

LAMPIRAN

DATA UJI COBA
(A)

Data Uji Coba Angket Disiplin Kerja

(A-1)

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																																												Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																			
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	203																																		
2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	178																																		
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	191																																	
4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177																																		
5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	4	3	1	2	4	3	4	166																																		
6	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	179																																	
7	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	188																																	
8	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	187																																		
9	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177																																		
10	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	196																																		
11	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	3	3	2	1	148																																		
12	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	174																																		
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	174																																		
14	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	190																																		
15	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	197																																		
16	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	182																																		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	161																																		
18	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	189																																		
19	3	4	4	4	1	4	2	4	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	207																																		
20	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	166																																		
21	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	194																																		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	216																																		
23	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	217																																		
24	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	198																																		
25	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	205																																		
26	3	3	4	3	1	3	1	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	180																																		
27	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	198																																		
28	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	206																																		
29	4	4	3	4	2	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	210																																		
30	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	182																																		
31	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	180																																		
32	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	188																																		
33	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	161																																		
34	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	209																																		
35	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	190																																		
36	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	4	1	3	1	4	3	3	2	3	1	4	3	3	3	169																																		
37	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	200																																		
38	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	188																																		
39	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	209																																		
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	187																																		

Analisis Kesahihan Butir

(A-2)

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : SIMON WAHYUWANTO
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIFA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998
 Nama Berkas : DISIPLIN
 Nama Dokumen : DISIPLIN

=====

Nama Kontrak : DISIPLIN 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)

(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
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : 60
Jumlah Butir Gugur : 16
Jumlah Butir Sahih : 44

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.448	0.422	0.003	sahih
2	0.459	0.421	0.003	sahih
3	0.505	0.466	0.001	sahih
4	0.394	0.356	0.011	sahih
5	0.396	0.366	0.010	sahih
6	0.399	0.352	0.012	sahih
7	0.438	0.409	0.004	sahih
8	0.237	0.199	0.108	gugur
9	0.351	0.320	0.021	sahih
10	0.419	0.392	0.006	sahih
11	0.553	0.522	0.000	sahih
12	0.384	0.331	0.018	sahih
13	0.550	0.525	0.000	sahih
14	0.594	0.567	0.000	sahih
15	0.250	0.217	0.088	gugur
16	0.609	0.578	0.000	sahih
17	0.133	0.106	0.260	gugur
18	0.782	0.761	0.000	sahih
19	0.631	0.603	0.000	sahih
20	0.673	0.641	0.000	sahih
21	0.615	0.590	0.000	sahih
22	0.218	0.187	0.124	gugur
23	0.394	0.362	0.010	sahih
24	0.630	0.599	0.000	sahih
25	0.151	0.121	0.267	gugur
26	0.572	0.530	0.000	sahih
27	0.603	0.566	0.000	sahih
28	0.167	0.125	0.275	gugur
29	0.422	0.385	0.007	sahih
30	0.439	0.409	0.004	sahih
31	0.580	0.549	0.000	sahih
32	0.670	0.646	0.000	sahih
33	0.257	0.231	0.074	gugur
34	0.478	0.447	0.002	sahih
35	0.539	0.514	0.000	sahih

(bersambung)

(saabunoan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.616	0.592	0.000	sahih
37	0.379	0.351	0.012	sahih
38	0.626	0.604	0.000	sahih
39	0.268	0.226	0.079	gugur
40	0.652	0.631	0.000	sahih
41	0.026	-0.021	0.447	gugur
42	0.412	0.377	0.008	sahih
43	0.253	0.216	0.089	gugur
44	0.454	0.418	0.004	sahih
45	0.084	0.056	0.365	gugur
46	0.662	0.635	0.000	sahih
47	0.481	0.450	0.002	sahih
48	0.526	0.486	0.001	sahih
49	0.189	0.160	0.337	gugur
50	0.659	0.632	0.000	sahih
51	0.417	0.387	0.007	sahih
52	0.204	0.166	0.153	gugur
53	0.551	0.528	0.000	sahih
54	0.720	0.698	0.000	sahih
55	0.125	0.095	0.284	gugur
56	0.665	0.633	0.000	sahih
57	0.281	0.255	0.054	gugur
58	0.064	0.031	0.422	gugur
59	0.532	0.507	0.001	sahih
60	0.478	0.445	0.002	sahih

Tabel Butir-Butir Yang Sahih

(A-3)

