



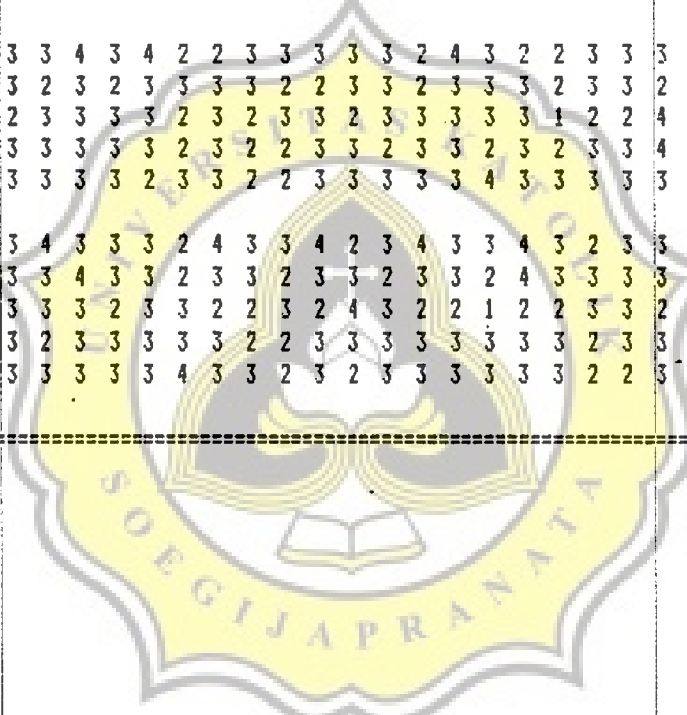
A 10x10 grid of numbers from 1 to 40. The numbers are arranged in a pattern where each row and column contains every number from 1 to 4 exactly once. A decorative watermark of a church with a cross is centered in the grid.

House Number 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

(bersabung)

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
41	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3
42	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3		
43	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	
44	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	2	4	2	2	4	2	4	3	4	3	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	4		
46	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	
48	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2
49	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	
52	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3		
53	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	2	
55	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
57	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
58	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	

(bersabung)



| Bungawasraq |

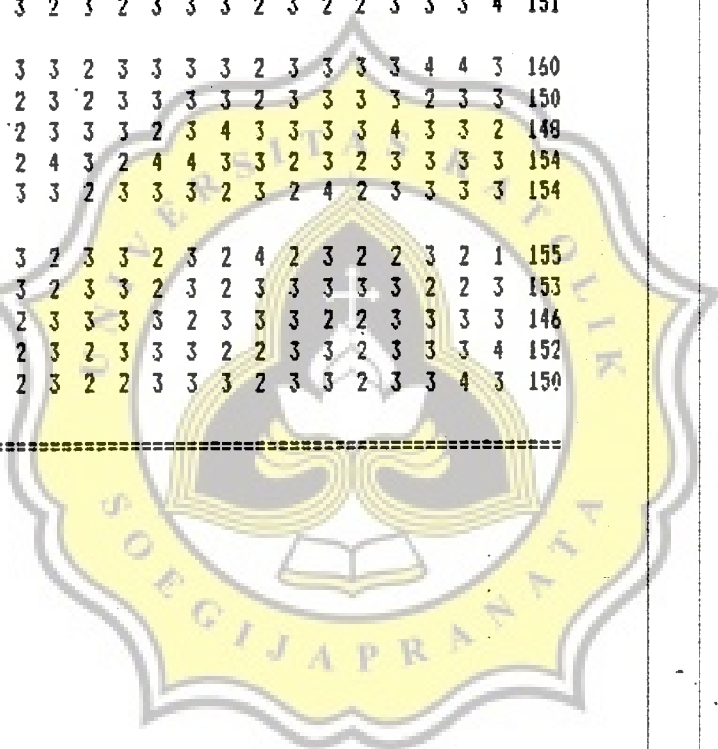
A 9x9 grid of numbers from 1 to 81, arranged in a specific pattern. The grid is overlaid with a faint illustration of a golden dragon or mythical creature.

NUMBER 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 tot

Laser Butler Number

(uebunques)

Kasus	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Tot		
41	2 2 2 2 2 2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	150							
42	2 2 3 2 3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	155							
43	4 3 3 3 3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	152								
44	3 3 2 3 2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	152						
45	3 2 4 2 2	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	160							
46	3 1 3 3 2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	162							
47	3 4 3 3 3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	161						
48	3 2 2 3 2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	150						
49	4 3 3 4 2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	152						
50	3 2 3 2 2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	151							
51	3 3 3 3 3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	160							
52	3 2 2 3 3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	150							
53	2 2 3 2 4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	148						
54	3 3 3 3 3	2	4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	154							
55	3 2 3 3 2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	154							
56	3 2 4 3 2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	1	155							
57	2 2 3 3 2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	153						
58	3 2 3 3 3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	146							
59	3 3 2 2 2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	152							
60	3 2 3 2 3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	150						



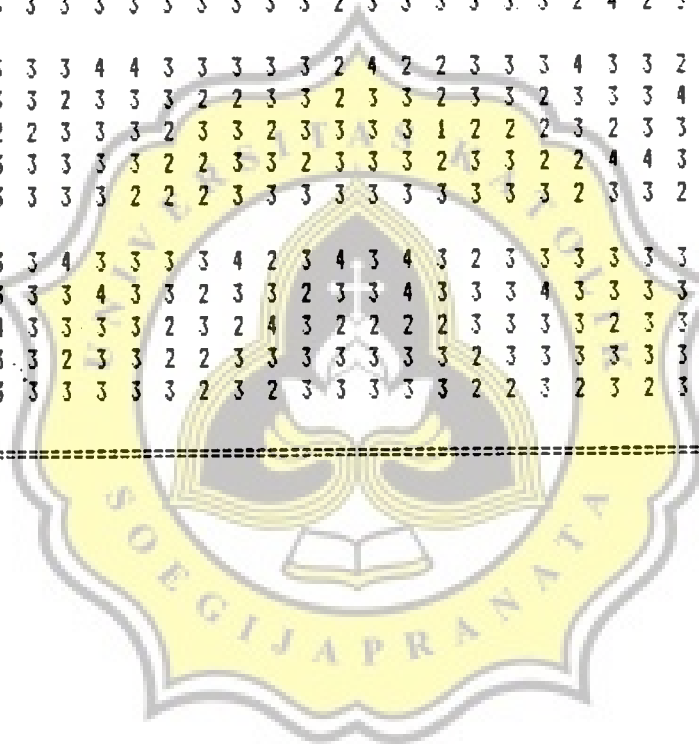
(bersabung)

Number	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	27	29	30	32	33	35	38	39	40	41	43	44	45
1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
5	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
6	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	
7	2	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	
8	2	3	3	2	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	
9	3	4	3	2	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	
10	3	4	3	2	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	
11	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
12	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
13	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
14	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3		
15	4	1	4	4	4	1	3	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	
16	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
17	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
18	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
19	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
20	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
21	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
22	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
25	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
26	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
27	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
28	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
29	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
30	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
32	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
33	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
34	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
35	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
38	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
39	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
40	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	27	29	30	31	32	33	35	38	39	40	41	43	44	45			
41	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2		
42	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3					
43	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3		
44	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2			
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2				
46	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3		
47	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
48	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2				
49	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2			
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3		
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
52	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
53	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3		
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4			
55	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3		
57	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2			
58	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2				
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3				
60	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3			

