



LAMPIRAN A :

DATA KASAR ANGKET UJI COBA



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : VITA2

=====

Nama Konstrak : KECEMASAN

Cacah Butir = 40

=====



\*\* TABEL DATA : CIVITA2

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

(bersambung)

(sambungan)

-----

Kasus    Butir Nomor  
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40

-----

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

-----





**A-2. ANGKET SELF EFFICACY**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : VITAI

=====

Nama Konstrak : SELF EFFICACY

Cacah Butir = 30

=====



## TABEL DATA : C:VITAL

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



**LAMPIRAN B:**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**B-1. ANGKET KECEMASAN**



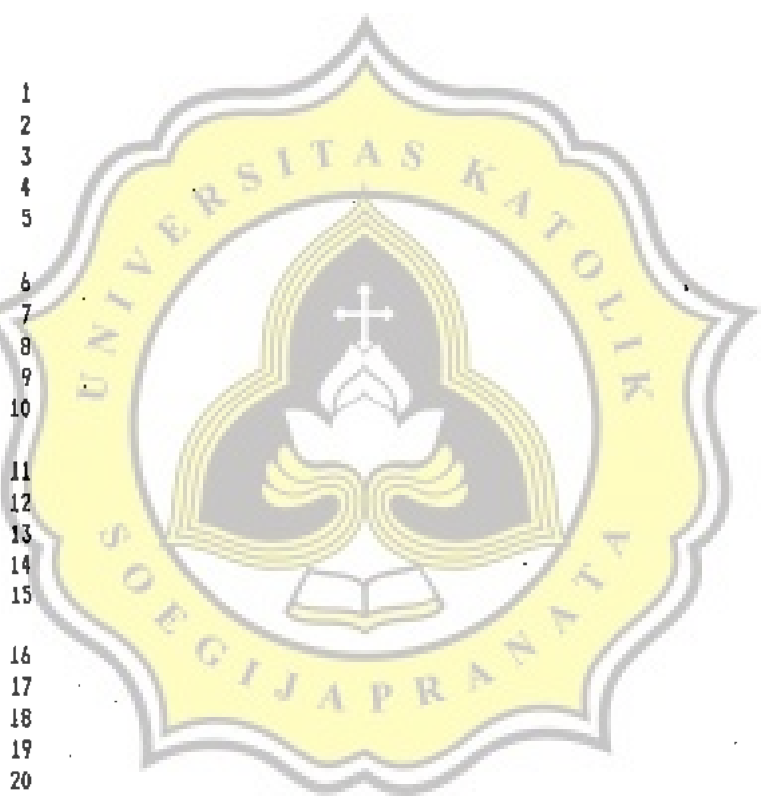
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-30-1998  
 Nama Berkas : VITA2  
 Nama Dokumen : VALID20Z  
 =====

Nama Konstrak : KECEMASAN

- Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
- Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
- Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
- Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
- Butir 5 = Rekamam Nomor : 5
  
- Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
- Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
- Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
- Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
- Butir 10 = Rekamam Nomor : 10
  
- Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
- Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
- Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
- Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
- Butir 15 = Rekamam Nomor : 15
  
- Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
- Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
- Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
- Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
- Butir 20 = Rekamam Nomor : 20
  
- Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
- Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
- Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
- Butir 24 = Rekamam Nomor : 24
- Butir 25 = Rekamam Nomor : 25
  
- Butir 26 = Rekamam Nomor : 26
- Butir 27 = Rekamam Nomor : 27
- Butir 28 = Rekamam Nomor : 28
- Butir 29 = Rekamam Nomor : 29
- Butir 30 = Rekamam Nomor : 30



=====

{bersambung}

(sambungan)

=====

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

Cacah Butir Semula : 40  
Cacah Butir Gugur : 13  
Cacah Butir Sahih : 27

Cacah Kasus Semula : 36  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 36