** TABEL BUTIR SAHIIH

Kasus Nomor	Butir Nomor																																									
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	23	24	26	27	29	30	31	32	34	35	36	37	38	40	42	44								
1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4						
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4					
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3						
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	3	3	3	3	3	3	3	4	4					
5	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	1	2	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	4	1	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3						
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3						
7	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
8	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3							
9	3	4	2	3	3	2	2	4	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	4	4						
10	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4							
11	4	1	1	4	3	1	2	4	2	2	2	3	2	3	2	1	4	3	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2						
12	3	3	2	3	3	3	2	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						
13	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4					
14	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3						
15	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3						
16	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
17	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2						
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3					
19	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3						
20	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	1	3	3	1	1	4	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2					
21	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4						
22	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
23	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4						
24	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3						
25	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4						
26	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2						
27	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3						
28	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3						
29	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4					
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	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	4	4					
32	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
33	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3						
34	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4					
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3					
36	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2						
37	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3						
38	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
39	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4					
40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4						

(bersambung)

Uji Keandalan Dengan Tehnik Hoyt

(A-4)

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====
Nama Peneliti : SIMON HARYUMANTO
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIPA Soeodjoranata
Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998
Nama Berkas : DISIPLIN
Nama Dokumen : DISIPLIN

Nama Konstrak : DISIPLIN KERJA

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

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

Butir 11 = Rekamán Nomor : 12
Butir 12 = Rekamán Nomor : 13
Butir 13 = Rekamán Nomor : 14
Butir 14 = Rekamán Nomor : 16
Butir 15 = Rekamán Nomor : 18

Butir 16 = Rekamán Nomor : 19
Butir 17 = Rekamán Nomor : 20
Butir 18 = Rekamán Nomor : 21
Butir 19 = Rekamán Nomor : 23
Butir 20 = Rekamán Nomor : 24

Butir 21 = Rekamán Nomor : 26
Butir 22 = Rekamán Nomor : 27
Butir 23 = Rekamán Nomor : 29
Butir 24 = Rekamán Nomor : 30
Butir 25 = Rekamán Nomor : 31

=====
(bersambung)

(saabungan)

=====
 Butir 26 = Rekam Nomor : 32
 Butir 27 = Rekam Nomor : 34
 Butir 28 = Rekam Nomor : 35
 Butir 29 = Rekam Nomor : 36
 Butir 30 = Rekam Nomor : 37

Butir 31 = Rekam Nomor : 38
 Butir 32 = Rekam Nomor : 40
 Butir 33 = Rekam Nomor : 42
 Butir 34 = Rekam Nomor : 44
 Butir 35 = Rekam Nomor : 46

Butir 36 = Rekam Nomor : 47
 Butir 37 = Rekam Nomor : 48
 Butir 38 = Rekam Nomor : 50
 Butir 39 = Rekam Nomor : 51
 Butir 40 = Rekam Nomor : 53

Butir 41 = Rekam Nomor : 54
 Butir 42 = Rekam Nomor : 56
 Butir 43 = Rekam Nomor : 59
 Butir 44 = Rekam Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 44
 Jumlah Kasus Semula : N = 40
 Jumlah Data Hilang : MG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : MJ = 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
 =====

Sumber	JY	db	RY
Subyek	191.115	39	4.900
Butir	68.098	43	--
Sisa	494.561	1677	0.295

Total	753.773	1759	--

$r_{tt} = 0,940$	$p = 0,000$	Andal	

=====
 =====

Data Uji Coba Angket Motif Berprestasi

(A-5)

** TABEL DATA BUTIR : A:MOTIFBER — 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	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2		
2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3		
4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3		
5	4	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3		
6	4	3	3	3	4	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	3	3		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
8	3	3	3	3	3	2	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	
9	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3		
10	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	1		
11	4	1	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2	2	4	2	2	3	3	1		
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2		
13	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2		
14	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3		
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	
18	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2		
19	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	1	4	1	4	4	4	4	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	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	
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	
23	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	
24	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
25	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	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
27	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
29	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	
30	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	3	2
31	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	3	3	2	3	3	3	2	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	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	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	
35	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2		
36	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
37	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	
40	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	3	3	4	3	3	2	3	2		

(bersambung)

Analisis Kesahihan Butir

(A-6)

Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====
 Nama Peneliti : SIMON WAHYUWANTO
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soepijapranata
 Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998
 Nama Berkas : MOTIFBER
 Nama Dokumen : MOTIFBER

=====
 Nama Konstrak : MOTIF BERPRESTASI

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

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

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

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

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamannya 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

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
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : 60
Jumlah Butir Gugur : 15
Jumlah Butir Sahih : 45