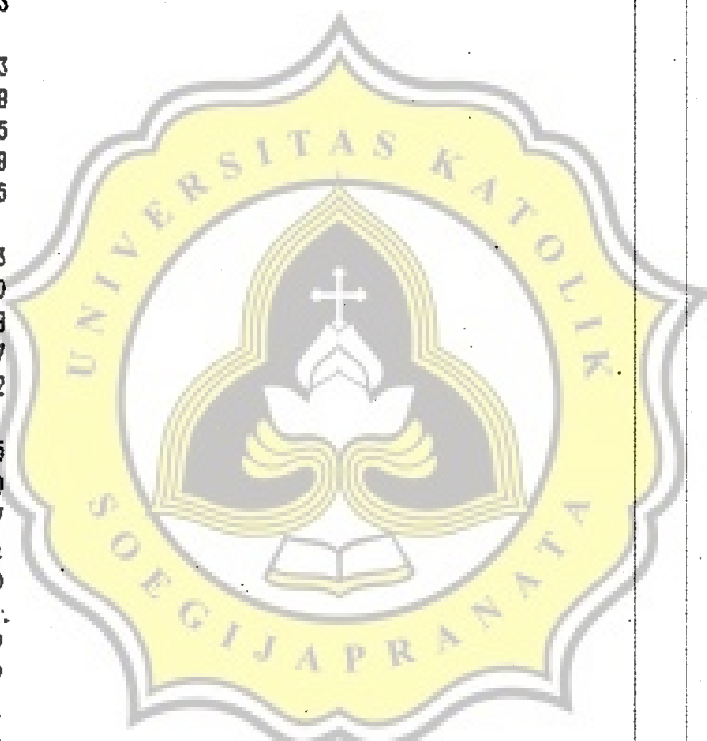
(bersambung)



(saabungan)

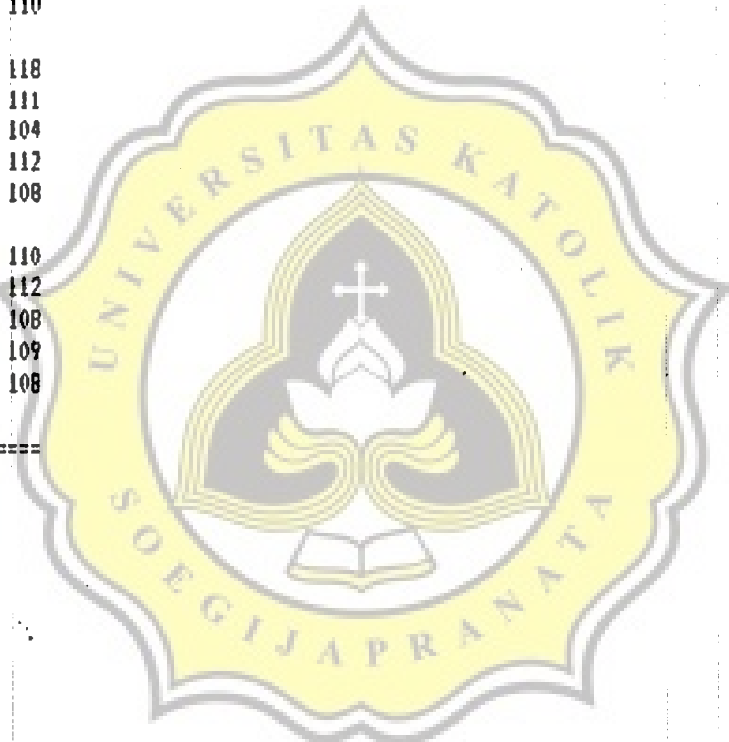
Kasus Nomor	Butir Nomor 46	48	50	53	54	Tot
1	3	3	3	4	4	142
2	2	4	4	4	4	133
3	3	3	4	3	4	127
4	2	3	3	4	4	119
5	2	3	3	4	4	119
6	2	3	4	3	4	142
7	2	2	3	4	4	98
8	2	4	4	3	4	117
9	3	3	3	3	3	127
10	3	3	4	2	2	123
11	3	4	3	4	3	123
12	2	3	3	4	4	128
13	3	3	3	4	4	125
14	2	2	3	3	2	108
15	3	1	3	4	1	115
16	1	3	3	4	3	113
17	2	3	3	4	4	120
18	3	4	3	4	4	138
19	4	3	4	4	3	127
20	4	4	4	4	3	152
21	3	3	3	3	3	115
22	3	3	3	4	3	140
23	3	3	3	4	4	137
24	3	3	3	3	2	111
25	3	3	3	3	3	130
26	3	3	3	4	4	129
27	4	4	4	4	4	149
28	4	4	2	4	4	131
29	3	3	3	3	3	114
30	1	2	3	4	4	96
31	3	4	3	4	3	125
32	3	4	3	4	3	128
33	3	3	2	3	3	119
34	3	3	4	4	4	122
35	4	4	3	3	2	127
36	4	3	3	3	4	130
37	4	3	4	3	4	130
38	4	3	4	3	3	117
39	4	3	4	3	4	136
40	3	2	3	2	3	108

(bersambung)



Kasus Putir Nomor
Nomor 46 48 50 53 54 lot

41	2	3	2	4	2	110
42	3	2	2	3	3	112
43	3	3	3	3	2	109
44	2	2	2	4	3	110
45	2	4	2	3	3	113
46	3	3	3	3	4	120
47	2	3	3	2	3	116
48	2	2	3	3	3	110
49	2	3	2	3	3	110
50	3	3	2	3	4	110
51	3	3	3	4	3	118
52	3	3	3	3	3	111
53	4	3	3	3	2	104
54	3	2	2	3	3	112
55	2	2	2	3	3	108
56	2	2	2	2	1	110
57	2	3	3	2	3	112
58	3	3	2	3	3	108
59	2	3	2	3	4	109
60	3	3	2	4	3	108





Cetakan ke - 1 / 1

Pener : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yunji Panardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hal. Ciota (c) 1997 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Juli 2000
 Nama Bertas : FY-PPK
 Nama Dokumen : INFOR
 =====

Nama Konstrak : PERAN PARTISIPASI KARYAHAN DALAM KELUPOK INFORMAL

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 14
 Butir 15 = Rekanan Nomor : 15
 Butir 16 = Rekanan Nomor : 16
 Butir 17 = Rekanan Nomor : 17
 Butir 18 = Rekanan Nomor : 18
 Butir 19 = Rekanan Nomor : 19
 Butir 20 = Rekanan Nomor : 20
 Butir 21 = Rekanan Nomor : 21
 Butir 22 = Rekanan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
 =====

(bersambung)

=====

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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Jumlah Butir Semula : 54