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.381	0.279	0.048	sahih
2	0.225	0.133	0.278	gugur✓
3	0.290	0.220	0.097	sahih
4	0.475	0.392	0.009	sahih
5	0.234	0.139	0.288	gugur✓
6	0.385	0.329	0.024	sahih
7	0.600	0.547	0.000	sahih
8	0.697	0.651	0.000	sahih
9	0.520	0.449	0.003	sahih
10	0.132	0.062	0.360	gugur✓
11	0.452	0.385	0.010	sahih
12	-0.057	-0.151	0.308	gugur✓
13	0.387	0.331	0.023	sahih
14	0.357	0.300	0.036	sahih
15	0.238	0.161	0.324	gugur✓
16	0.648	0.601	0.000	sahih
17	0.233	0.135	0.281	gugur✓
18	0.443	0.352	0.017	sahih
19	0.435	0.366	0.013	sahih
20	0.314	0.244	0.074	sahih
21	0.189	0.133	0.278	gugur✓
22	-0.012	-0.095	0.294	gugur✓
23	0.321	0.232	0.086	sahih
24	0.506	0.424	0.005	sahih
25	0.254	0.157	0.318	gugur✓
26	0.560	0.481	0.002	sahih
27	0.342	0.262	0.060	sahih
28	0.141	0.060	0.363	gugur✓
29	0.517	0.463	0.002	sahih
30	0.385	0.302	0.035	sahih
31	0.253	0.165	0.331	gugur✓
32	0.301	0.228	0.089	sahih
33	0.403	0.330	0.023	sahih
34	0.459	0.385	0.010	sahih
35	0.334	0.256	0.064	sahih
36	-0.024	-0.118	0.251	gugur✓
37	0.589	0.542	0.000	sahih
38	0.162	0.088	0.308	gugur✓
39	0.367	0.301	0.036	sahih
40	0.384	0.291	0.041	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	4	6	7	8	9	11	13	14	16	18	19	20	23	24	26	27	29	30	32	33	34	35	37	39	40	Tot	
1		1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	56	
2		2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	65	
3		1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	42	
4		3	2	4	2	2	1	2	2	1	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	1	2	2	1	3	3	3	1	68	
5		2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	57	
6		1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	1	3	3	53	
7		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	46	
8		1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	57	
9		1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	49	
10		2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	49	
11		4	3	1	1	3	1	1	4	1	2	2	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	3	4	1	1	2	53
12		1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	2	3	51
13		2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	57	
14		2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	4	2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	50	
15		1	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	57	
16		1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	55
17		1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	55
18		2	2	3	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	50	
19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
20		1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	53	
21		2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	68	
22		2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	52	
23		4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4	1	2	52	
24		1	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	56	
25		1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	3	1	1	4	1	4	1	45	
26		4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55	
27		2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	4	2	3	2	65
28		4	2	3	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	75
29		1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	69	
30		1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	4	1	1	2	44	
31		1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	43
32		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
33		1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	2	1	1	4	1	2	1	2	2	4	1	3	1	2	3	52	
34		2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	1	3	2	3	3	4	1	3	4	65
35		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	3	1	1	3	1	4	1	4	1	2	4	56	
36		2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	4	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	53	

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-30-1998  
 Nama Berkas : VITA2  
 Nama Dokumen : VALID20X

Nama Konstrak : KECEMASAN

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1  
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 3!  
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4  
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7

Butir 8 = Rekanan Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9  
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11  
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 14

Butir 16 = Rekanan Nomor : 16  
 Butir 18 = Rekanan Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekanan Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekanan Nomor : 20  
 Butir 23 = Rekanan Nomor : 23

Butir 24 = Rekanan Nomor : 24  
 Butir 26 = Rekanan Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekanan Nomor : 27  
 Butir 29 = Rekanan Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekanan Nomor : 30

Butir 32 = Rekanan Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekanan Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekanan Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekanan Nomor : 35  
 Butir 37 = Rekanan Nomor : 37

=====

(bersambung)



(sambungan)

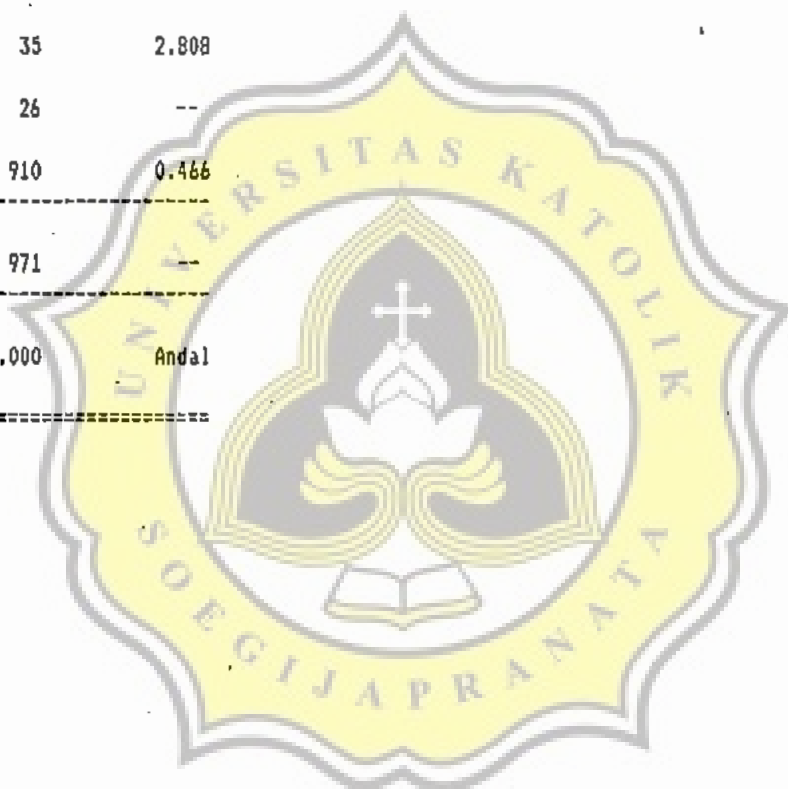
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : N = 36  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 36