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r zy	r bt	p	Status
1	0.240	0.210	0.095	gugur
2	0.688	0.666	0.000	sahih
3	0.481	0.452	0.002	sahih
4	0.440	0.413	0.004	sahih
5	0.474	0.444	0.002	sahih
6	0.572	0.545	0.000	sahih
7	0.593	0.568	0.000	sahih
8	0.646	0.633	0.000	sahih
9	0.652	0.624	0.000	sahih
10	0.692	0.670	0.000	sahih
11	0.654	0.634	0.000	sahih
12	0.549	0.512	0.001	sahih
13	0.023	-0.017	0.457	gugur
14	0.719	0.693	0.000	sahih
15	0.538	0.507	0.001	sahih
16	0.645	0.623	0.000	sahih
17	0.749	0.732	0.000	sahih
18	0.693	0.672	0.000	sahih
19	0.722	0.703	0.000	sahih
20	0.486	0.456	0.002	sahih
21	0.627	0.607	0.000	sahih
22	0.005	-0.029	0.426	gugur
23	0.749	0.733	0.000	sahih
24	0.760	0.746	0.000	sahih
25	0.596	0.574	0.000	sahih
26	0.748	0.727	0.000	sahih
27	0.650	0.625	0.000	sahih
28	0.081	0.037	0.407	gugur
29	0.484	0.453	0.002	sahih
30	0.203	0.171	0.146	gugur
31	0.214	0.174	0.141	gugur
32	0.541	0.519	0.000	sahih
33	0.581	0.560	0.000	sahih
34	0.414	0.377	0.008	sahih
35	0.435	0.411	0.004	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.527	0.508	0.001	sahih
37	0.421	0.382	0.007	sahih
38	0.221	0.186	0.125	gugur
39	0.636	0.611	0.000	sahih
40	0.264	0.230	0.075	gugur
41	0.590	0.566	0.000	sahih
42	0.719	0.701	0.000	sahih
43	0.536	0.518	0.000	sahih
44	0.233	0.194	0.115	gugur
45	0.701	0.685	0.000	sahih
46	0.626	0.605	0.000	sahih
47	0.612	0.584	0.000	sahih
48	0.720	0.705	0.000	sahih
49	0.112	0.075	0.325	gugur
50	0.632	0.605	0.000	sahih
51	0.593	0.569	0.000	sahih
52	0.285	0.248	0.060	gugur
53	0.589	0.566	0.000	sahih
54	0.623	0.599	0.000	sahih
55	0.039	0.002	0.494	gugur
56	0.385	0.348	0.017	sahih
57	0.111	0.079	0.316	gugur
58	0.234	0.193	0.116	gugur
59	0.164	0.122	0.269	gugur
60	0.669	0.649	0.000	sahih

Tabel Butir-Butir Yang Sahih

(A-7)

** TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	32	33	34	35	36	37	39	41	42		
1	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3			
2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4			
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3		
5	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2		
6	3	3	3	4	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	2	3	3	2	4	3		
7	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	2	3	3	3	3	3		
8	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		
9	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3		
10	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	3	3	4	3		
11	1	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	1	2	4	3	3	1	2	4	4	3	2	2		
12	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	2	3	3	3	3	3	2		
13	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3		
14	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	4	3	
15	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	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	
16	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	2	3	3	2	2	3	2		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2		
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3		
19	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	4	4	4	4	
20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3		
22	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	4	4	4	4	
23	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	
25	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	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	
26	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	2	3	2	2	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	
28	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
29	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
30	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	2	2	3	3	3	
31	3	3	3	3	3	2	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	
32	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
34	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
35	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
36	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
37	4	4	3	4	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	
38	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	2	3	3	2	3	3	3	3	
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	
40	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	2	3	2	3	3	2	3	3	

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor											Tot
	43	45	46	47	48	50	51	53	54	56	60	
1	3	3	4	2	3	3	2	2	3	1	4	135
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	136
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	146
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	134
5	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	115
6	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	139
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	133
8	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	131
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
10	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	154
11	3	2	2	2	3	1	2	3	1	4	2	115
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	130
13	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	119
14	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	143
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130
17	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	125
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	148
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	180
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114
21	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	135
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	179
23	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	152
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	134
25	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	140
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
27	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	130
28	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	154
29	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	141
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	133
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	132
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	129
34	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	159
35	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	142
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	126
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	141
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
39	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	144
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	132

Uji Keandalan Dengan Tehnik Hoyt

(A-8)

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangreja Barat 171A

=====

Nama Peneliti : SIMON WAHYUNANTO
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIPA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998
Nama Berkas : NOTIFBER
Nama Dokumen : NOTIFBER

Nama Konstrak : NOTIF BERPRESTASI

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

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

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

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 18
Butir 17 = Rekamannya Nomor : 19
Butir 18 = Rekamannya Nomor : 20
Butir 19 = Rekamannya Nomor : 21
Butir 20 = Rekamannya Nomor : 23

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 26 = Rekamán Nomor : 32
 Butir 27 = Rekamán Nomor : 33
 Butir 28 = Rekamán Nomor : 34
 Butir 29 = Rekamán Nomor : 35
 Butir 30 = Rekamán Nomor : 36

Butir 31 = Rekamán Nomor : 37
 Butir 32 = Rekamán Nomor : 39
 Butir 33 = Rekamán Nomor : 41
 Butir 34 = Rekamán Nomor : 42
 Butir 35 = Rekamán Nomor : 43