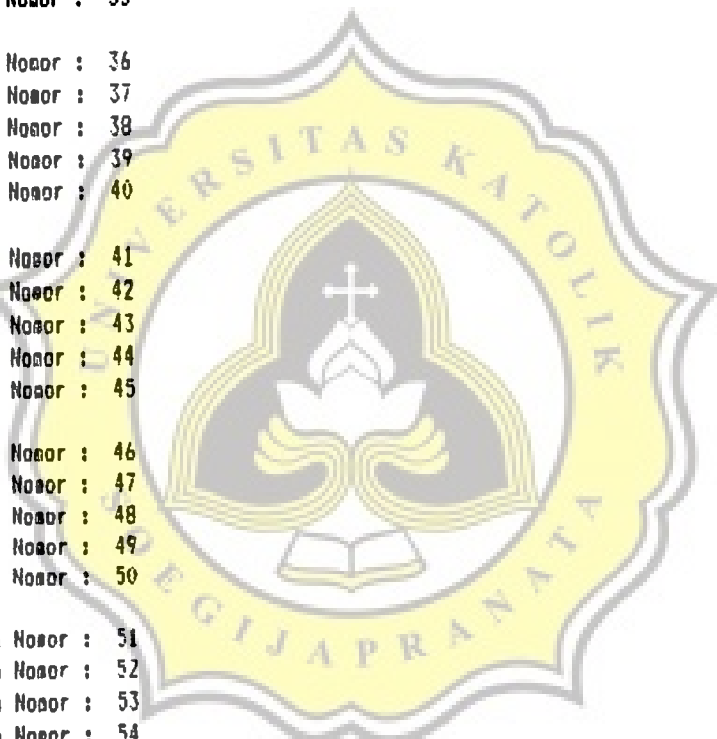
Jumlah Butir Sudur : 15

Jumlah Butir Sahih : 39

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

74

Butir No.	r xy	r bt	o	Status
1	0.473	0.432	0.000	sahih
2	0.364	0.309	0.008	sahih
3	0.417	0.378	0.002	sahih
4	0.338	0.297	0.010	sahih
5	0.482	0.442	0.000	sahih
6	0.410	0.362	0.002	sahih
7	0.338	0.274	0.016	sahih
8	0.396	0.354	0.003	sahih
9	0.195	0.148	0.128	guur
10	0.440	0.392	0.001	sahih
11	0.261	0.194	0.067	guur
12	0.254	0.208	0.053	guur
13	0.472	0.427	0.000	sahih
14	0.721	0.691	0.000	sahih
15	0.375	0.333	0.005	sahih
16	0.448	0.393	0.001	sahih
17	0.371	0.324	0.006	sahih
18	0.481	0.436	0.000	sahih
19	0.441	0.396	0.001	sahih
20	0.257	0.211	0.051	guur
21	0.413	0.366	0.002	sahih
22	0.454	0.394	0.001	sahih
23	0.621	0.572	0.000	sahih
24	0.468	0.425	0.001	sahih
25	0.195	0.138	0.146	guur
26	0.249	0.207	0.054	guur
27	0.361	0.315	0.007	sahih
28	0.247	0.190	0.071	guur
29	0.555	0.515	0.000	sahih
30	0.376	0.328	0.005	sahih
31	0.310	0.258	0.022	sahih
32	0.496	0.447	0.000	sahih
33	0.376	0.328	0.005	sahih
34	0.263	0.205	0.056	guur
35	0.536	0.492	0.000	sahih

(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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Jumlah Butir Semula : 54

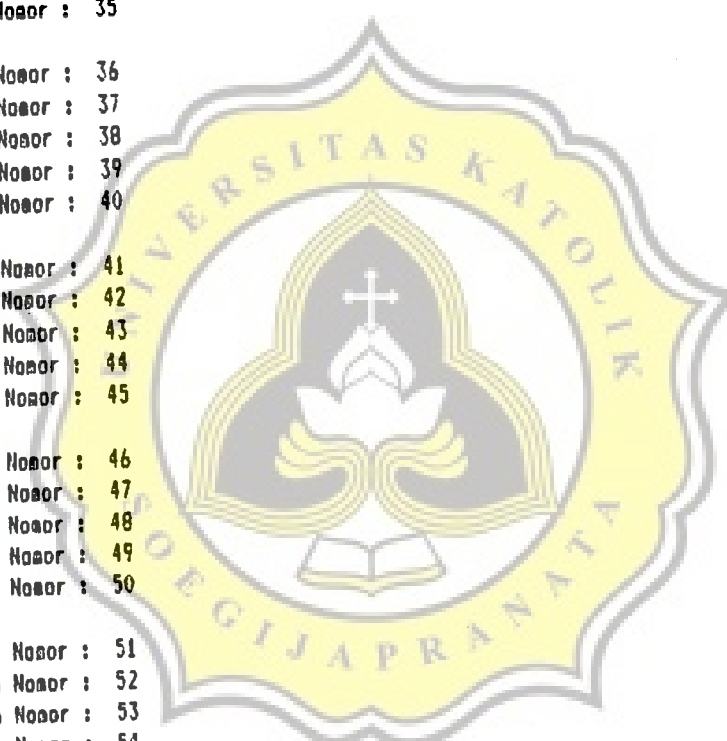
Jumlah Butir Sudur : 15

Jumlah Butir Sahih : 39

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

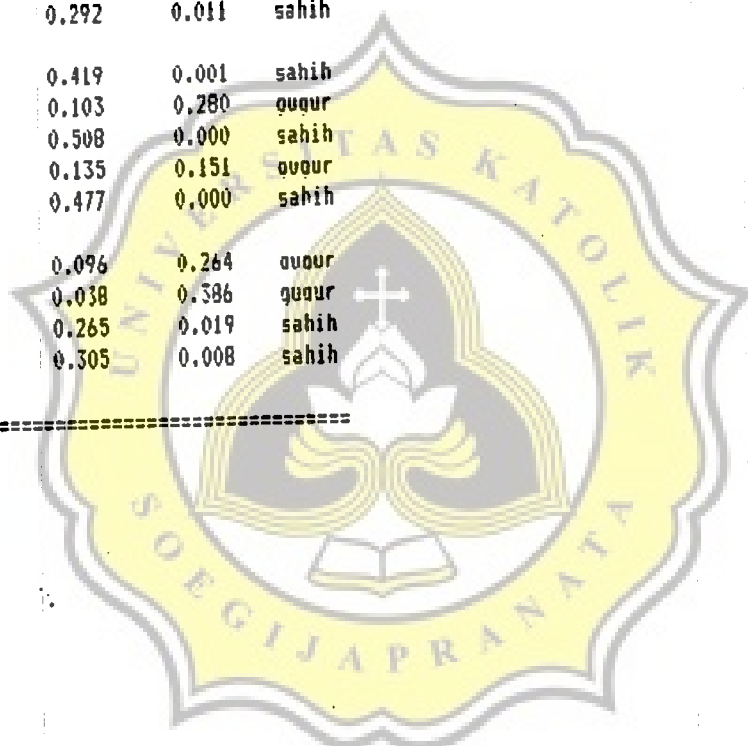
74

Butir No.	r xv	r bt	θ	Status
1	0.473	0.432	0.000	sahih
2	0.364	0.309	0.008	sahih
3	0.417	0.378	0.002	sahih
4	0.338	0.297	0.010	sahih
5	0.482	0.442	0.000	sahih
6	0.410	0.362	0.002	sahih
7	0.338	0.274	0.016	sahih
8	0.396	0.354	0.003	sahih
9	0.195	0.148	0.128	quour
10	0.440	0.392	0.001	sahih
11	0.261	0.194	0.067	quour
12	0.254	0.208	0.053	quour
13	0.472	0.427	0.000	sahih
14	0.721	0.691	0.000	sahih
15	0.375	0.333	0.005	sahih
16	0.448	0.393	0.001	sahih
17	0.371	0.324	0.006	sahih
18	0.481	0.436	0.000	sahih
19	0.441	0.396	0.001	sahih
20	0.257	0.211	0.051	quour
21	0.413	0.366	0.002	sahih
22	0.454	0.394	0.001	sahih
23	0.621	0.572	0.000	sahih
24	0.468	0.425	0.001	sahih
25	0.195	0.138	0.146	quour
26	0.249	0.207	0.054	quour
27	0.361	0.315	0.007	sahih
28	0.247	0.190	0.071	quour
29	0.555	0.515	0.000	sahih
30	0.376	0.328	0.005	sahih
31	0.310	0.258	0.022	sahih
32	0.496	0.447	0.000	sahih
33	0.376	0.328	0.005	sahih
34	0.263	0.205	0.056	quour
35	0.536	0.492	0.000	sahih

(bersambung)

residual:

Butir.No.	r_xy	r_bt	p	Status
36	0.204	0.138	0.145	guur
37	0.246	0.184	0.078	guur
38	0.743	0.715	0.000	sahih
39	0.478	0.430	0.000	sahih
40	0.645	0.608	0.000	sahih
41	0.356	0.310	0.008	sahih
42	-0.193	-0.249	0.026	guur
43	0.477	0.429	0.000	sahih
44	0.380	0.331	0.005	sahih
45	0.337	0.292	0.011	sahih
46	0.470	0.419	0.001	sahih
47	0.159	0.103	0.280	guur
48	0.548	0.508	0.000	sahih
49	0.165	0.135	0.151	guur
50	0.519	0.477	0.000	sahih
51	0.138	0.096	0.264	guur
52	0.100	0.038	0.386	guur
53	0.313	0.265	0.019	sahih
54	0.363	0.305	0.008	sahih





LAMPIRAN C

PERHITUNGAN RELIABILITAS

=====

Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
Nama Leobaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tol. Analisis : 24 Juli 2000
Nama Berkas : FY-PPK
Nama Dokumen : INFOR

Nama Kontrak : PERAN PARTISIPASI KARYAWAN DALAM KELUARFOK INFORMAL

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 : 10

Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

Butir 11 = Rekaman Nomor : 14

Butir 12 = Rekaman Nomor : 15

Butir 13 = Rekaman Nomor : 16

Butir 14 = Rekaman Nomor : 17

Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19

Butir 17 = Rekaman Nomor : 21

Butir 18 = Rekaman Nomor : 22

Butir 19 = Rekaman Nomor : 23

Butir 20 = Rekaman Nomor : 24

Butir 21 = Rekaman Nomor : 27

Butir 22 = Rekaman Nomor : 29

Butir 23 = Rekaman Nomor : 30

Butir 24 = Rekaman Nomor : 31

Butir 25 = Rekaman Nomor : 32

=====

(bersambung)

(saabungan)

Butir 26 = Rekaan Nomor : 33

Butir 27 = Rekaan Nomor : 35

Butir 28 = Rekaan Nomor : 38

Butir 29 = Rekaan Nomor : 39

Butir 30 = Rekaan Nomor : 40

Butir 31 = Rekaan Nomor : 41

Butir 32 = Rekaan Nomor : 43

Butir 33 = Rekaan Nomor : 44

Butir 34 = Rekaan Nomor : 45

Butir 35 = Rekaan Nomor : 46

Butir 36 = Rekaan Nomor : 48

Butir 37 = Rekaan Nomor : 50

Butir 38 = Rekaan Nomor : 53

Butir 39 = Rekaan Nomor : 54

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Semula : MA = 54

Jumlah Butir Sahih : MS = 39

Jumlah Kasus Semula : N = 60

Jumlah Data Hilang : NG = 0

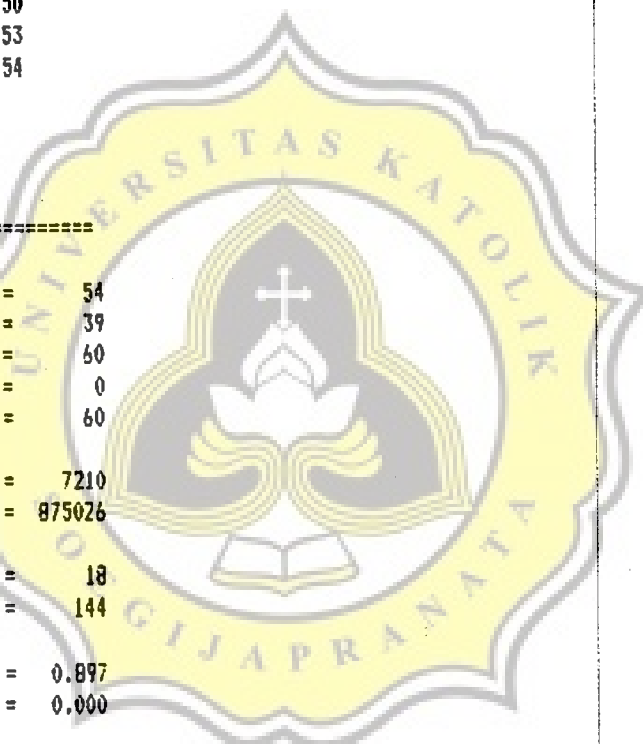
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

Sigma X : $\Sigma x = 7210$ Sigma X kuadrat : $\Sigma x^2 = 875026$ Variansi X : $s^2 x = 18$ Variansi Y : $s^2 y = 144$

Koef. Alpha : rtt = 0.897

Peluang Salat α : p = 0.000

Status : Andal





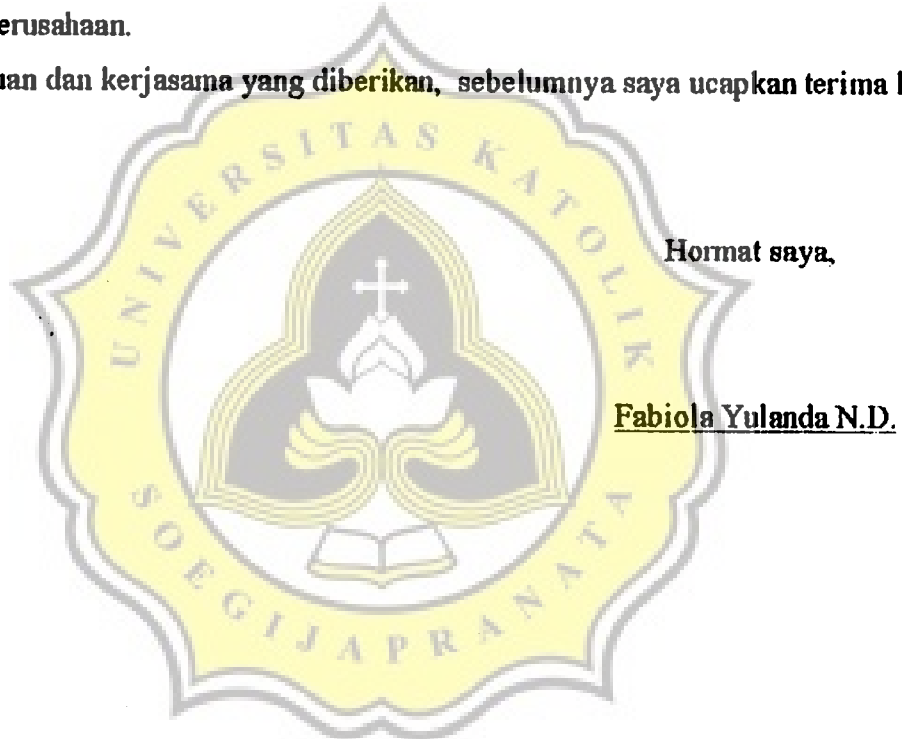
Kepada Yth :

Karyawan PT. Coca Cola Amatil Indonesia
di- Semarang

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk menyusun skripsi S1, maka mohon kiranya Bapak / Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi angket ini. Perlu diketahui bahwa angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan skripsi, sehingga tidak akan mempengaruhi kinerja anda di perusahaan.

Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, sebelumnya saya ucapan terima kasih.



Hormat saya,

Fabiola Yulanda N.D.

IDENTITAS DIRI

Tanggal Tes :

Divisi / Dept :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
2. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah atau buruk, asal dijawab secara jujur sesuai dengan keadaan diri anda, dan bukan berdasarkan atas apa yang anda anggap baik.
3. Usahakanlah agar semua nomor terjawab. Semua jawaban anda adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.
4. Perlu anda ketahui bahwa hasil jawaban anda akan kami rahasiakan dan tidak berpengaruh pada penilaian prestasi kerja anda.
5. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada :
 - SS : Bila anda SANGAT SESUAI dengan pernyataan tersebut,
 - S : Bila anda SESUAI dengan pernyataan tersebut,
 - TS : Bila anda TIDAK SESUAI dengan pernyataan tersebut,
 - STS : Bila anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan tersebut.
6. Apabila anda ingin mengubah jawaban maka anda dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut, dan anda dapat memilih jawaban lain yang sesuai keinginan anda.

