 3 3 4 118																																			
49	4 4 4 4 4 4 3 1 4 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 3 2 4 3 4 4 3 4 4 3 4 121																																			
50	1 4 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1 1 4 1 2 3 3 2 2 2 1 4 3 3 3 1 2 2 71																																			
51	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 100																																			
52	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 4 4 2 3 3 4 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 105																																			
53	4 1 2 4 3 2 4 2 4 4 4 4 4 3 3 4 1 1 3 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 2 4 4 2 4 4 3 4 4 108																																			
54	4 1 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 1 3 4 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 112																																			
55	3 3 2 3 3 4 4 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 3 3 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 118																																			
56	3 4 4 3 4 3 4 3 3 4 4 3 4 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 3 4 120																																			
57	4 1 4 4 1 1 1 2 4 1 1 4 2 2 1 4 1 1 3 1 1 1 2 4 1 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 4 68																																			
58	3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 100																																			
59	3 4 3 3 3 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 104																																			
60	4 4 1 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 3 4 198																																			
61	3 4 3 3 3 2 4 4 4 4 4 2 4 3 3 2 3 3 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 4 3 4 4 112																																			
62	4 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 2 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 118																																			
63	2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 120																																			
64	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 130																																			
65	1 1 3 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 3 2 3 1 2 1 2 3 1 2 2 1 1 2 1 2 1 3 60																																			
66	4 4 4 4 4 3 3 1 1 1 4 1 2 2 3 4 3 4 3 4 3 3 3 4 4 3 3 1 1 2 4 1 4 4 4 99																																			
67	3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 4 4 2 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 4 4 3 104																																			
68	3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 107																																			
69	4 3 1 4 4 4 3 3 4 4 4 4 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 4 4 112																																			
70	3 4 3 3 3 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 2 4 4 4 3 4 3 3 4 3 3 4 118																																			
71	4 3 4 3 3 4 4 4 4 3 4 4 3 3 4 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 4 120																																			
72	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 129																																			
73	1 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 3 1 2 2 2 1 3 1 1 1 1 2 1 52																																			
74	1 1 3 1 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 2 4 3 1 3 3 3 3 3 2 98																																			
75	3 3 4 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 2 104																																			
76	3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 3 3 3 3 3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 107																																			
77	4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 112																																			
78	4 4 4 4 3 2 4 3 4 1 4 3 4 4 3 3 4 3 4 3 2 4 3 4 3 2 4 4 3 2 4 4 3 3 4 4 4 4 4 114																																			
79	3 4 4 3 3 4 3 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 120																																			
80	4 1 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 129																																			

bunoan) sambunoan)

=====

No	Butir Sasus			Butir Nomor		
	35	36	37	35	36	Tot

1	4	3	1	3	3	103
2	3	3	2	4	3	110
3	4	3	3	5	3	112
4	1	2	4	3	2	113
5	3	2	5	4	3	119
6	3	2	6	3	4	122
7	3	2	7	4	4	128
8	4	3	8	1	2	79
9	3	3	9	3	3	108
10	3	3	10	3	2	112
11	3	3	11	4	3	116
12	3	3	12	4	4	121
13	3	3	13	3	3	121
14	4	3	14	3	3	127
15	4	3	15	2	1	79
16	3	3	16	3	4	108
17	3	3	17	4	2	116
18	3	3	18	4	4	114
19	3	3	19	3	3	118
20	3	3	20	4	4	122
21	3	3	21	3	3	127
22	4	3	22	3	3	102
23	4	3	23	4	4	111
24	4	3	24	4	3	112
25	2	3	25	4	3	113
26	3	3	26	4	4	118
27	3	3	27	3	4	121
28	4	3	28	4	3	128
29	3	3	29	2	3	98
30	3	3	30	4	4	104
31	4	3	31	3	3	110
32	4	3	32	3	3	114
33	4	3	33	5	3	119
34	3	3	34	4	4	122
35	3	3	35	4	4	126
36	3	3	36	2	3	99
37	4	3	37	3	3	107
38	4	3	38	3	3	112
39	4	3	39	4	3	114
40	4	3	40	3	3	118

=====

(bersambung)



abundant

=====

Issue	Volume	Number	Total
41	4	3	120
42	3	3	124
43	4	3	162
44	1	2	106
45	3	2	108
46	3	2	113
47	3	2	117
48	4	3	118
49	3	3	126
50	3	3	97
51	3	2	103
52	3	3	112
53	3	3	114
54	4	2	118
55	4	4	121
56	3	3	124
57	3	2	96
58	3	4	103
59	3	4	110
60	3	3	112
61	3	3	117
62	4	4	120
63	4	4	125
64	4	3	132
65	2	2	93
66	3	3	103
67	3	2	110
68	4	1	112
69	3	3	117
70	3	3	120
71	4	3	124
72	4	4	132
73	4	4	89
74	3	3	103
75	3	3	110
76	3	2	112
77	4	3	116
78	4	2	119
79	4	4	123
80	4	4	130