Butir 36 = Rekamán Nomor : 45
 Butir 37 = Rekamán Nomor : 46
 Butir 38 = Rekamán Nomor : 47
 Butir 39 = Rekamán Nomor : 48
 Butir 40 = Rekamán Nomor : 50

Butir 41 = Rekamán Nomor : 51
 Butir 42 = Rekamán Nomor : 53
 Butir 43 = Rekamán Nomor : 54
 Butir 44 = Rekamán Nomor : 56
 Butir 45 = Rekamán Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 45
 Jumlah Kasus Semula : N = 40
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	181.191	39	4.646
Butir	73.076	44	--
Sisa	331.813	1716	0.193
Total	586.080	1799	--

r tt = 0.958 p = 0.000 Andal

ANGKET PENELITIAN DISIPLIN KERJA

(B)

PETUNJUK

Pada lembar berikut ini terdapat dua buah angket, yaitu angket A dan angket B. Tugas anda adalah diminta untuk memberi jawaban atas pertanyaan dalam angket ini.

Angket A :

Dalam setiap nomor telah disediakan empat pilihan jawaban, kemudian anda diminta memberikan tanda silang (X) hanya pada satu jawaban saja yang anda anggap paling sesuai menurut anda dan diri anda, yaitu :

- SS untuk jawaban Sangat Setuju
- S untuk jawaban Setuju
- TS untuk jawaban Tidak Setuju
- STS untuk jawaban Sangat Tidak Setuju

Angket B :

Dalam setiap nomor telah disediakan empat pilihan jawaban, kemudian anda diminta memberikan tanda silang (X) hanya pada satu jawaban saja yang anda anggap paling sesuai menurut anda dan diri anda, yaitu :

- SS untuk jawaban Sangat Setuju
- S untuk jawaban Setuju
- TS untuk jawaban Tidak Setuju
- STS untuk jawaban Sangat Tidak Setuju

Bila jawaban saudara keliru atau salah dalam memilih jawaban, tetapi sudah terlanjur diberi tanda silang, maka *lingkarilah pilihan yang keliru tersebut*, kemudian silang lagi jawaban yang sebenarnya yang anda pilih.

Contoh : ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

Dalam hal ini perlu anda ketahui, bahwa angket ini bukan merupakan suatu tes, jadi anda tidak usah takut atau ragu-ragu dalam memberi jawaban dan jawaban anda tidak ada yang dianggap salah, anda usahakan agar semua nomor dapat terjawab. Perlu anda ketahui, bahwa jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi keadaan anda di instansi ini.

Selamat mengerjakan !!

Dengan bekerja secara tertib dan teratur, akan memperlancar tugas yang diberikan.	SS	S	TS	STS
Kondisi peralatan kerja yang baik memperlancar tugas - tugas saya.	SS	S	TS	STS
Di dalam bekerja, saya selingi membaca koran atau majalah.	SS	S	TS	STS
Saya tidak cocok bekerja disini, sehingga peraturan sering saya langgar.	SS	S	TS	STS
Waktu kerja yang telah ditetapkan saya pergunakan sebaik mungkin.	SS	S	TS	STS
Setiap bekerja, saya berpegang pada cara kerja yang telah ditentukan.	SS	S	TS	STS
Keteraturan di dalam bekerja membuat saya bosan karena monoton.	SS	S	TS	STS
Dengan konsentrasi dan keseriusan, pekerjaan akan selesai tepat pada waktunya.	SS	S	TS	STS
9. Dalam mempergunakan peralatan kerja, saya memakainya dengan benar sesuai petunjuknya.	SS	S	TS	STS
10. Kadang - kadang saya menggunakan waktu kerja untuk membicarakan sesuatu yang tidak ada hubungannya dengan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
11. Saya malas untuk bekerja karena peraturan terlalu ketat.	SS	S	TS	STS
12. Saya menghargai waktu, dengan cara bekerja sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
13. Saya bertanggung-jawab dan patuh terhadap peraturan.	SS	S	TS	STS
14. Saya sering menggunakan bahan - bahan kerja untuk sesuatu yang tidak berhubungan dengan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
15. Perlengkapan kerja yang telah selesai dipakai, akan saya kembalikan ke tempatnya semula.	SS	S	TS	STS
16. Saya sering membolos kerja karena saya bosan dengan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
17. Bila ada banyak pekerjaan, saya sering tidak masuk kerja.	SS	S	TS	STS
18. Saya yakin, pekerjaan yang dipersiapkan sebelumnya akan berhasil dengan baik.	SS	S	TS	STS
19. Terlambat masuk kantor tidak masalah bagi saya.	SS	S	TS	STS
20. Peralatan kerja yang habis dipakai, saya tinggalkan begitu saja.	SS	S	TS	STS
21. Setiap bekerja, saya selalu memakai pakaian dinas.	SS	S	TS	STS
22. Saya sering terpengaruh teman sekerja untuk pergi keluar kantor sewaktu jam kerja.	SS	S	TS	STS
23. Saya akan menolak ajakan membolos karena akan mengakibatkan pekerjaan saya terbengkelai.	SS	S	TS	STS
24. Saya selalu minta ijin bila membawa peralatan kantor.	SS	S	TS	STS
25. Apel pagi merugikan bagi saya, karena terpaksa bangun pagi.	SS	S	TS	STS
26. Mengenakan pakaian dinas secara tepat dan teratur sering menambah beban kerja bagi diri saya.	SS	S	TS	STS
27. Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang ditentukan.	SS	S	TS	STS
28. Menjaga dan merawat peralatan kerja adalah bagian dari tugas dan tanggung jawab saya.	SS	S	TS	STS
29. Saya cenderung menunda pekerjaan.	SS	S	TS	STS
30. Saya dapat meninggalkan kantor semau saya.	SS	S	TS	STS
31. Saya setuju, pekerjaan sekarang harus diselesaikan saat itu juga.	SS	S	TS	STS
32. Saya selalu minta ijin bila meninggalkan kantor pada jam kerja.	SS	S	TS	STS
33. Karena persediaan bahan dan perlengkapan cukup banyak, maka saya dapat mempergunakan dengan seenaknya.	SS	S	TS	STS