==  
 \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS  
 ==

Sumber	JK	db	RK
Subyek	98.280	35	2.808
Butir	95.872	26	--
Sisa	423.832	910	0.466
Total	617.984	971	--

$r_{tt} = 0.834$        $p = 0.000$       Andal



**B-2. ANGKET SELF EFFICACY**





Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Itean Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-30-1998  
 Nama Berkas : VITAI  
 Nama Dokumen : VALID20Z  
 =====

Nama Konstrak : SELF EFFICACY

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

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

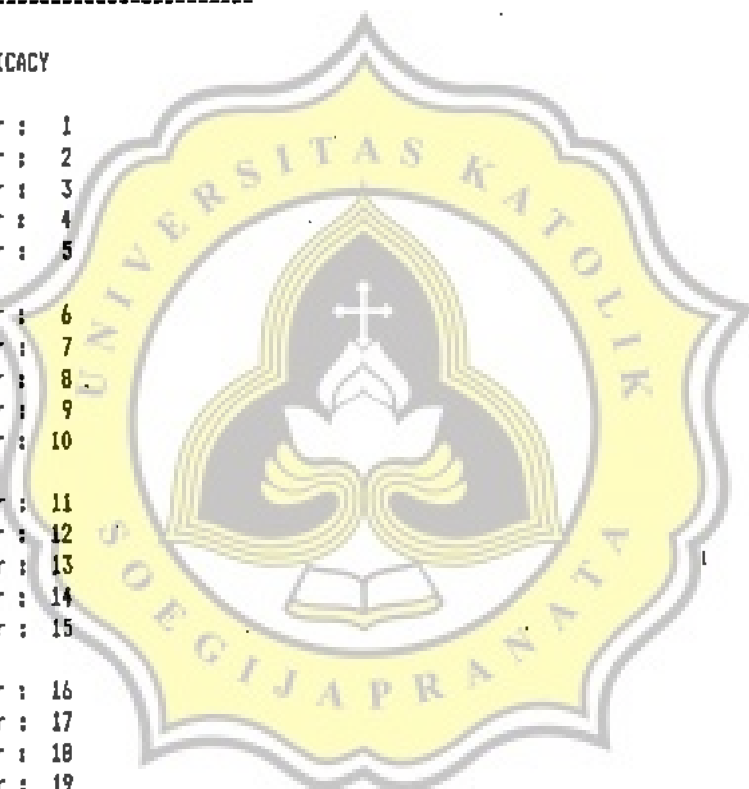
Butir 11 = Rekam Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekam Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15

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

Butir 21 = Rekam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekam Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekam Nomor : 25

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

Cacah Butir Semula : 30  
 Cacah Butir Bugur : 5  
 Cacah Butir Sahih : 25



Cacah Kasus Semula : 36  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 36