Misal : SS S TS STS

7. Jika telah selesai, periksalah kembali jawaban anda, pastikan semua pernyataan telah terjawab. Terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

ANGKET

1. Saya senang bila dilibatkan dalam suatu kegiatan kelompok di luar pekerjaan
 SS S TS STS
2. Saya membicarakan pekerjaan dengan teman pada waktu istirahat.
 SS S TS STS
3. Hubungan saya dengan rekan kerja yang lain terjalin akrab.
 SS S TS STS
4. Saya malas mengikuti kegiatan di luar kerja karena hanya membuang waktu saja.
 SS S TS STS
5. Saya tidak suka mendengarkan cerita teman yang sedang mengalami kesulitan.
 SS S TS STS
6. Apabila rekan saya tidak menguntungkan, untuk apa harus setia.
 SS S TS STS
7. Saya meminjamkan kendaraan jika teman membutuhkan.
 SS S TS STS
8. Saya bersedia memberikan petunjuk kepada teman yang kesulitan dalam pekerjaannya.
 SS S TS STS
9. Saya sedih apabila kelompok saya mengalami masalah yang dapat mengakibatkan berkurangnya anggota
 SS S TS STS
10. Masalah pekerjaan teman bukan urusan saya.
 SS S TS STS
11. Saya menganggap masalah seorang teman adalah masalahnya sendiri yang harus diselesaikannya sendiri.
 SS S TS STS
12. Saya rasa mengenal rekan kerja cukup selintas saja.
 SS S TS STS
13. Saya bersedia meminjamkan uang untuk teman yang membutuhkan.
 SS S TS STS

14. Saya mau berbagi kiat sukses dalam bekerja.

SS S TS STS

15. Berbincang-bincang dengan rekan kerja dapat memupuk rasa persahabatan.

SS S TS STS

16. Karena masih banyak teman yang lain, maka saya tidak perlu menguras tenaga dalam suatu kegiatan.

SS S TS STS

17. Saya malas mengemukakan pendapat saya karena ada orang lain yang lebih pandai.

SS S TS STS

18. Jika ada teman yang sedang memiliki masalah, saya membiarkan saja.

SS S TS STS

19. Saya rela meluangkan waktu untuk kegiatan kelompok saya.

SS S TS STS

20. Saya tidak keberatan membagi informasi yang dibutuhkan teman.

SS S TS STS

21. Saya merasa kelompok harus membuat anggotanya merasa betah dalam kelompok.

SS S TS STS

22. Saya akan membantu rekan kerja yang lain hanya kalau diminta saja.

SS S TS STS

23. Saya tidak suka memberikan nasihat kepada teman yang sedang mempunyai masalah, karena pasti dia sudah memiliki pemecahan sendiri.

SS S TS STS

24. Mendengarkan keluhan rekan merupakan hal yang sia-sia.

SS S TS STS

25. Jika teman meminta, saya akan memberikan benda yang sudah tidak saya butuhkan.

SS S TS STS

26. Jika teman ada masalah, saya tidak segan untuk memberikan jalan keluar.

SS S TS STS

27. Saya turut bersimpati jika ada rekan yang mengalami musibah.

SS S TS STS

28. Saya merasa terganggu bila ada rekan yang meminta bantuan saya.

SS S TS STS

29. Jika ada informasi pekerjaan yang bagus, saya lebih suka menyimpannya sendiri untuk kepentingan saya.

SS S TS STS

30. Jika ada teman yang menjauh, saya tidak peduli.

SS S TS STS

31. Saya bersedia membantu acara tujuh belasan di kantor.

SS S TS STS

32. Saya memberikan jawaban yang memuaskan bila ada rekan yang bertanya masalah pekerjaan.

SS S TS STS

33. Jika ada teman yang mendapat bonus, saya turut merasa senang.

SS S TS STS

34. Saya tidak bersedia mengerjakan pekerjaan yang bukan tugas saya.

SS S TS STS

35. Saya tidak suka bertukar pikiran dengan teman karena saya memiliki jalan pemikiran sendiri yang tidak akan mereka mengerti.

SS S TS STS

36. Jika ada masalah dengan rekan, saya tidak peduli.

SS S TS STS

37. Saya memberikan saran-saran kepada teman yang sedang kesulitan dalam pekerjaannya.

SS S TS STS

38. Saya bangga bila mempunyai andil dalam acara teman-teman.

SS S TS STS

39. Saya malas bertukar pikiran dengan teman yang pendidikannya lebih rendah.

SS S TS STS



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

(bersambung)

(saabungan)

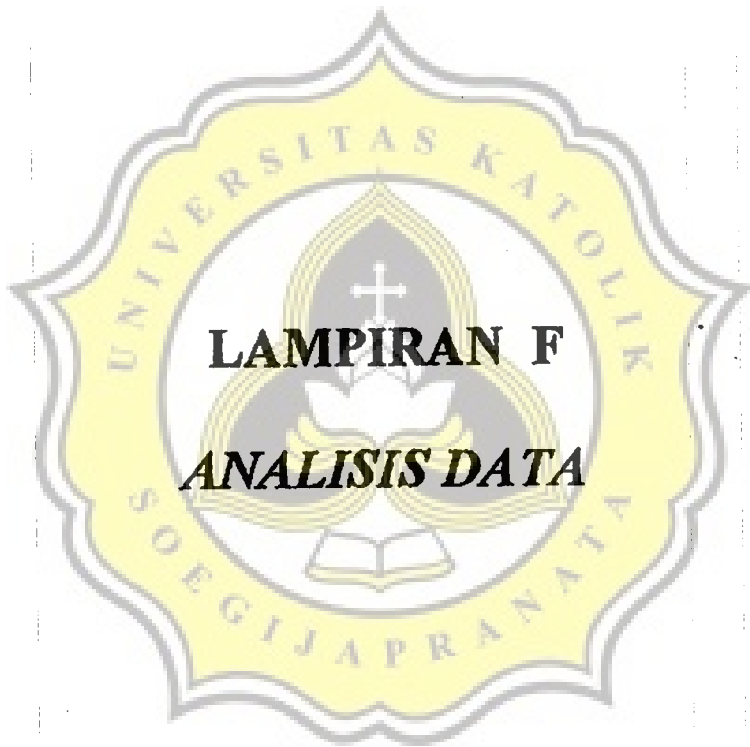
Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
1	3	3	2	2	3		112
2	4	4	2	2	4		120
3	2	3	3	3	3		102
4	3	3	4	4	4		123
5	3	4	4	4	3		131
6	3	3	2	3	4		119
7	3	3	3	3	3		123
8	3	2	4	3	3		129
9	4	3	3	4	3		131
10	4	3	3	3	3		129
11	3	3	3	3	3		112
12	4	4	4	3	3		127
13	4	3	3	4	3		128
14	3	3	4	4	4		129
15	3	4	4	4	3		136
16	3	3	2	3	4		111
17	3	4	3	3	3		129
18	4	2	4	4	3		128
19	3	3	3	4	3		126
20	3	4	3	3	3		128
21	4	4	4	3	4		131
22	4	4	4	4	4		134
23	3	3	4	3	4		131
24	3	3	4	3	3		115
25	3	4	4	4	3		133
26	3	4	4	3	4		113
27	2	3	4	3	4		128
28	3	4	3	3	3		126
29	3	3	3	4	3		124
30	4	3	4	3	3		126
31	3	3	3	3	4		114
32	3	4	4	4	4		121
33	4	4	3	3	4		130
34	4	4	3	3	3		125
35	3	3	3	3	3		123
36	3	3	1	4	4		133
37	4	4	4	4	4		131
38	3	3	4	3	4		118
39	4	4	3	3	4		133
40	3	4	3	4	3		131