4. Saya sering terpengaruh bujukan teman sekerja untuk melakukan tindakan yang bertentangan dengan peraturan.	SS	S	TS	STS
5. Saya mentaati peraturan dengan bekerja sebaik.	SS	S	TS	STS
6. Saya sering menunda-nunda pekerjaan.	SS	S	TS	STS
7. Dengan mengenakan pakaian seragam dinas, saya menjadi malu kalau dicemooh.	SS	S	TS	STS
8. Mempergunakan bahan dan perlengkapan kerja dengan seenaknya, bagi saya bukan hal yang baik.	SS	S	TS	STS
9. Saya sering pergi ke toko atau pasar pada waktu jam kerja untuk membeli kebutuhan sehari - hari.	SS	S	TS	STS
10. Saya tidak akan meninggalkan tempat kerja hanya karena kepentingan yang tidak penting.	SS	S	TS	STS
11. Kalau tidak masuk kerja, saya memberitahu kantor.	SS	S	TS	STS
12. Peralatan kerja itu terawat atau tidak, saya tidak peduli karena bukan milik saya.	SS	S	TS	STS
13. Saya berusaha mencapai target yang telah ditetapkan instansi.	SS	S	TS	STS
14. Saya mengikuti apel pagi, karena menjadi tugas dan kewajiban saya.	SS	S	TS	STS

ANGKET PENELITIAN

MOTIF BERPRESTASI

(C)

PETUNJUK

Pada lembar berikut ini terdapat dua buah angket, yaitu angket A dan angket B. Tugas anda adalah diminta untuk memberi jawaban atas pertanyaan dalam angket ini.

Angket A :

Dalam setiap nomor telah disediakan empat pilihan jawaban, kemudian anda diminta memberikan tanda silang (X) hanya pada satu jawaban saja yang anda anggap paling sesuai menurut keadaan diri anda, yaitu :

- SS untuk jawaban Sangat Setuju
- S untuk jawaban Setuju
- TS untuk jawaban Tidak Setuju
- STS untuk jawaban Sangat Tidak Setuju

Angket B :

Dalam setiap nomor telah disediakan empat pilihan jawaban, kemudian anda diminta memberikan tanda silang (X) hanya pada satu jawaban saja yang anda anggap paling sesuai menurut keadaan diri anda, yaitu :

- SS untuk jawaban Sangat Setuju
- S untuk jawaban Setuju
- TS untuk jawaban Tidak Setuju
- STS untuk jawaban Sangat Tidak Setuju

Apabila jawaban saudara keliru atau salah dalam memilih jawaban, tetapi sudah terlanjur diberi tanda silang, maka *lingkarilah pilihan yang keliru tersebut*, kemudian silang lagi jawaban yang sebenarnya saudara pilih.

Contoh : SS S TS STS

Dalam hal ini perlu anda ketahui, bahwa angket ini bukan merupakan suatu tes, jadi anda tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberi jawaban dan jawaban anda tidak ada yang dianggap salah, serta usahakan agar semua nomor dapat terjawab. Perlu anda ketahui, bahwa jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi keadaan anda di instansi ini.

Selamat mengerjakan !!