=====





saabundaa

asus omor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
41	3	4	4	4	4	1	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3		
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2			
43	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3			
44	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	2	1	3	3	3	4	3	3		
45	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3		
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3		
47	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3		
48	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3		
49	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4		
50	4	1	1	4	4	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	4	4	4	3	1	2	1	2		
51	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3			
52	3	1	4	3	3	1	1	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3		
53	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
54	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4		
55	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4		
56	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3		
57	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
58	4	2	2	4	4	2	1	1	1	1	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4		
59	3	4	3	3	3	3	3	4	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		
60	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2		
61	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4		
62	3	4	3	3	3	2	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4		
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
65	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	4	1	1	4	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1		
66	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2		
67	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
68	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	1	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4		
69	3	2	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	
70	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
71	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4		
72	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4		
73	4	3	2	2	4	1	3	4	2	2	3	4	2	4	3	1	1	1	2	4	3	1	4	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	4		
74	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	2	2	1	1	2	1
75	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
76	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3		
77	4	4	1	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4		
78	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
79	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	

(bersaabundaa)

TABEL DATA : RESTYANI

=====			=====		
Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
-----			-----		
1	97	103	41	119	120
2	103	110	42	122	124
3	107	112	43	84	102
4	112	113	44	101	106
5	115	119	45	105	109
6	120	122	46	108	113
7	126	128	47	112	117
8	97	79	48	118	118
9	103	108	49	121	126
10	106	112	50	71	97
11	111	116	51	100	103
12	115	121	52	105	112
13	119	121	53	108	114
14	125	127	54	112	118
15	96	79	55	118	121
16	102	108	56	120	124
17	106	116	57	68	96
18	111	114	58	100	103
19	114	118	59	104	110
20	119	122	60	108	112
21	125	127	61	112	117
22	94	102	62	118	120
23	102	111	63	120	125
24	106	112	64	130	132
25	109	113	65	60	93
26	113	118	66	99	103
27	119	121	67	104	110
28	124	128	68	107	112
29	88	98	69	112	117
30	102	104	70	118	120
31	105	110	71	120	124
32	109	114	72	129	132
33	113	119	73	52	89
34	119	122	74	98	103
35	123	126	75	104	110
36	86	99	76	107	112
37	101	107	77	112	116
38	105	112	78	116	119
39	109	114	79	120	123
40	112	118	80	129	130
=====			=====		



Cetakan ke - 1 / 1

Parer : SPSS (Sera Progra Statistik)
Modul : Uji Asuma
Progra : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardinesih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISBN/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 November 1998
Nama Berkas : RESTYANI
Nama Dokumen : RESTYANI

Nama Variabel Terikat X1 : PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP JAMSOSTEK
Nama Variabel Terikat X2 : SIYAP KERJA

Variabel Terikat X1 = Rekanan Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekanan Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80



11 TABEL RANGKUMAN - REYANAN NOMOR : 1

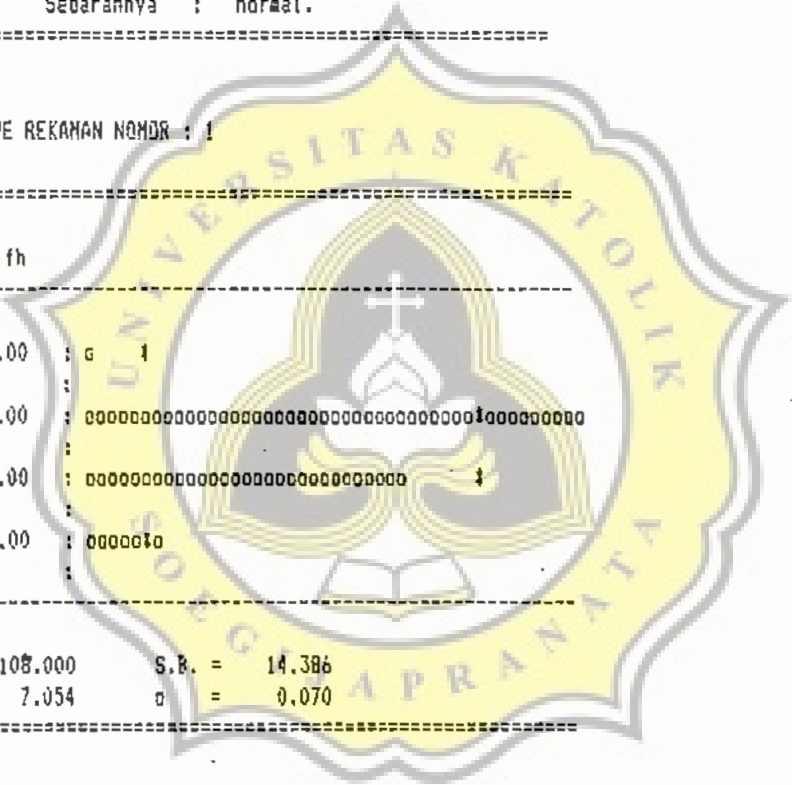
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	1	5.34	-4.34	18.87	3.53
3	44	34.66	9.34	87.31	2.52
2	29	34.66	-5.66	31.99	0.92
1	6	5.34	0.66	0.43	0.08
Total	80	80.00	0.00	--	7.05

