

LAMPIRAN



A.1
NILAI KASAR ANGKET UJI COBA
PERSEPSI TERHADAP EFEKTIVITAS
KOMUNIKASI VERTIKAL



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

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

(bersambung)

(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot
=====

1	3	3	3	3	3	3	117
2	4	3	3	3	2	3	117
3	3	3	3	3	3	3	117
4	3	3	3	3	3	2	108
5	3	3	3	3	3	3	120
6	3	3	3	3	3	3	118
7	3	3	3	3	3	3	120
8	4	3	3	2	3	3	118
9	3	3	3	3	3	3	114
10	3	3	3	3	3	3	119
11	3	4	4	3	3	3	136
12	4	4	4	3	4	3	123
13	3	3	3	3	3	3	120
14	4	3	4	3	3	3	128
15	4	4	4	2	4	3	133
16	4	4	3	3	2	3	124
17	4	2	3	3	3	2	116
18	3	4	4	4	4	3	131
19	4	3	3	3	3	2	116
20	3	3	3	3	2	3	118
21	3	3	4	3	3	3	127
22	3	3	3	3	3	3	114
23	3	4	3	3	3	3	117
24	3	3	4	3	3	2	122
25	3	3	4	3	3	2	122
26	3	3	3	4	4	3	123
27	3	4	4	4	3	3	126
28	3	3	3	3	3	3	105
29	3	3	3	2	2	2	99
30	3	3	3	2	2	2	101
31	3	3	3	2	3	1	108
32	3	3	3	3	3	2	112
33	3	2	3	3	3	3	109
34	4	2	3	3	3	2	110
35	3	3	3	3	2	2	109
36	4	4	4	4	4	4	135
37	3	3	3	3	3	3	123
38	3	3	3	3	3	1	114



A.2
NILAI KASAR
ANGKET UJI COBA
SEMANGAT KERJA



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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	39	40	Tot
1	3	3	3	3	3	3	117
2	4	3	3	3	4	1	121
3	3	3	3	3	3	3	118
4	3	2	3	3	4	2	115
5	3	3	3	3	3	3	119
6	3	3	4	3	4	2	120
7	4	3	3	4	4	4	144
8	4	3	3	3	3	2	121
9	3	2	3	3	3	3	116
10	3	2	3	3	3	3	113
11	4	4	4	4	4	2	143
12	4	2	3	3	3	2	104
13	4	3	3	3	3	2	130
14	4	4	4	3	4	2	139
15	4	3	4	4	4	3	142
16	4	3	3	3	4	3	128
17	4	2	4	3	4	2	119
18	4	3	4	3	4	2	143
19	3	3	3	3	3	3	122
20	4	1	3	3	3	1	115
21	3	4	4	3	4	2	136
22	3	2	3	3	3	3	115
23	3	2	3	3	3	2	115
24	3	4	3	3	4	3	124
25	4	3	3	3	4	3	124
26	3	3	3	3	4	2	120
27	3	3	3	3	4	2	130
28	3	2	3	2	3	2	107
29	4	3	3	3	4	1	118
30	4	3	3	3	4	1	118
31	4	2	4	3	4	2	111
32	3	3	3	2	3	3	112
33	3	2	3	3	3	3	115
34	4	3	3	3	4	1	120
35	3	3	3	3	3	2	106
36	3	2	3	3	3	3	126
37	4	4	3	4	4	4	148
38	3	2	3	3	4	1	111



B.1
ANALISIS VALIDITAS ITEM ANGKET
PERSEPSI TERHADAP EFEKTIVITAS
KOMUNIKASI VERTIKAL



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

=====
Nama Peneliti : Inatyaningrum
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 22 Juli 1998
Nama Berkas : VERTIKAL
Nama Dokumen : VERTIKAL
=====

Nama Konstrak : KOMUNIKASI VERTIKAL

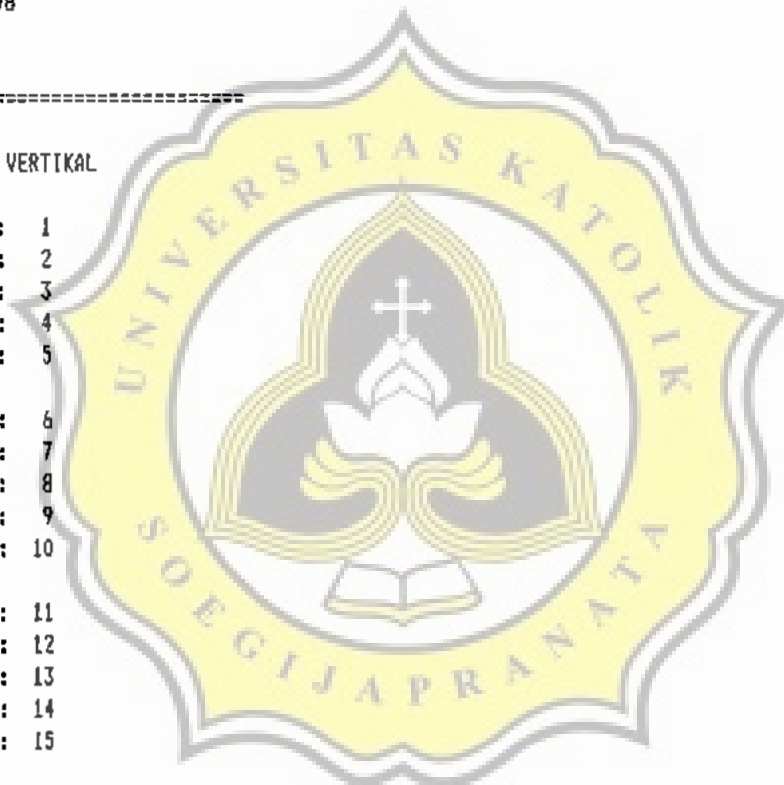
- Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