Kasus	X	Y
-------	---	---

1	112	493
2	120	725
3	102	427
4	123	725
5	131	808
6	119	733
7	123	752
8	129	628
9	131	979
10	129	1242
11	112	582
12	127	755
13	128	697
14	129	807
15	136	1313
16	111	103
17	129	902
18	128	958
19	126	767
20	128	811
21	131	1211
22	134	1492
23	131	850
24	115	440
25	133	807
26	113	427
27	129	996
28	126	811
29	124	702
30	126	672
31	114	577
32	121	846
33	130	564
34	125	628
35	123	697
36	133	1211
37	131	1394
38	118	1007
39	133	1497
40	131	811





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsoh
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

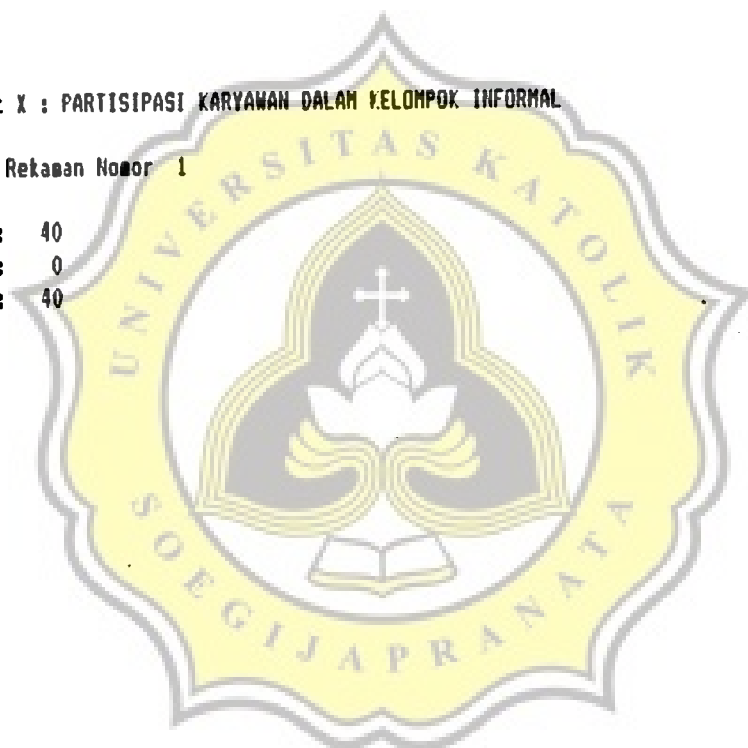
=====

Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
Nama Lebaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Agustus 2000
Nama Berkas : FABI

Nama Variabel Terikat X : PARTISIPASI KARYAWAN DALAM KELompOK INFORMAL

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 1

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

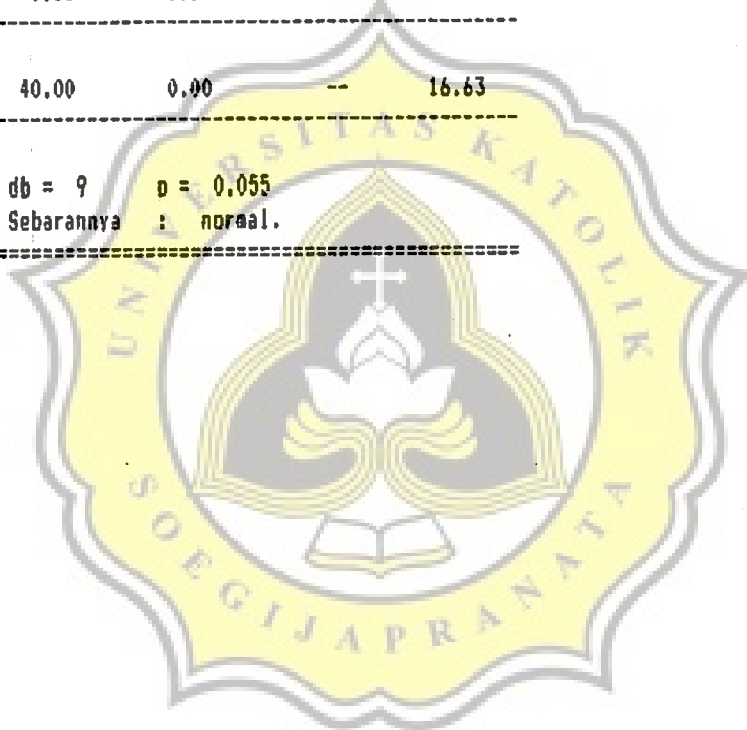


II TABEL RANGKUMAN - REKANAN NOMOR : 1

87

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	1	3.17	-2.17	4.70	1.48
7	11	6.37	4.63	21.46	3.37
6	13	9.03	3.97	15.78	1.75
5	5	9.03	-4.03	16.22	1.80
4	3	6.37	-3.37	11.34	1.78
3	6	3.17	2.83	8.02	2.53
2	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	--	16.63

$db = 9$ $\sigma = 0.055$
 Sebarannya : normal.

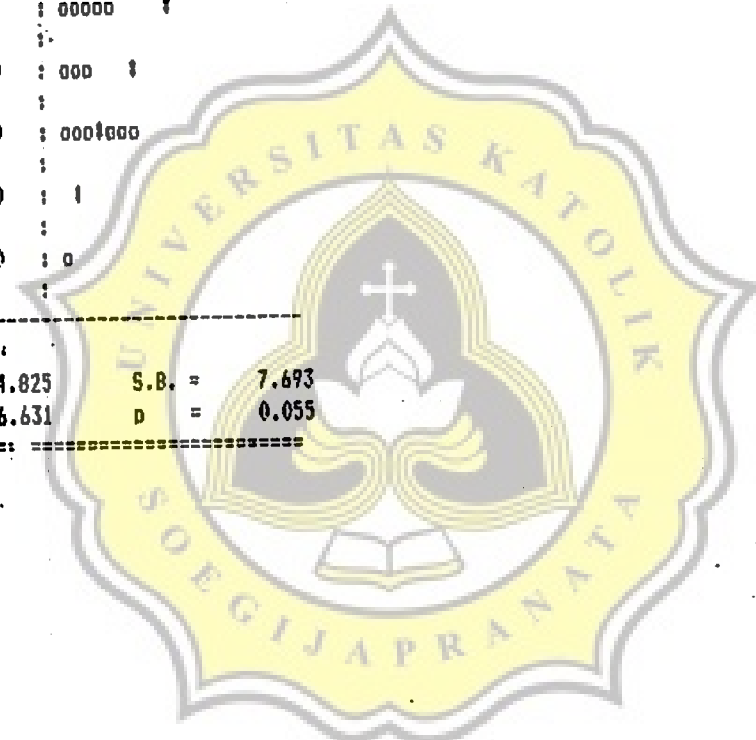


Klas fo fh

10	0	0.00	:
9	0	1.00	:
8	1	3.00	: o :
7	11	6.00	: ooooooooooo
6	13	9.00	: ooooooooooooo
5	5	9.00	: oooooo :
4	3	6.00	: ooo :
3	6	3.00	: ooooooo
2	0	1.00	:
1	1	0.00	:

Rerata = 124.825
Kai Kuadrat = 16.631

S.B. = 7.693
P = 0.055



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yooyakarta, Indonesia
Versi IRM/IH; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