db = 3 σ = 0.070
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh
4	1	5.00
3	44	35.00
2	29	35.00
1	6	5.00

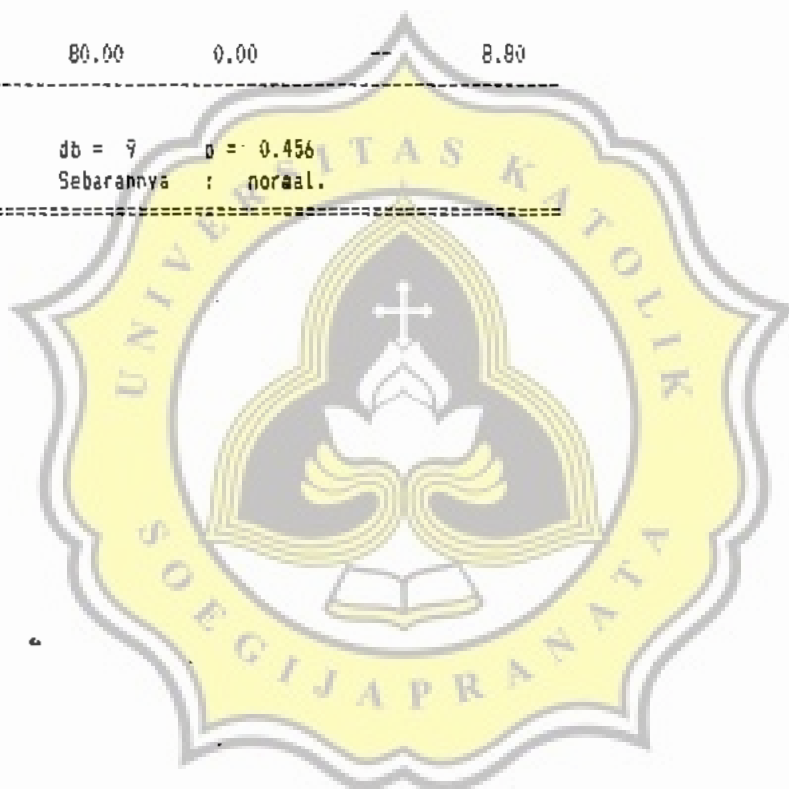
Rerata	=	108.000	S.P.	=	14.386
Kai Kuadrat	=	7.054	σ	=	0.070



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fn	fo-fh	(fo-ih)²	$\frac{(fo-ih)²}{fh}$
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
8	7	6.34	0.66	0.44	0.07
7	17	12.74	4.26	18.18	1.43
6	18	18.06	-0.06	0.00	0.00
5	20	18.06	1.94	3.78	0.21
4	10	12.74	-2.74	7.49	0.59
3	4	6.34	-2.34	5.46	0.86
2	2	2.22	-0.22	0.05	0.02
1	2	0.66	1.34	1.81	2.75
Total	80	80.00	0.00	--	8.80

db = 9 $\rho = -0.456$
 Sebarannya : normal.