- 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

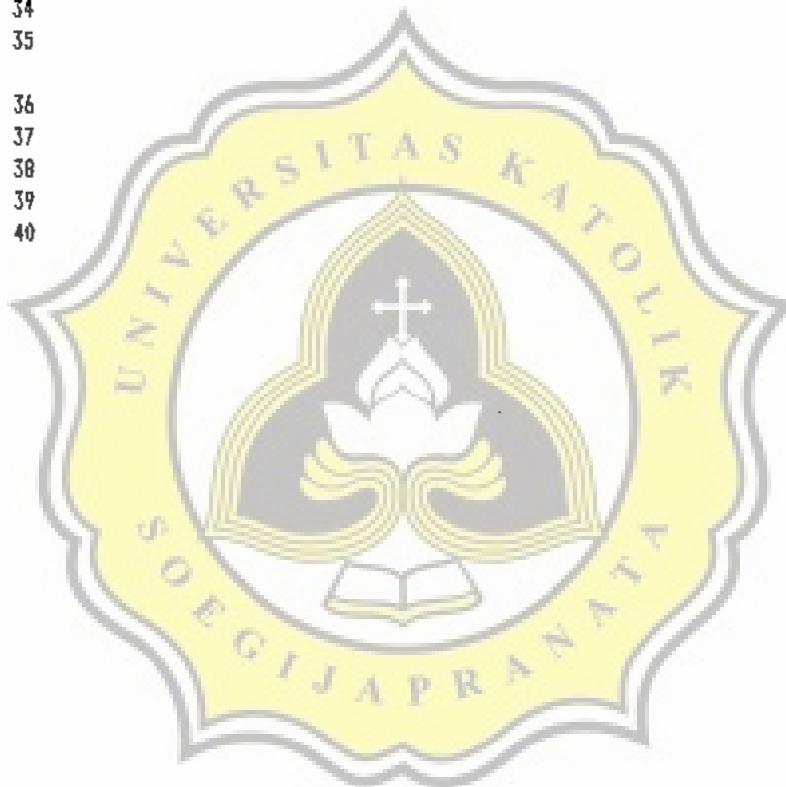
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 10
Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 38
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 38



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.397	0.337	0.018	sahih
2	0.256	0.205	0.107	gugur
3	0.563	0.513	0.001	sahih
4	-0.020	-0.089	0.302	gugur
5	0.653	0.606	0.000	sahih
6	0.021	-0.053	0.376	gugur
7	0.070	-0.002	0.494	gugur
8	0.660	0.617	0.000	sahih
9	0.676	0.635	0.000	sahih
10	0.376	0.334	0.019	sahih
11	0.285	0.240	0.071	gugur
12	0.395	0.343	0.017	sahih
13	-0.072	-0.132	0.282	gugur
14	0.635	0.597	0.000	sahih
15	0.489	0.448	0.002	sahih
16	0.588	0.558	0.000	sahih
17	0.494	0.442	0.003	sahih
18	0.489	0.443	0.003	sahih
19	0.562	0.528	0.000	sahih
20	0.409	0.360	0.013	sahih
21	0.471	0.428	0.004	sahih
22	0.489	0.438	0.003	sahih
23	0.493	0.449	0.002	sahih
24	-0.008	-0.064	0.352	gugur
25	0.606	0.564	0.000	sahih
26	0.522	0.466	0.002	sahih
27	0.130	0.063	0.355	gugur
28	0.493	0.437	0.003	sahih
29	0.050	-0.038	0.408	gugur
30	0.571	0.529	0.000	sahih
31	0.511	0.470	0.002	sahih
32	0.507	0.461	0.002	sahih
33	0.388	0.340	0.017	sahih
34	0.709	0.663	0.000	sahih
35	0.272	0.223	0.088	gugur

(bersambung)

(saabungan)

Butir-No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.622	0.581	0.000	sahih
37	0.736	0.710	0.000	sahih
38	0.520	0.475	0.001	sahih
39	0.488	0.436	0.003	sahih
40	0.546	0.490	0.001	sahih



B.2
ANALISIS VALIDITAS ITEM
ANGKET SEMANGAT KERJA



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

=====

Nama Peneliti : Inatyaningrum
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 22 Juli 1998
Nama Berkas : SEMANGAT
Nama Dokumen : SEMANGAT

=====

Nama Konstrak : SEMANGAT 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

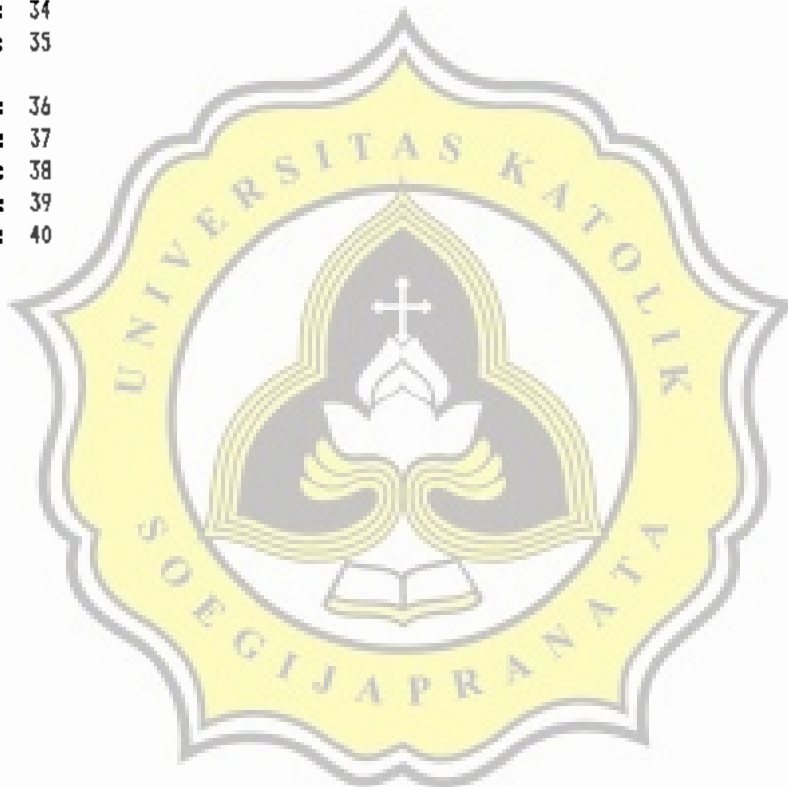
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 10
Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 38
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 38