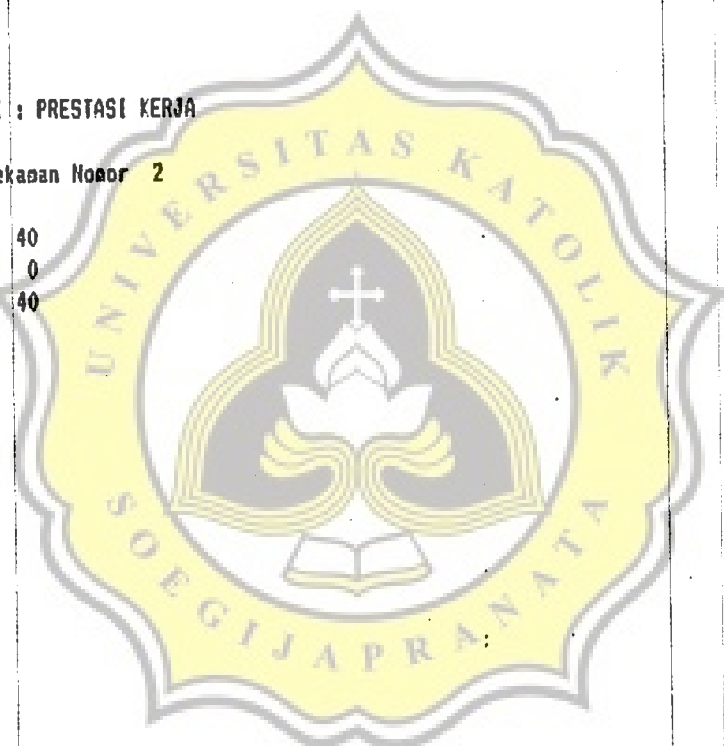
=====

Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
Nama Leabaqa : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Agustus 2000
Nama Berkas : FABI

Nama Variabel Terikat X : PRESTASI KERJA

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 2

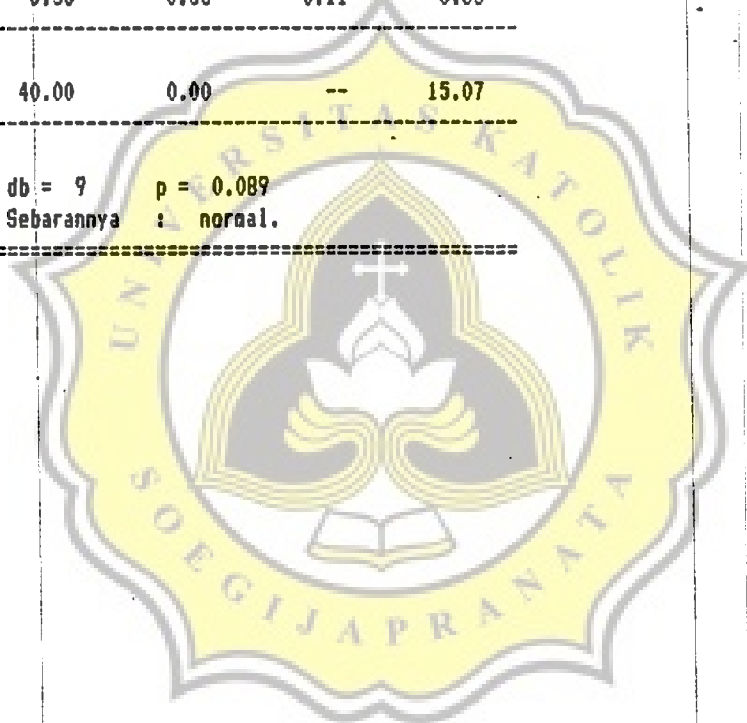
Jumlah Kasus Semua : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	3	1.11	1.89	3.58	3.23
8	4	3.17	0.83	0.69	0.22
7	1	6.37	-5.37	28.82	4.53
6	6	9.03	-3.03	9.17	1.02
5	16	9.03	6.97	48.61	5.38
4	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
3	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33

Total	40	40.00	0.00	--	15.07
-------	----	-------	------	----	-------

db = 9 p = 0.089
 Sebarannya : normal.



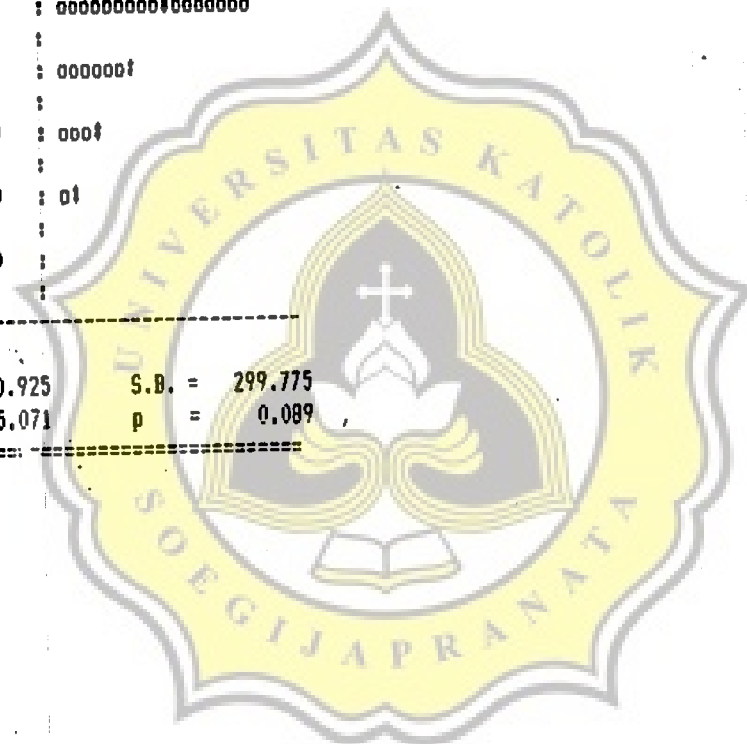
Klas	fo	fh	:
10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: 0100
			:
8	4	3.00	: 00010
			:
7	1	6.00	: 0 : :
			:
6	6	9.00	: 000000 :
			:
5	16	9.00	: 0000000000000000
			:
4	6	6.00	: 000000 :
			:
3	3	3.00	: 000 :
			:
2	1	1.00	: 01
			:
1	0	0.00	:

Rerata = 820.925

Kai Kuadrat = 15.071

S.B. = 299.775

p = 0.089



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

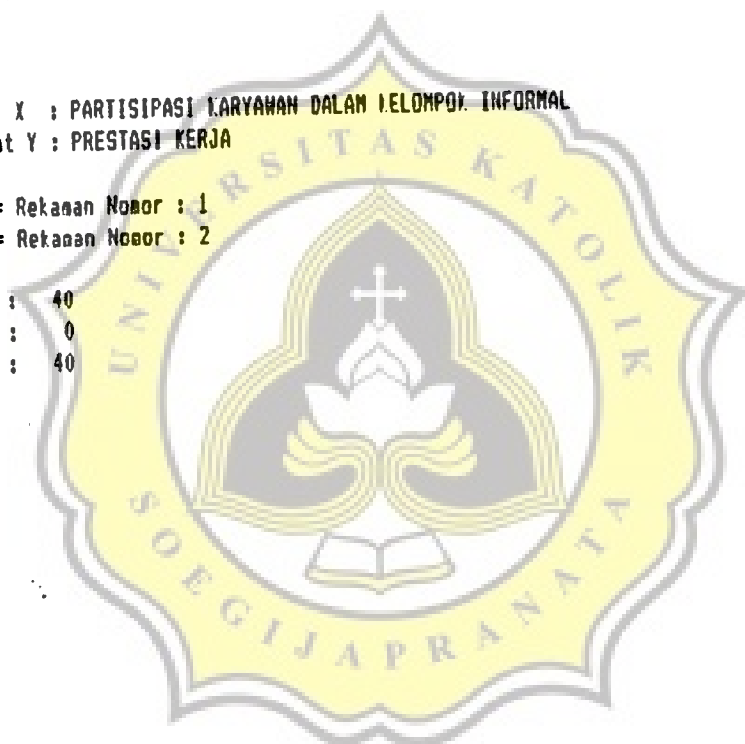
=====

Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Agustus 2000
Nama Berkas : FABI