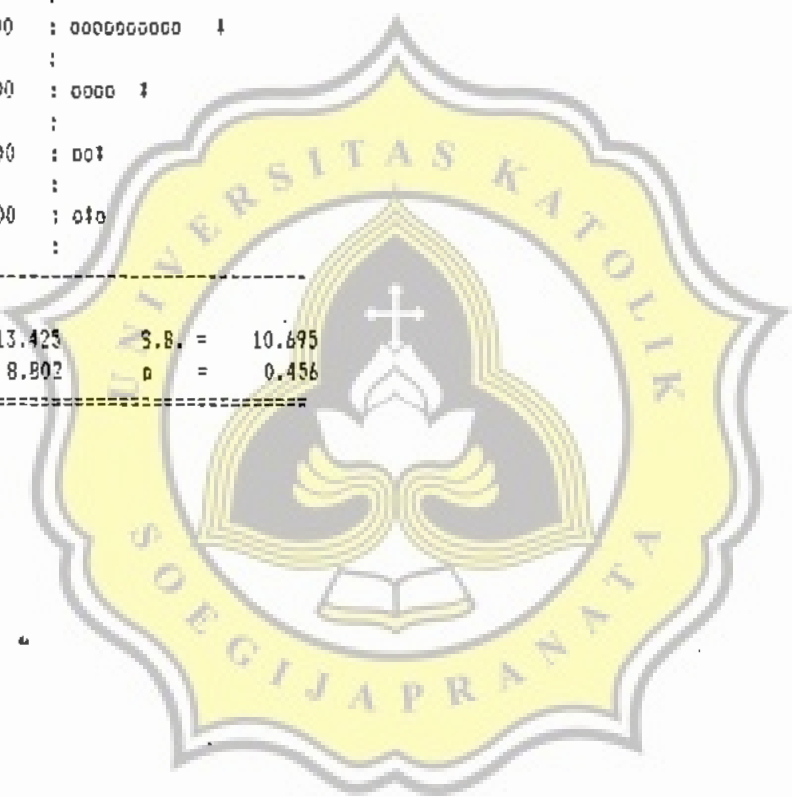


FREKUENSI KURVE RELAKSI : 2

=====

klas	fo	fh	
10	0	1.00	:
			:
9	0	2.00	:
			:
8	7	6.00	: ooooooooo
			:
7	17	13.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
6	18	18.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
5	20	18.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
4	10	13.00	: ooooooooo
			:
3	4	6.00	: oooo
			:
2	2	2.00	: oo
			:
1	2	1.00	: oo
			:

Rerata	=	113.425	S.B.	=	10.695
Kai kuadrat	=	8.802	p	=	0.456





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 November 1998
Nama Berkas : RESTYANI
Nama Dokumen : RESTYANI

Nama Variabel Bebas X : PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP JAMSOSTEK
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP KERJA

Variabel Bebas X = Rekamannya : 3
Variabel Terikat Y = Rekamannya : 2

Jumlah Kasus Semua : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80



44 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y3 dengan X2

Sumber	Darajat	SS	db	RS	F	p
Regresi	Y _e -1	7.544.250	1	7.544.250	394,603	0,000
	Y _e -2	7.554.099	2	3.777.049	196,323	0,000
Residu	Y _e -1	1.491.250	78	19,118	--	--
	Y _e -2	1.481.401	77	19,239	--	--
Total		9.035.500	79	--	--	--

44 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X2

Sumber	Darajat	RS	db	Var	F	p
Regresi	Kel1	0,835	1	0,835	394,603	0,000
Residu		0,165	78	0,002	--	--
Regresi	Kel2	0,836	2	0,418	196,323	0,000
Beda	Kel2-Kel1	0,001	1	0,001	0,512	0,517
Residu		0,164	77	0,002	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan ke - 1 :

LEMBAR PETERBUKAN:

Faket : SPSS (Serai Program Statistik)
 Modul : Anareo 5 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Gaur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan reni Paardirinesih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Ma) Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : LITA RESTYANI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soedjatsnata
 Tgl. Analisis : 21 November 1998
 Nama Berkas : RESTYANI

Nama Variabel Bebas X : PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP JAMSOSTEK
 Nama Variabel Terikat Y : SIFAT KERJA

Variabel Bebas X = Rekamam Nomor : 1
 Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 80
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 80

== Matriks Interkorelasi

r	x	y
x	1.000	0.866
y	0.866	1.000

=====
 n = 80 = ekor.