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
1	0.295	0.230	0.080	gugur
2	0.256	0.204	0.109	gugur
3	0.233	0.172	0.151	gugur
4	0.229	0.185	0.132	gugur
5	0.660	0.610	0.000	sahih
6	0.467	0.409	0.005	sahih
7	0.540	0.504	0.001	sahih
8	0.125	0.068	0.344	gugur
9	0.573	0.507	0.001	sahih
10	0.545	0.503	0.001	sahih
11	0.360	0.303	0.031	sahih
12	0.352	0.307	0.029	sahih
13	0.684	0.657	0.000	sahih
14	0.789	0.764	0.000	sahih
15	0.518	0.487	0.001	sahih
16	0.638	0.598	0.000	sahih
17	0.420	0.359	0.013	sahih
18	0.233	0.181	0.138	gugur
19	0.307	0.261	0.055	gugur
20	0.161	0.118	0.256	gugur
21	0.494	0.452	0.002	sahih
22	0.433	0.377	0.009	sahih
23	0.522	0.484	0.001	sahih
24	0.682	0.655	0.000	sahih
25	0.800	0.780	0.000	sahih
26	0.617	0.568	0.000	sahih
27	0.429	0.383	0.008	sahih
28	0.760	0.739	0.000	sahih
29	0.684	0.642	0.000	sahih
30	0.519	0.482	0.001	sahih
31	-0.160	-0.208	0.104	gugur
32	0.739	0.709	0.000	sahih
33	0.496	0.440	0.003	sahih
34	0.630	0.600	0.006	sahih
35	0.410	0.367	0.011	sahih

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.645	0.601	0.000	sahih
37	0.475	0.443	0.003	sahih
38	0.710	0.689	0.000	sahih
39	0.530	0.493	0.001	sahih
40	0.311	0.244	0.068	gugur

=====



Kasus Nomor	Butir Nomor	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	Tot
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	89
2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	91
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
4	1	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	87	
5	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	3	3	3	89	
6	2	3	3	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	91	
7	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	112	
8	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	90	
9	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	88	
10	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	84	
11	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
12	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	78	
13	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	96	
14	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	107	
15	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	112	
16	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	95	
17	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	4	3	4	2	4	3	4	91	
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	113	
19	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
20	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	86	
21	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	105	
22	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	2	3	3	3	86	
23	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	85	
24	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	94	
25	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	94	
26	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	90	
27	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	99	
28	2	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	77	
29	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	90	
30	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	90	
31	3	2	2	1	4	2	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	3	81	
32	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	83	
33	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	86	
34	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	91	
35	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	80	
36	3	3	4	2	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	95	
37	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	113	
38	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	84	

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white bird with its wings spread, perched on an open book. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central image.

C.1
ANALISIS RELIABILITAS ITEM
ANGKET PERSEPSI TERHADAP
EFEKTIFITAS KOMUNIKASI
VERTIKAL

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

=====
Nama Peneliti : Inatyaningrum
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 22 Juli 1998
Nama Berkas : VERTIKAL
Nama Dokumen : VERTIKAL

Nama Konstrak : KOMUNIKASI VERTIKAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 3
Butir 3 = Rekaman Nomor : 5
Butir 4 = Rekaman Nomor : 8
Butir 5 = Rekaman Nomor : 9

Butir 6 = Rekaman Nomor : 10
Butir 7 = Rekaman Nomor : 12
Butir 8 = Rekaman Nomor : 14
Butir 9 = Rekaman Nomor : 15
Butir 10 = Rekaman Nomor : 16

Butir 11 = Rekaman Nomor : 17
Butir 12 = Rekaman Nomor : 18
Butir 13 = Rekaman Nomor : 19
Butir 14 = Rekaman Nomor : 20
Butir 15 = Rekaman Nomor : 21

Butir 16 = Rekaman Nomor : 22
Butir 17 = Rekaman Nomor : 23
Butir 18 = Rekaman Nomor : 25
Butir 19 = Rekaman Nomor : 26
Butir 20 = Rekaman Nomor : 28

Butir 21 = Rekaman Nomor : 30
Butir 22 = Rekaman Nomor : 31
Butir 23 = Rekaman Nomor : 32
Butir 24 = Rekaman Nomor : 33
Butir 25 = Rekaman Nomor : 34



=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
Butir 26 = Rekaman Nomor : 36
Butir 27 = Rekaman Nomor : 37
Butir 28 = Rekaman Nomor : 38
Butir 29 = Rekaman Nomor : 39
Butir 30 = Rekaman Nomor : 40

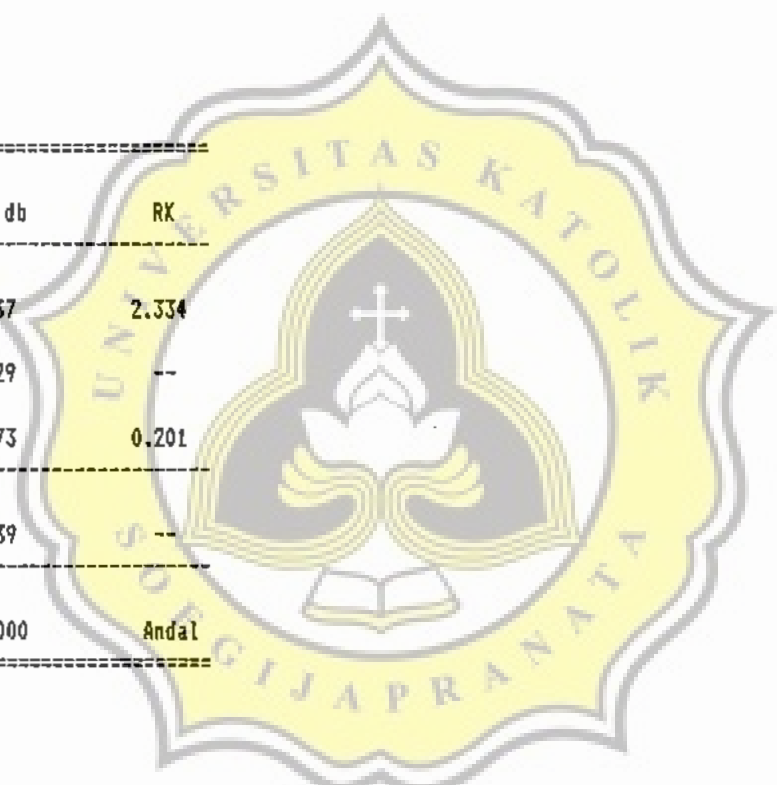
Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 30
Jumlah Kasus Semula : N = 38
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 38