1. Jika menghadapi kesulitan dalam bekerja, saya selalu menghindari untuk mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
2. Saya senang pada orang yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
3. Tugas yang diberikan sering, tidak dapat saya selesaikan dengan baik	SS	S	TS	STS
4. Saya akan bekerja dengan serius supaya karier dapat meningkat.	SS	S	TS	STS
5. Saya sering mengabaikan tugas.	SS	S	TS	STS
6. Pekerjaan sesulit apapun akan saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
7. Di dalam bekerja saya akan memilih teman yang kemampuannya dibawah saya.	SS	S	TS	STS
8. Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan secepatnya.	SS	S	TS	STS
9. Saya merasa tidak mampu untuk bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
10. Saya yakin, dapat menyelesaikan dengan baik tugas yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
11. Di dalam bekerja, saya tidak mementingkan karier.	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak mampu untuk mengerjakan tugas yang sulit.	SS	S	TS	STS
13. Pekerjaan berat menjadi mudah, jika dibantu teman yang mempunyai kemampuan yang lebih baik.	SS	S	TS	STS
14. Saya serahkan orang lain, bila menghadapi pekerjaan yang sulit.	SS	S	TS	STS
15. Di dalam bekerja saya suka mempelajari hal - hal baru.	SS	S	TS	STS
16. Saya suka jalan-jalan keluar kantor waktu jam kerja.	SS	S	TS	STS
17. Saya berani bertanggungjawab terhadap apa yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
18. Saya lebih senang dibantu teman yang tidak berprestasi.	SS	S	TS	STS
19. Kegagalan dan kesalahan, tidak menjadikan saya patah semangat.	SS	S	TS	STS
20. Saya akan terus bekerja dengan baik walaupun menghadapi tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa minder bila mengerjakan hal yang baru.	SS	S	TS	STS
22. Akan lebih ada tantangan, bila pekerjaan sedikit lebih sukar.	SS	S	TS	STS
23. Saya mudah putus asa.	SS	S	TS	STS
24. Saya senang bekerja dengan orang yang rajin bekerja.	SS	S	TS	STS
25. Saya akan menerima kritik - kritik untuk meningkatkan kemampuan.	SS	S	TS	STS
26. Saya tidak senang bekerja dengan orang berprestasi, karena mereka selalu menggurui dan sombong.	SS	S	TS	STS
27. Pekerjaan hari ini, akan saya selesaikan saat itu juga.	SS	S	TS	STS
28. Saya senang mengerjakan tugas yang sulit, walau hasilnya tidak memuaskan.	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa dapat berhasil mencapai tujuan yang saya harapkan.	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak suka bila hasil kerja saya dikritik.	SS	S	TS	STS
31. Saya tidak senang dengan pekerjaan yang terlalu mudah.	SS	S	TS	STS
32. Teman yang mempunyai kemampuan, lebih saya pilih dibanding yang simpatik.	SS	S	TS	STS
33. Kegagalan tidak menjadikan saya patah semangat, tetapi justru saya anggap sebagai alat pemacu meraih keberhasilan.	SS	S	TS	STS

34.	Saya selalu santai dalam menyelesaikan tugas.	SS	S	TS	STS
35.	Tugas yang berat saya anggap sebagai tantangan kerja.	SS	S	TS	STS
36.	Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan.	SS	S	TS	STS
37.	Saya memilih pekerjaan yang terlalu sulit, biar dianggap pandai.	SS	S	TS	STS
38.	Dalam melaksanakan tugas, saya mampu mengambil keputusan sendiri.	SS	S	TS	STS
39.	Kegagalan membuat saya malas untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
40.	Karena sering ditegur atasan, saya menjadi malas bekerja.	SS	S	TS	STS
41.	Bekerja dengan teman yang berprestasi membuat saya lebih semangat bekerja.	SS	S	TS	STS
42.	Saya berusaha menunjukkan prestasi yang baik di setiap tugas yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
43.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan serampangan dan tidak terencana.	SS	S	TS	STS
44.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu meminta bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
45.	Saya sering menolak tugas yang diberikan.	SS	S	TS	STS

DATA PENELITIAN
(D)

Data Penelitian Disiplin Kerja
(D-1)

*# TABEL DATA BUTIR : A:DISP_P — FAKTOR :

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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)

(sambungan)

=====											
Kasus	Butir Nomor										
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	Tot

1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	175
2	3	1	1	4	2	1	1	1	2	1	33
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	159
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	161
5	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	135
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	138
7	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	134
8	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	128
9	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	128
10	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	141
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	174
12	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	143
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
14	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	165
15	3	3	4	1	4	2	3	2	3	3	115
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131
17	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	151
18	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	141
19	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	166
20	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	144
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	128
22	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	158
23	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	154
24	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	164
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	173
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	158
29	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	160
30	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	157
31	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	149
32	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	165
33	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	154
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	132
35	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	142
36	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	150
37	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	149
38	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	142
39	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	151
40	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	147

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
41	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	149
42	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	150
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	173
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	166
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
49	2	1	2	2	2	4	3	3	3	4	130
50	4	3	3	4	2	2	3	1	1	2	134
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	173
52	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	126
53	4	1	3	2	1	4	4	2	2	2	129
54	2	1	2	2	2	4	2	1	3	2	119
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	157
56	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	141
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
60	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	152