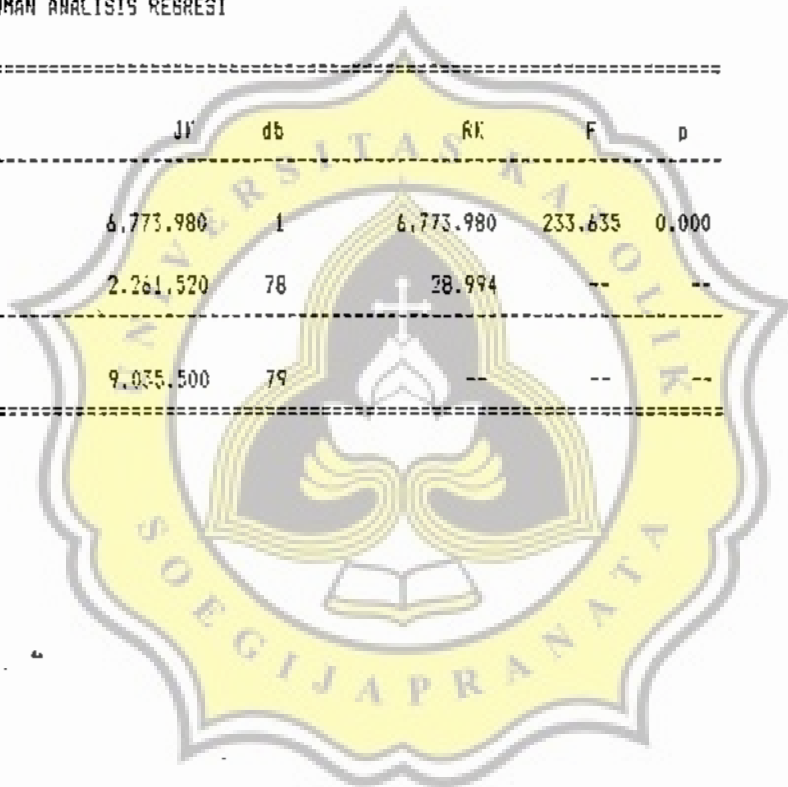
** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NY

Y	Beta (b)	Stand. Beta (b)	SB(b)	t	p
0	43,908620	0,000000			
1	0,643670	0,865956	0,042111	15,285	0,000

Galat Baku Est. = 5,385
 Korelasi r = 0,866
 Koef. Det. (r²) = 0,750

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	Jl	db	JK	F	p
Regresi	6.773.980	1	6.773.980	233,635	0,000
Residu	2.261.520	78	28.994	--	--
Total	9.035.500	79	--	--	--






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.2.01/376/UKS.07/X/1998

21 Oktober 1998

Lamp. : -

Hal : Penefitian

 Kepada : Yth. Bapak Direktur
 PT. Gentong Gotri
 Semarang

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

Nama : Lita Restyani

NIM / NIRM : 92.40.1387 / 93.6.111.08000.50124

Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 5 April 1974

Alamat : Sapta Marga III/57 Semarang

untuk mengadakan penelitian di PT. Gentong Gotri Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP JAMSOSTEK DENGAN SIKAP KERJA".

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



DR. M.L. Delomo





No. : 569/DP/XI/98
Perihal : Pembuatan Skripsi.
Lampiran : -

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda-tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Noerwito
Jabatan : Manager Personalia
PT. Gentong Gotri Semarang
Alamat : Jl. Gebanganom Raya 18
Semarang.

Tanda ini menerangkan bahwa tersebut di bawah ini :

Nama : Iita Restvani
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang
Fakultas : Psikologi
N. I. H. : 92.40.1387

Telah menandatangani penelitian lapangan dengan baik dalam rangka pembuatan skripsi, dengan judul : HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI MARYAWAN TERHADAP JAMSOSTEK DENGAN SIKAP KERJA.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 November 1998

Hormat kami,

PT. Perusahaan Rokok Gentong-Gotri
Semarang

(Drs. Noerwito)
Manager Personalia

KANTOR PUSAT / PABRIK :
Jl. Gebanganom Raya No. 18,
(Gebangsari) - Gunung
Semarang - 50115
Telp. : (024) 583168 (6 Lines),
583838 (3 Lines)
Fax. : (024) 581203
Telex : 22858 GENTSM IA
Kolok Pos : 1232 / SM - 50012
Kawat : GENTONG SEMARANG

CABANG PABRIK :
Kudus : Jl. Pemuda No. 75, Kudus - 59318
Telp. (0291) - 21348, 38168

KANTOR PERWAKILAN PENJUALAN :
Jakarta : Jl. Bouraq No. 22 (d/h Jl. Lio Baru) Tangerang - 15121
: Telp. (021) - 5521875, 5524766 Fax. : (021) - 5524766
Sarang : Jl. Jend. Sudirman No. 64, Serang - 42118
Telp. (0254) - 200291, 201402 Fax. (0254) - 200291
Rangkasbitung : Jl. Raya Cikande No. 36 A, Rangkasbitung - 42316
Telp. (0252) - 21185, 21186 Fax. : (0252) - 21186
Labuan : Jl. Jend. Sudirman No. 11, Labuan - 42264
: Telp. (0253) - 81224, (0254) - 201435
Fax. (0254) - 201435
Karawang : Jl. Raya Klari No. 2, Ds. Anggadita, Karawang - 41371
Telp. (0267) - 431690, 432191