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	86.362	37	2.334
Butir	45.763	29	--
Sisa	216.138	1073	0.201
Total	348.263	1139	--

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



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, with a cross above their head. Below the figure is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

C.2
ANALISIS RELIABILITAS ITEM
ANGKET SEMANGAT KERJA

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

=====
Nama Peneliti : Inatyaningrum
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 22 Juli 1998
Nama Berkas : SEMANGAT
Nama Dokumen : SEMANGAT

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

- Butir 1 = Rekaman Nomor : 5
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 7
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 9
- Butir 5 = Rekaman Nomor : 10

- Butir 6 = Rekaman Nomor : 11
- Butir 7 = Rekaman Nomor : 12
- Butir 8 = Rekaman Nomor : 13
- Butir 9 = Rekaman Nomor : 14
- Butir 10 = Rekaman Nomor : 15

- Butir 11 = Rekaman Nomor : 16
- Butir 12 = Rekaman Nomor : 17
- Butir 13 = Rekaman Nomor : 21
- Butir 14 = Rekaman Nomor : 22
- Butir 15 = Rekaman Nomor : 23

- Butir 16 = Rekaman Nomor : 24
- Butir 17 = Rekaman Nomor : 25
- Butir 18 = Rekaman Nomor : 26
- Butir 19 = Rekaman Nomor : 27
- Butir 20 = Rekaman Nomor : 28

- Butir 21 = Rekaman Nomor : 29
- Butir 22 = Rekaman Nomor : 30
- Butir 23 = Rekaman Nomor : 32
- Butir 24 = Rekaman Nomor : 33
- Butir 25 = Rekaman Nomor : 34



=====
(bersambung)

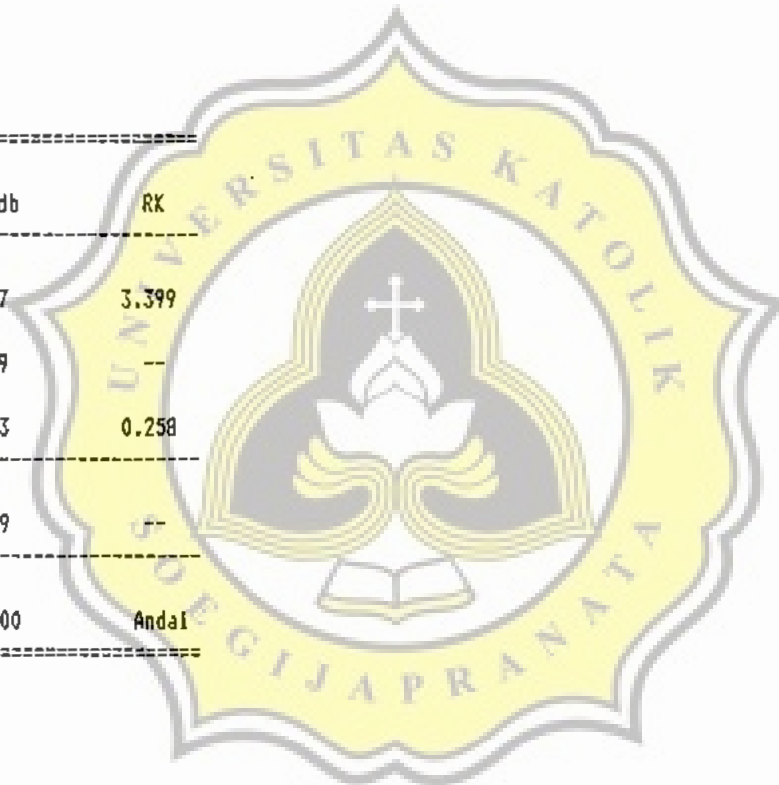
=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

Jumlah Butir Semula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 30
 Jumlah Kasus Semula : N = 38
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 38

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	125.775	37	3.399
Butir	70.682	29	--
Sisa	277.118	1073	0.258
Total	473.575	1139	--
$r_{tt} = 0.924$	$p = 0.000$		Andal



D.1

ANGKET PENELITIAN PERSEPSI TERHADAP EFEKTIVITAS KOMUNIKASI VERTIKAL



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Kepada Yth,
Karyawan-karyawan PDAM
di tempat

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Anda dalam bekerja sekarang ini, perkenankanlah Saya memohon bantuan Anda untuk meluangkan sedikit waktu, guna mengisi pertanyaan yang Saya sertakan berikut ini.

Jawaban yang Anda berikan sangat membantu keberhasilan penelitian skripsi Saya ini. Semua jawaban Anda akan Saya jaga kerahasiannya dan apapun jawaban yang Anda berikan, sama sekali tidak akan mempengaruhi reputasi Anda di perusahaan ini.

Atas kerjasama dan keseriusan Anda dalam mengisi angket ini, Saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya

Inatyaningrum

IDENTITAS KARYAWAN

No :
 Jenis kelamin :
 Pendidikan formal terakhir :
 Masa kerja :bln....thn

PETUNJUK PENGISIAN

- Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan Anda diharapkan memberikan jawaban pada pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf:
 SS : bila Anda sangat setuju dengan pernyataan yang diajukan.
 S : bila anda setuju dengan pernyataan yang diajukan.
 TS : bila Anda tidak setuju dengan pernyataan yang diajukan.
 STS : bila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan yang diajukan.
- Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut.
- Jika Anda terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak Anda kehendaki, berilah tanda (=) pada huruf yang Anda anggap salah tersebut, kemudian silanglah huruf yang Anda anggap sesuai.
- Tidak ada jawaban Benar dan Salah dalam pengisian angket ini. Jawaban paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri dan tidak perlu takut ataupun ragu-ragu dalam memberikan jawaban, karena jawaban yang Anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan dan perusahaan. Mohon agar tidak ada nomor yang terlewati.