Data Penelitian Motif Berprestasi

(D-2)

** TABEL DATA BUTIR : A:KOTIF_P — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saabunaan)

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	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3		
42	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	
44	3	3	4	3	4	3	3	2	4	5	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2		
45	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	4	2		
46	1	2	4	3	1	3	2	3	3	1	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1		
47	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	1	1	4	4		
48	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	1	1	4	4		
49	4	4	2	2	1	4	1	3	1	4	2	2	4	1	4	1	4	1	4	2	3	3	2	3	1	2	4	1	4	1	4	4	3	1		
50	4	2	1	3	2	1	1	4	1	4	1	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	2	4	2	3	4	4	1			
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4		
52	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4		
53	4	3	1	3	4	3	1	3	3	2	1	3	1	2	4	1	2	1	2	4	3	3	1	2	3	3	3	2	4	1	3	3	2	3		
54	3	2	1	3	1	3	1	3	4	4	2	1	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	4	4	3	2	1	4	1	3	3	2	3		
55	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3		
56	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	1	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	1	4	4
60	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4		160
2	3	2	1	2	2	4	2	2	1	1	1		98
3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3		143
4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3		154
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		136
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		127
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		156
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		132
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		132
10	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4		139
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		130
12	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4		143
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		129
14	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4		151
15	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2		113
16	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		117
17	3	4	3	1	4	4	3	4	4	3	4		145
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3		130
19	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4		151
20	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4		138
21	3	3	3	1	3	2	2	2	4	3	3		120
22	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4		143
23	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3		159
24	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4			151
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		174
26	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4		164
27	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3		119
28	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3		149
29	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3		149
30	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3		142
31	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3		141
32	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4		151
33	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4		150
34	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3		128
35	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3		154
36	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3		139
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		134
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3		132
39	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4		147
40	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3		160

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
41		3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	155
42		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
43		4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	163
44		3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	141
45		3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	141
46		2	1	4	3	3	2	4	2	2	3	2	111
47		4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	168
48		4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	168
49		3	3	1	4	3	4	4	4	3	2	3	121
50		2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	121
51		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	174
52		2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	117
53		3	2	2	3	3	2	2	4	1	3	4	113
54		3	4	1	4	2	1	2	1	1	3	4	115
55		3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	148
56		2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	138
57		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	162
58		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	167
59		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	161
60		3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	157

UJI ASUMSI
(E)

Uji Normalitas Sebaran Disiplin Kerja

(E-1)

Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : Simon Wahyunto
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soedjirnanata
Tgl. Analisis : 10 Noveaber 1998
Nama Berkas : SIMON_P

Nama Variabel Terikat X : DISIPLIN KERJA

Variabel Terikat Y = Retanan Honor 2

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60

Tabel Rangkuman Sebaran Disiplin Kerja

(E-2)

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					----- fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	10	4.75	5.25	27.54	5.80
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
5	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
4	13	9.55	3.45	11.89	1.24
3	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	12.03

db = 9 p = 0.212
 Sebarannya : normal.

Kurve Disiplin Kerja

(E-3)

KECOCOKAN KURVE REJAKAN NOMOR : 2

Klas	fa	fb	
10	0	0,00	: 1
			:
9	0	2,00	: 1
			:
8	10	5,00	: ooooofooooo
			:
7	8	10,00	: ooooooooo 1
			:
6	13	14,00	: ooooooooooooo 1
			:
5	12	14,00	: ooooooooooooo 1
			:
4	13	10,00	: ooooooooofooo
			:
3	2	5,00	: oo 1
			:
2	1	2,00	: o 1
			:
1	1	0,00	: o 1
			:

Rerata = 149.367 S.B. = 18.815
 Kai Kuadrat = 12.026 σ = 0.212

Uji Normalitas Sebaran Motif Berprestasi

(E-4)

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a e t : Jl. Karangreja Barat 171A
=====

Nama Peneliti : Simon Wahyuwanto
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNHA 50001Japranata
Tgl. Analisis : 10 November 1998
Nama Berkas : SIMON_P

Nama Variabel Terikat X : MOTIF BERPRESTASI

Variabel Terikat Y = Jawaban Nomor 1

Jumlah kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jajan : 60

Tabel Rangkuman Sebaran Motif Berprestasi

(E-5)

TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	
				$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	16	13.54	2.46	6.04	0.45
5	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
4	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
3	8	4.75	3.25	10.55	2.22
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	6.38

db = 9 p = 0.701
 Sebarannya : normal.