Nama Variabel Bebas X : PARTISIPASI KARYAHAN DALAM KELompok INFORMAL
Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI KERJA

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

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



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : XI dengan X2

Sumber	Derasiat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	1.810.704.000	1	1.810.704.000	40.617	0.000
	Ke-2	1.955.973.000	2	977.986.500	23.364	0.000
Residu	Ke-1	1.694.030.000	38	44.579.730	--	--
	Ke-2	1.548.761.000	37	41.858.410	--	--
Total		3.504.734.000	39	--	--	--

III TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : XI dengan X2

Sumber	Derasiat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Ke1	0.517	1	0.517	40.617	0.000
Residu		0.483	38	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.558	2	0.279	23.364	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.041	1	0.041	3.470	0.067
Residu		0.442	37	0.012	--	--

Korelasinya Linier

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Diversitat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : FABIOLA YULANDA N.D.
 Nama Lebihba : Fakultas Psikologi UNITA Soegijapranata
 Tol. Analisis : 24 Agustus 2000
 Nama Berkas : FABI

Nama Variabel Bebas X : PARTISIPASI KARYAHAN DALAM KELONPOK INFORMAL
 Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI KERJA

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

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

II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 40

Sigma X : $\Sigma X = 4993$

Sigma X kuadrat : $\Sigma X^2 = 625559$

Sigma Y : $\Sigma Y = 32837$

Sigma Y kuadrat : $\Sigma Y^2 = 3.046145E+07$

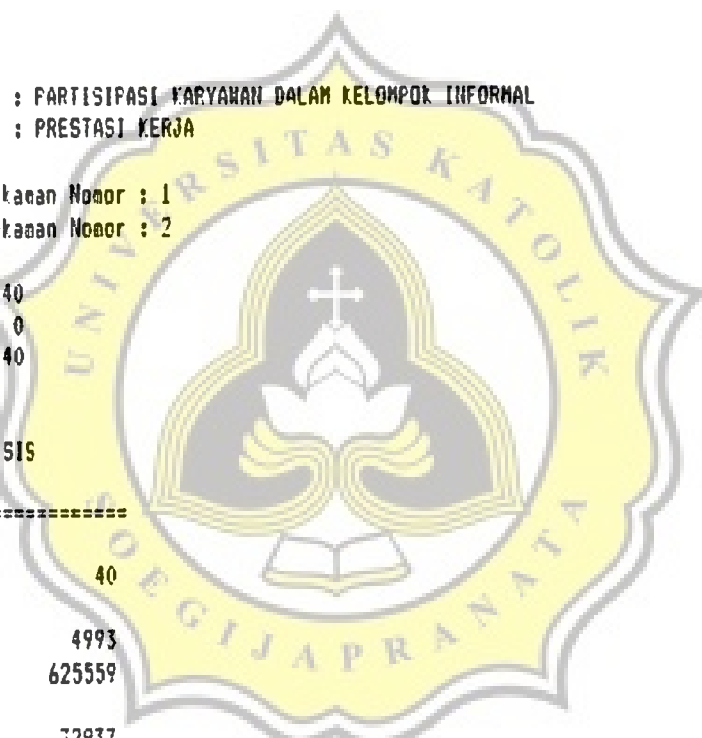
Sigma XY : $\Sigma XY = 4163521$

Koef. Korelasi : $r = 0.719$

Koef. Determin. : $r^2 = 0.517$

Peluang Galat : $p = 0.000$

=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	112	493	12544	243049	55216
2	120	725	14400	525625	87000
3	102	427	10404	182329	43554
4	123	725	15129	525625	89175
5	131	808	17161	652864	105848
6	119	733	14161	537289	87227
7	123	752	15129	565504	92496
8	129	628	16641	394384	81012
9	131	979	17161	958441	128249
10	129.	1242	16641	1542564	160218
11	112	582	12544	338724	65184
12	127	755	16129	570025	95885
13	128	697	16384	485809	89216
14	129	807	16641	651249	104103
15	136	1313	18496	1723969	178568
16	111	103	12321	10609	11433
17	129	902	16641	813604	116358
18	128	958	16384	917764	122624
19	126	767	15876	588289	96642
20	128	811	16384	657721	103808
21	131	1211	17161	1466521	158641
22	134	1492	17956	2226064	199928
23	131	850	17161	722500	111350
24	115	440	13225	193600	50600
25	133	807	17689	651249	107331
26	113	427	12769	182329	48251
27	128	996	16384	992016	127488
28	126	811	15876	657721	102186
29	124	702	15376	492804	87048
30	126	672	15876	451584	84672
31	114	577	12995	332929	65778
32	121	846	14641	715716	102366
33	130	564	16900	318096	73320
34	125	628	15625	394384	78500
35	123	697	15129	485809	85731
36	133	1211	17689	1466521	161063
37	131	1394	17161	1943236	182614
38	118	1007	13924	1014049	118826
39	133	1487	17689	2211169	197771
40	131	811	17161	657721	106241
Total	4993	32837	625559	3.046145E+07	4163521

DATA PRESTASI KERJA SUBYEK PENELITIAN
Bulan Juli 2000
(dalam Rupiah)

NO	TARGET INCREMENT	SALES	INCREMENTAL SALES
1	3.293	3.786	493
2	3.301	4.026	725
3	2.488	2.915	427
4	1.816	2.541	725
5	3.336	4.144	808
6	3.034	3.767	733
7	3.000	3.752	752
8	3.167	3.795	628
9	2.567	3.546	979
10	2.845	4.087	1.242
11	2.955	3.537	582
12	3.778	4.533	755
13	4.304	5.001	697
14	3.880	4.687	807
15	1.658	2.971	1.313
16	3.802	3.905	103
17	2.336	3.238	902
18	3.223	4.181	958
19	2.947	3.714	767
20	2.453	3.264	811
21	3.248	4.459	1.211
22	2.756	4.248	1.492
23	1.525	2.375	850
24	2.249	2.689	440
25	1.168	1.975	807
26	1.423	1.850	427
27	2.570	3.566	996
28	1.614	2.425	811
29	1.044	1.746	702
30	3.135	3.807	672
31	2.535	3.112	577
32	2.353	3.199	846
33	2.540	3.104	564
34	1.822	2.450	628
35	1.958	2.655	697
36	2.964	4.175	1.211
37	2.667	4.061	1.394
38	2.940	3.947	1.007
39	1.500	2.987	1.487
40	1.258	2.225	967



G-1 Surat Ijin Penelitian

G-2 Surat Bukti Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

97

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m... : B.P.01.119.TKS.07/IV/2000

8 April 2000

Lam:

Bal : Penelitian

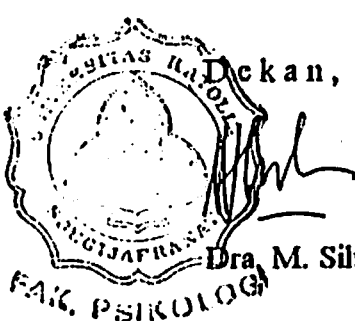
Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur Coca Cola Amatil
Jl. Raya Bawen
di-
Bawen

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

Nama	: Fabiola Yolanda Nurshanti Djasaar
NIM / NIRM	: 94.40.1662 / 94.6.111.08000.50005
Tempat/ Tgl.Lahir	: Semarang, 28 Juli 1975
Alamat	: Jl. Rejomulyo II, D - 3 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Coca Cola Amatil Bawen, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "**PERAN PARTISIPASI KARYAWAN DALAM KELOMPOK INFORMAL DITINJAU DARI PRESTASI KERJA**".

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



Dra. M. Siti Setija Utami, M.Kes.