Selamat Mengerjakan

ANGKET KOMUNIKASI VERTIKAL

-
1. SS S TS STS Saya disini jadi cenderung lebih giat bekerja, karena yang saya tekuni selama ini memperoleh kepuasan terhadap pekerjaan.
-
2. SS S TS STS Pimpinan akan memberikan dukungan bila pendapat karyawan baik.
-
3. SS S TS STS Selama ini saya merasakan tidak mudah mengerti kemauan atasan.
-
4. SS S TS STS Pimpinan selalu peduli dengan pendapat saya.
-
5. SS S TS STS Bimbingan dan arahan dari pimpinan membuat saya merasa percaya dan yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik.
-
6. SS S TS STS Selama ini jika timbul permasalahan dalam pekerjaan, saya selalu membahasnya dengan pimpinan.
-
7. SS S TS STS Saya dapat mengerjakan pekerjaan yang sulit sesuai dengan yang diperintahkan oleh atasan.
-
8. SS S TS STS Saya merasa bahwa pimpinan jarang mengajak berdiskusi dengan para karyawan tentang tugas-tugas yang akan dikerjakan.
-
9. SS S TS STS Saya pandang bahwa kritik dari atasan dapat memacu saya dalam bekerja.

-
10. SS S TS STS Teguran yang diberikan oleh pimpinan kurang berguna untuk meningkatkan prestasi kerja saya.
-
11. SS S TS STS Saya jarang memberikan tanggapan terhadap pendapat pimpinan.
-
12. SS S TS STS Instruksi yang diberikan oleh pimpinan mudah dipahami.
-
13. SS S TS STS Pimpinan selalu siap membantu bawahan yang mengalami kesulitan.
-
14. SS S TS STS Tugas yang diberikan pada saya merupakan kesempatan dan tantangan bagi saya untuk bekerja sebaik mungkin demi perusahaan.
-
15. SS S TS STS Tuntutan kerja yang berat selama ini membuat saya bekerja dengan terpaksa.
-
16. SS S TS STS Saya merasa pimpinan kurang memiliki inisiatif.
-
17. SS S TS STS Saya merasa sulit untuk bekerja sama dengan pimpinan karena kepentingan yang berbeda.
-
18. SS S TS STS Pimpinan selalu bersedia diajak berdiskusi tentang keluhan yang saya alami.
-
19. SS S TS STS Pimpinan dan bawahan menjadi akrab dengan saling memperhatikan dan memberitahu jika ada kesulitan dalam bekerja.
-

-
20. SS S TS STS Pekerjaan yang diberikan kepada saya terlalu banyak.
-
21. SS S TS STS Setiap gagasan yang saya berikan selalu diperhatikan oleh pimpinan.
-
22. SS S TS STS Saya memandang bahwa koordinasi dengan pimpinan kurang bermanfaat.
-
23. SS S TS STS Pimpinan tidak pernah membantu sehingga saya tidak dapat mengembangkan pengalaman dan kemampuan yang ada pada diri saya.
-
24. SS S TS STS Pimpinan sering memberikan saran penyelesaian tugas yang baik kepada saya
-
25. SS S TS STS Pimpinan selalu mendorong karyawan untuk berani berbicara mengemukakan pendapat.
-
26. SS S TS STS Saya sulit berkonsentrasi terhadap pekerjaan yang ditugaskan pada saya.
-
27. SS S TS STS Saya merasa bosan bekerja dengan tugas-tugas dari pimpinan.
-
28. SS S TS STS Saya sering salah menafsirkan perintah-perintah atasan.
-
29. SS S TS STS Saya merasa sulit untuk berkomunikasi secara langsung dengan pimpinan.
-
30. SS S TS STS Pimpinan membuat program kerja sesuai dengan kemampuan saya.
-

D.2
ANGKET PENELITIAN
SEMANGAT KERJA



ANGKET SEMANGAT KERJA

-
1. SS S TS STS Saya merasa tidak diberi kesempatan untuk berprestasi oleh perusahaan.
-
2. SS S TS STS Saya selalu mentaati peraturan perusahaan.
-
3. SS S TS STS Saya diterima dengan terbuka oleh rekan sekerja.
-
4. SS S TS STS Tunjangan kesejahteraan yang diberikan perusahaan membuat saya terpacu dalam bekerja.
-
5. SS S TS STS Dalam melaksanakan pekerjaan bila ada kesulitan saya tidak mau minta bantuan teman.
-
6. SS S TS STS Gaji saya tidak sebanding dengan kerja yang saya lakukan.
-
7. SS S TS STS Saya merasa bosan dengan pekerjaan yang ada sehingga sering saya tinggalkan.
-
8. SS S TS STS Setiap bekerja saya berusaha menggunakan waktu kerja yang seefisien mungkin.
-
9. SS S TS STS Di perusahaan ini saya diberi kesempatan untuk mengembangkan kemampuan.
-
10. SS S TS STS Dalam keadaan bagaimanapun, saya siap membantu rekan sekerja.
-

-
11. SS S TS STS Saya tidak selalu dapat mengikuti upacara apel setiap hari.
-
12. SS S TS STS Saya lebih suka bekerja sendiri tanpa bantuan teman.
-
13. SS S TS STS Saya merasa ada persaingan yang sehat dalam kelompok kerja
-
14. SS S TS STS Saya kadang-kadang tidak masuk kerja tanpa memberitahukan alasannya.
-
15. SS S TS STS Lingkungan tempat saya bekerja tidak memenuhi persyaratan kerja.
-
16. SS S TS STS Saya mempergunakan waktu kerja yang telah ditetapkan dengan sebaik-baiknya.
-
17. SS S TS STS Pimpinan selalu bersedia membantu kesulitan saya.
-
18. SS S TS STS Ada rasa iri hati diantara anggota kelompok kerja.
-
19. SS S TS STS Perusahaan memberikan kesempatan berprestasi kepada saya.
-
20. SS S TS STS Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu.
-
21. SS S TS STS Penghasilan saya di perusahaan ini dapat mencukupi kebutuhan hidup.
-

-
22. SS S TS STS Saya merasa bahwa pekerjaan saya sekarang ini tidak memungkinkan untuk mengembangkan kemampuan saya.
-
23. SS S TS STS Pimpinan bersikap kurang adil dalam menghadapi masalah pekerjaan karyawan.
-
24. SS S TS STS Saya selalu datang ke tempat kerja tepat pada waktunya.
-
25. SS S TS STS Bila mendapatkan kesulitan, saya tidak mendapat dukungan dari teman sekerja maupun pimpinan.
-
26. SS S TS STS Saya akan bertanya pada karyawan yang lebih berpengalaman jika ada kesulitan yang saya hadapi.
-
27. SS S TS STS Kebijakan-kebijaksanaan yang dikeluarkan oleh perusahaan membuat saya bergairah dalam bekerja.
-
28. SS S TS STS Saya lebih banyak menghabiskan waktu untuk membicarakan hal-hal yang tidak ada hubungannya dengan pekerjaan.
-
29. SS S TS STS Dalam bekerja saya mendapat dukungan dari rekan sekerja.
-
30. SS S TS STS Saya tidak peduli bila perusahaan tidak berjalan lancar.
-