Kurve Motif Berprestasi

(E-6)

KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas fo th

10	0	0.00	: 1
			:
9	2	2.00	: 001
			:
8	5	5.00	: 000001
			:
7	8	10.00	: 00000000 1
			:
6	16	14.00	: 00000000000000100
			:
5	13	14.00	: 0000000000000 1
			:
4	7	10.00	: 0000000 1
			:
3	8	5.00	: 000001000
			:
2	0	2.00	: 1
			:
1	1	0.00	: 01
			:

Rerata	=	141.400	S.B.	=	17.204
Kai Kuadrat	=	6.382	σ	=	0.791

=====

ANALISIS REGRESI UMUM
(F)

**Analisis Regresi Umum Disiplin Kerja
dan Motif Berprestasi**

(F-1)

Cetakan Ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareo 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fawardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi !!!

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 A l a e a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : Simon Mahyuwanto
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UINIA Soerabaja
 Tgl. Analisis : 10 November 1998
 Nama Berkas : SIMON P

Nama Variabel Bebas X : MOTIF BERFRESTASI
 Nama Variabel Terikat Y : DISIPLIN KERJA

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

Jumlah Kasus Semula : 60
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 60

1x MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x	y
x	1.000	0.765
p	0.000	0.000
y	0.765	1.000
p	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

Uji t Disiplin Kerja dan Motif Berprestasi

(F-2)

** KOFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (0)	SB(b)	t	p
0	31.004810	0.000000			
1	0.857071	0.765399	0.092417	9.058	0.000

Galat Baku Est. = 12.212
 korelasi r = 0.765
 Koef. Det. (r^2) = 0.586

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	F1	F	p
Regresi	12.235.570	1	12.235.570	82.039	0.000
Residu	8.650.302	58	149.143	--	--
Total	20.885.880	59	--	--	--

Tabel Data Disiplin Kerja dan

Motif Berprestasi

(F-3)

*1 TABEL DATA : SIMON F

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	160	175	41	155	149
2	98	83	42	142	150
3	143	159	43	163	175
4	154	161	44	141	166
5	136	135	45	141	157
6	127	138	46	111	171
7	136	134	47	168	143
8	132	128	48	168	173
9	132	128	49	121	130
10	139	141	50	121	134
11	130	174	51	174	175
12	143	143	52	117	125
13	129	128	53	113	129
14	151	165	54	115	119
15	115	115	55	148	157
16	117	131	56	138	141
17	145	151	57	162	176
18	130	141	58	167	176
19	151	166	59	161	176
20	138	144	60	157	152
21	120	128			
22	143	158			
23	150	154			
24	151	164			
25	174	173			
26	164	176			
27	119	132			
28	149	158			
29	149	160			
30	142	157			
31	141	149			
32	151	165			
33	150	154			
34	128	132			
35	154	142			
36	139	150			
37	134	149			
38	132	142			
39	147	151			
40	160	147			

Uji Linieritas
(F-4)

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a e a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : Simon Mahyuwanto
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNTA Samedijapranata
Tgl. Analisis : 10 November 1998
Nama Berkas : SIMON_P

Nama Variabel Bebas X : MOTIF BERPRESTASI
Nama Variabel Terikat Y : DISIPLIN KERJA

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

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	ke-1	12.235.680	1	12.235.680	92.041	0.000
	ke-2	12.490.500	2	6.245.252	42.402	0.000
Residu	ke-1	8.650.198	58	149.141	--	--
	ke-2	8.395.371	57	147.287	--	--
Total		20.985.880	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : Y1 dengan Y2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	α
Regresi	ke1	0.586	1	0.586	82.041	0.000
Residu		0.414	58	0.007	--	--
Regresi	Ye2	0.598	2	0.299	42.402	0.000
Beda	ke2-ke1	0.012	1	0.012	1.730	0.191
Residu		0.402	57	0.007	--	--

Korelasinya Linier

**SURAT PENELITIAN
(G)**

Surat Bukti Penelitian

(G-1)



PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II SEMARANG
RUMAH SAKIT UMUM UNGARAN

JL. DIPONEGORO NO. 125 TELP. (024) 921006 UNGARAN 50512

191

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Armalina Catharina Rogalina, SH
 N I P : 500073460
 Jabatan : Kasabag Keselectarian dan P. Low Medis

Menerangkan bahwa :

Nama : Simon Wahyuwanto
 NIM / NIRM : 91.40.1203 / 91.6.111.91004.00100
 Tempat/Tgl Lahir : Semarang, 13 Juli 1971
 Alamat : Jl. Tampomas Selatan No. 7 Semarang

Benar - benar telah mengadakan penelitian di Rumah Sakit Umum Ungaran Kabupaten Dati II Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "DISIPLIN KERJA DITINJAU DARI MOTIF BERPRESTASI PADA PEGAWAI NEGRI SIPIL".

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan guna seperibanya.



Seorang, 6 Januari 1999
 Ketua, RSUD Ungaran
 Kasabag Keselectarian & P. Low Medis

Armalina Rogalina
 ARMALINA ROGALINA, SH

Pondok Tk. I
 NIP. 500073460