* Terima kasih *

E.1
DATA PENELITIAN ANGKET
PERSEPSI TERHADAP EFEKTIVITAS
KOMUNIKASI VERTIKAL



Kees Nosor	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	Total	
1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
2		3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	97	
3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
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	2	85	
5		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	90	
6		3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
7		3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	85	
8		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	89	
9		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
10		3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	110	
11		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	89	
12		3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	89	
13		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
14		3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	86	
15		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	89
16		3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	75	
17		4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	92	
18		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	94	
19		3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	83	
20		4	4	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	91	
21		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
22		2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	80	
23		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	89
24		3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	92
25		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	102	
26		2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	92	
27		3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	101	
28		3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	99	
29		2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	80	
30		3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	100	
31		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
32		3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	88	
33		4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
34		2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	80	
35		2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	74	
36		4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
37		4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
38		3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
39		3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	86
40		4	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	3	69	

(bersabung)

Kasus Noor	Butir Noor																														Total
	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	
41	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	85
42	3	3	2	2	3	3	3	1	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	2	86
43	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	77
44	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
45	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	67
46	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	85
47	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	90
48	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	60	
49	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	89
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	94
51	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	1	90	
52	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	73	
53	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	71	
54	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	103	
55	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	94	
56	3	4	3	2	4	3	2	3	1	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	90	
57	3	3	2	2	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	86	
58	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	90	
59	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	89	
60	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	89	
61	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	85	
62	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	3	2	84	
63	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	91	
64	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	109	
65	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	79	
66	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	88	
67	3	3	2	2	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	86	
68	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	95	
69	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	103	
70	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	95	

E.2
DATA PENELITIAN ANGKET
SEMANGAT KERJA



Kasus Noor	Butir Noor																														Total
	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		
1	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	95	
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84	
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	89	
5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	93	
7	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	90	
8	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	89	
9	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	106	
10	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	104	
11	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	91	
12	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	2	4	2	4	3	94	
13	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	96	
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	91	
15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
16	2	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	77	
17	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	90	
18	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	94	
19	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	90	
20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	112	
21	3	4	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	89	
22	1	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	87	
23	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	91	
24	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	86	
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	113	
26	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	95	
27	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	112	
28	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	107	
29	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	87	
30	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	99	
31	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	99	
32	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	95	
33	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	95	
34	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	2	87	
35	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	69
36	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	92	
37	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	93	
38	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	91	
39	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	96	
40	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	76	

(bersambung)

=====

Kasus X1 X2 X3

1	1	90	97
2	1	97	95
3	1	88	84
4	1	89	89
5	1	90	95
6	1	86	93
7	1	85	90
8	1	89	89
9	1	93	106
10	1	110	104
11	1	88	91
12	1	89	94
13	1	92	96
14	1	86	91
15	1	89	91
16	1	79	77
17	1	92	90
18	1	94	94
19	1	85	90
20	1	91	112
21	1	90	89
22	1	80	87
23	1	88	91
24	1	92	86
25	1	102	113
26	1	92	95
27	1	101	112
28	1	99	107
29	1	80	87
30	1	100	99
31	1	91	99
32	2	88	95
33	2	89	95
34	2	80	87
35	2	74	69
36	2	99	92
37	2	87	95
38	2	92	91
39	2	86	96
40	2	69	76



=====

(bersambung)

Kasus	X1	X2	X3
41	2	85	77
42	2	86	94
43	2	77	83
44	2	92	120
45	2	67	86
46	2	85	86
47	2	90	90
48	2	60	76
49	2	80	74
50	2	94	89
51	2	80	81
52	2	77	90
53	2	71	90
54	2	103	99
55	2	94	94
56	2	90	84
57	2	86	88
58	2	70	92
59	2	89	91
60	2	89	89
61	2	85	91
62	2	84	91
63	2	94	78
64	2	109	114
65	2	79	91
66	2	82	85
67	2	86	86
68	2	75	105
69	2	103	95
70	2	95	113



F.
UJI NORMALITAS



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990. Dilindungi

=====
Nama Peneliti : Inebyaningrus
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 Juli 1998
Nama Berkas : rum5

Nama Ubahan X 1 : Komunikasi Vertikal
Nama Ubahan X 2 : Sasangat Kerja

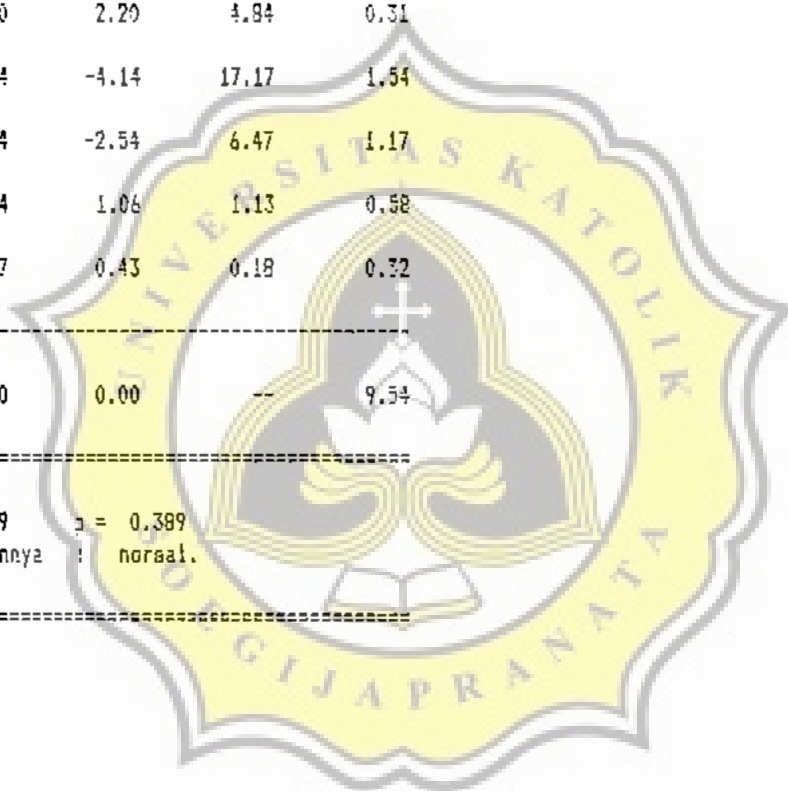
Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	6	5.54	0.46	0.21	0.04
7	7	11.14	-4.14	17.17	1.54
6	23	15.80	7.20	51.85	3.28
5	18	15.80	2.20	4.84	0.31
4	7	11.14	-4.14	17.17	1.54
3	3	5.54	-2.54	6.47	1.17
2	3	1.94	1.06	1.13	0.58
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
Totai	70	70.00	0.00	--	9.54

db = 9 $\rho = 0,389$
 Sebarannya : normal.



Klas fo fh

10	1	1.00	: o*
			:
9	1	2.00	: o *
			:
8	6	6.00	: ooooo*
			:
7	7	11.00	: oooooo *
			:
6	23	16.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
5	18	16.00	: oooooooooooooooooo*
			:
4	7	11.00	: oooooo *
			:
3	3	6.00	: ooo *
			:
2	3	2.00	: ooo
			:
1	1	1.00	: o*
			:

Rerata = 88.143
 S.B. = 8.914
 Kai Kuadrat = 9.543
 p = 0.369



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
4	7	4.68	2.32	5.40	1.16
3	21	30.32	-9.32	86.94	2.87
2	36	30.32	5.68	33.22	1.06
1	6	4.68	1.32	1.75	0.37
Total	70	70.00	0.00	--	5.46

db = 3 p = 0.141
 Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
4	7	5.00 : ccccccc
3	21	30.00 : ccccccccccccccccccc
2	36	30.00 : ccc
1	6	5.00 : ccccccc

Rerata = 92.129
 S.B. = 9.826
 Kai Kuadrat = 5.459
 p = 0.141



S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia -
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

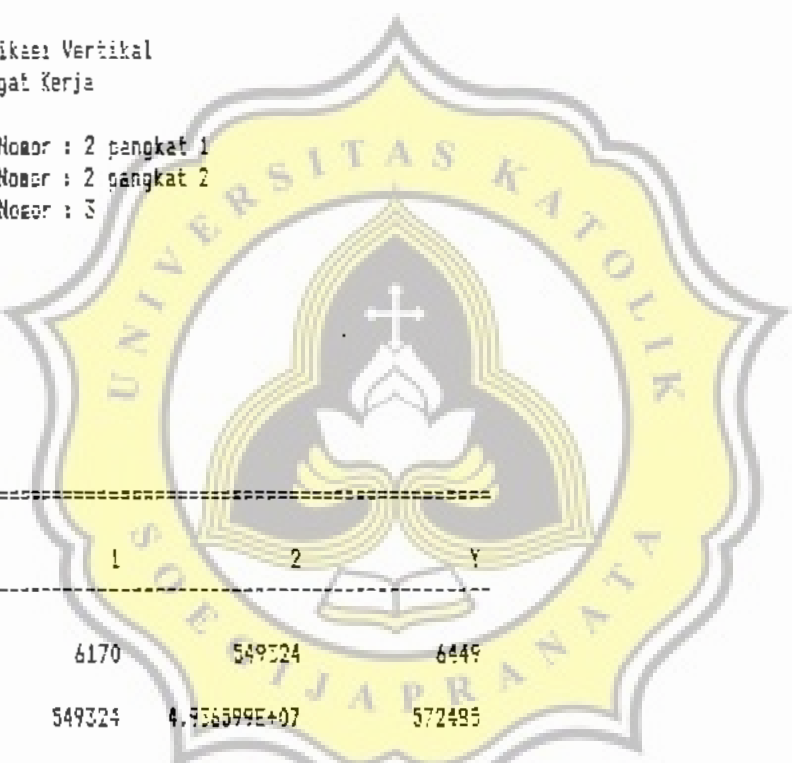
=====

Nama Peneliti : Inatyaningrum
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 29 Juli 1998
 Nama Berkas : rum3

Nama Ubahan Bebas X : Komunikasi Vertikal
 Nama Ubahan Taut Y : Sesangat Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



** STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	70	6170	549324	6449
1	6170	549324	4.936599E+07	572485
2	549324	4.936599E+07	4.475713E+09	5.131937E+07
Y	6449	572485	5.131937E-07	600799

=====

**** MATRIKS DISPERSI**

```
=====
```

X	1	2	Y
1	5482,563	947004	4051,75
2	947004	1,549004E+08	710936
Y	4051,688	710936	6661,675

```
=====
```

**** MATRIKS INTERKORELASI**

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1,000	0,996	0,670
p	0,000	0,000	0,000
2	0,996	1,000	0,678
p	0,000	0,000	0,000
Y	0,670	0,678	1,000
p	0,000	0,000	0,000

```
=====
```

p = dua-ekor.

**** Koef. Baris Regresi Linear**

Beta 0 = 26,989
Beta 1 = 0,739

Ralat Baku Est. = 7,344
Ry(1) = 0,670
Koef. Det. (R²) = 0,449

**** Koef. Baris Regresi Kuadratik**

Beta 0 = 88,700
Beta 1 = -0,006
Beta 2 = 0,008

Ralat Baku Est. = 7,305
Ry(1) = 0,681
Koef. Det. (R²) = 0,463



==
**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3**
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	2,994.298	1	2,994.298	55.517	0.000
Res. Linear	3,667.578	65	53.955	--	--
Regr. Kuadratik	3,087.042	2	1,543.521	28.929	0.000
Res. Kuadratik	3,574.834	67	53.356	--	--
Total	6,661.875	69	--	--	--

==
**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3**
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	3,087.042	2	1,543.521	28.929	0.000
Regr. Linear	2,994.298	1	2,994.298	55.517	0.000
Kauntungan	92.744	1	92.744	1.738	0.189
Res. Kuadratik	3,574.834	67	53.356	--	--
Total	6,661.875	69	--	--	--

==
 << Korelasinya Linear >>
 ==



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANAREG SATU-JALUR (Anareg A)
Edisi : Sutrisno Hedi dan Seno Pazardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Inatyaningrum
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 Juli 1978
Nama Berkas : rum5

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Pereempuan
Nama Klasifikasi A 2 : Laki-laki

Nama Ubahan Bebas X : Komunikasi Vertikal
Nama Ubahan Taut Y : Semangat Kerja

Ubahan Bebas X = Rekanan Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 3

Cacah Kasus Seaula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi : A1

0	31	2817	2933
1	2817	257317	267777
Y	2933	267777	279697

Klasifikasi : A2

0	39	3353	3516
1	3353	292007	304708
Y	3516	304708	321112

Total

0	70	6170	6449
1	6170	549324	572485
Y	6449	572485	600799



MATRIXS INTERKORELASI

=====

r i Y

Klasifikasi : A1

i	1.000	0.733
p	0.000	0.000
Y	0.733	1.000
p	0.000	0.000

Klasifikasi : A2

i	1.000	0.617
p	0.000	0.000
Y	0.617	1.000
p	0.000	0.000

kelas:

i	1.000	0.649
p	0.000	0.000
Y	0.649	1.000
p	0.000	0.000

Total:

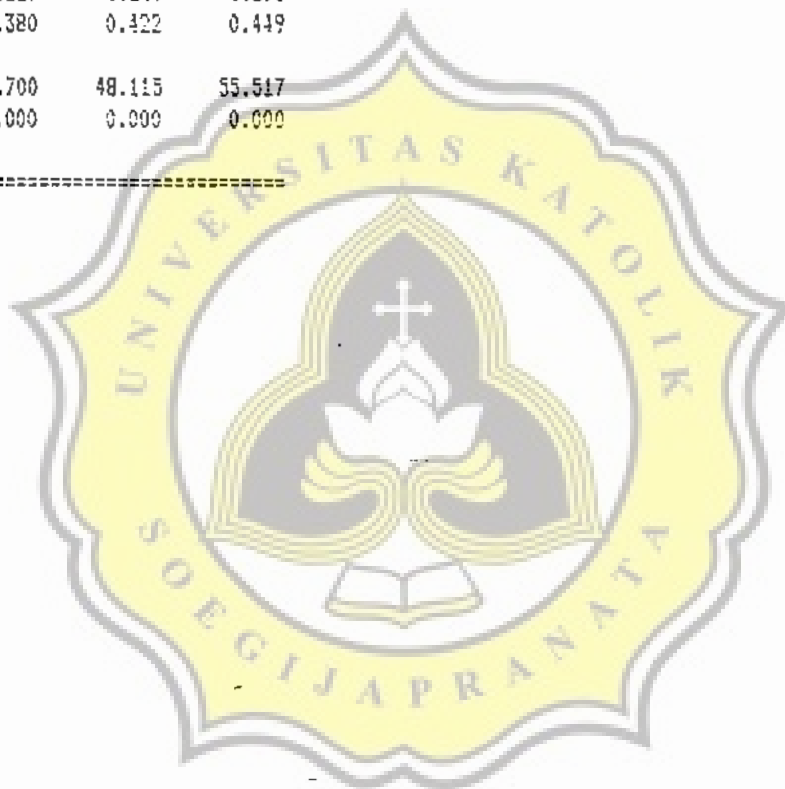
i	1.000	0.670
p	0.000	0.000
Y	0.670	1.000
p	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



Suaber	Klas A1	Klas A2	Delaa	Tota1
Beta 0	9.264	34.399	28.225	26.989
Beta 1	0.939	0.649	0.725	0.739
RB Est.	5.904	8.318	7.441	7.344
JK Reg.	1,176.362	1,570.787	2,664.092	3,994.298
JK Res.	1,011.014	2,560.276	3,654.345	3,667.578
R	0.733	0.617	0.649	0.670
R ²	0.538	0.380	0.422	0.449
F	33.743	22.700	48.115	55.517
p	0.000	0.000	0.000	0.000



I.
SURAT PERMOHONAN
PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1780/UKS.07/VI/1998

23 Juni 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala PDAM
Kodya Semarang

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

Nama : Inatyaningrum

NIM / NIRM : 93.40.1490 / 93.6.111.08000.50057

Tempat / Tgl.Lahir : Malang, 20 Desember 1975

Alamat : Jl. Panggung Mas Selatan B-87 Semarang

untuk mengadakan penelitian di PDAM Kodia Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA KOMUNIKASI VERTIKAL DENGAN SEMANGAT KERJA PADA KARYAWAN".

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



FAK. PSIKOLOGI
ML. Oetomo





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM

Jl. Kelud Raya Semarang, Telp. : 315514 TLX. 22516 SM. Fax. : 314078

SURAT KETERANGAN

Pimpinan PDAM Kodya Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Inatyaningrum
Tempat / tgl lahir : Malang / 20 Desember 1975
Alamat : Jl. Panggung Mas Selatan B-87 Semarang
Status : Mahasiswa Unika Soegijapranata Semarang
Nim / Nirm : 93.40.1490 / 93.6.111.08000.50057
Fakultas : Psikologi

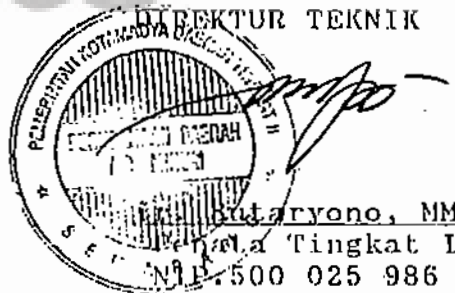
benar-benar telah mengadakan Try Out dan Penelitian di PDAM Kodya Semarang pada tanggal 15 Juli 1998 sampai 28 Juli 1998, guna penyusunan skripsi yang berjudul :

"Hubungan antara Komunikasi Vertikal dengan Semangat Kerja pada karyawan"

Demikian harap maklum dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya..

Semarang, 28 Juli 1998

A.n DIREKSI PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
KOTAMADYA DATI II SEMARANG
DIREKTUR TEKNIK



Putaryono, MM
Pejabat Tingkat I
N.P. 500 025 986