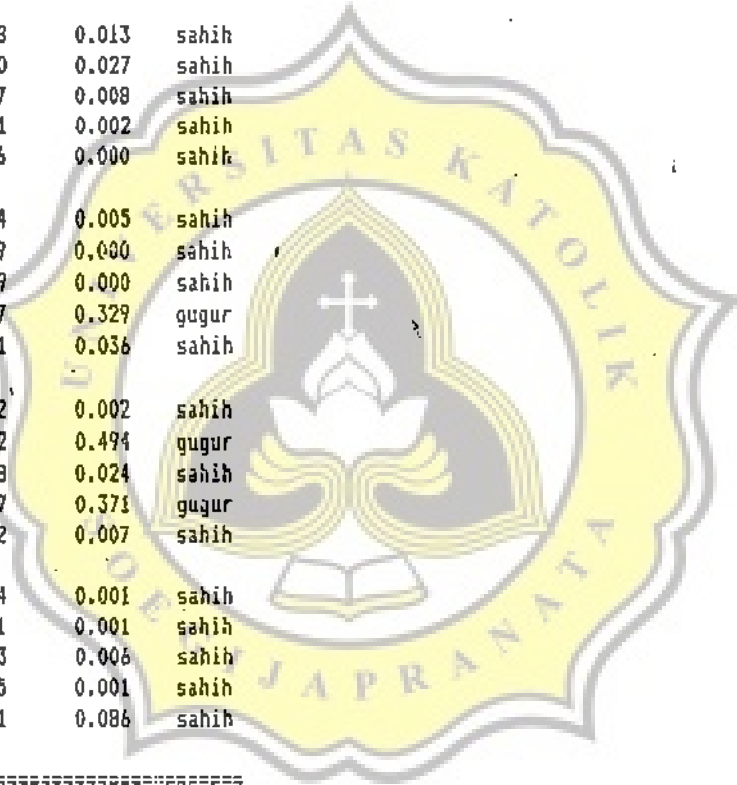


TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.388	0.298	0.037	sahih
2	0.424	0.338	0.021	sahih
3	0.541	0.473	0.002	sahih
4	0.293	0.225	0.092	sahih
5	0.405	0.334	0.022	sahih
6	0.179	0.107	0.270	gugur
7	0.643	0.582	0.000	sahih
8	0.161	0.059	0.366	gugur
9	0.655	0.598	0.000	sahih
10	0.322	0.227	0.090	sahih
11	0.424	0.368	0.013	sahih
12	0.410	0.320	0.027	sahih
13	0.469	0.397	0.008	sahih
14	0.533	0.471	0.002	sahih
15	0.642	0.596	0.000	sahih
16	0.509	0.424	0.005	sahih
17	0.590	0.539	0.000	sahih
18	0.604	0.559	0.000	sahih
19	0.158	0.077	0.329	gugur
20	0.375	0.301	0.036	sahih
21	0.530	0.472	0.002	sahih
22	0.087	0.002	0.494	gugur
23	0.397	0.328	0.024	sahih
24	0.145	0.057	0.371	gugur
25	0.467	0.402	0.007	sahih
26	0.575	0.514	0.001	sahih
27	0.553	0.501	0.001	sahih
28	0.464	0.413	0.006	sahih
29	0.572	0.525	0.001	sahih
30	0.325	0.231	0.086	sahih

=====



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus	Butir Nomor:																														
Nomor	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	23	25	26	27	28	29	30	Total					
1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	76				
2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	61					
3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	85					
4	4	2	2	4	4	1	2	1	4	3	4	3	2	2	2	3	4	4	2	1	1	2	4	4	2	57					
5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	87					
6	1	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	80					
7	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	76					
8	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	81					
9	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	75					
10	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92					
11	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	3	4	4	4	3	84					
12	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	88					
13	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	1	74					
14	3	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	89					
15	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	78					
16	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72					
17	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	74					
18	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	92					
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	1	97					
20	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	75					
21	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	83					
22	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	78					
23	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	80					
24	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	2	1	4	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	76					
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	100					
26	3	3	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	61					
27	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	81					
28	4	1	4	3	4	4	3	2	4	1	1	1	4	2	4	2	2	3	3	4	2	4	3	4	1	70					
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	71					
30	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	4	3	4	2	77					
31	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	1	75					
32	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	75					
33	4	1	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	74					
34	4	2	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	1	78					
35	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	2	81					
36	1	1	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	66					

**IDENTITAS DIRI :**

1. Nomor : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....
4. Apakah Anda memiliki orang tua yang merokok : Ya / Tidak
5. Berapa batang rokok yang Anda isap setiap hari : ..... batang

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut dengan baik.
2. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :
  - SS : Bila Anda merasa Sangat Sesuai dengan pernyataan
  - S : Bila Anda merasa Sesuai dengan pernyataan
  - TS : Bila Anda merasa Tidak Sesuai dengan pernyataan
  - STS : Bila Anda merasa Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan
3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan keadaan Anda saat ini. Semua jawaban adalah benar apabila sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya, karena angket ini bukan merupakan tes.
  1. Bila Anda telah menyelesaikannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewat.
5. SELAMAT MENGERJAKAN

## ANGKET I

1. Saya merasa pesimis menghadapi tantangan masa depan.	SS S TS STS
2. Keringat yang berlebihan hanya saya alami setelah berolah raga.	SS S TS STS
3. Leher saya terasa tegang bila harus bekerja dengan alat bantu perkantoran seperti mesin tik, komputer.	SS S TS STS
4. Saya tidak gelisah dalam menghadapi pekerjaan sebagai wartawan yang meliputi suatu kejadian yang penuh tantangan.	SS S TS STS
5. Menurut saya, menulis berita adalah pekerjaan yang menyenangkan.	SS S TS STS
6. Menjadi wartawan adalah pekerjaan yang membosankan.	SS S TS STS
7. Saya dapat menyembunyikan perasaan yang sedih di hadapan orang lain, dengan tampak gembira.	SS S TS STS
8. Jantung saya berdebar-debar bila berada di ruangan kerja sendirian.	SS S TS STS
9. Saya merasa orang lain mencela hasil karya yang telah saya buat dengan susah payah.	SS S TS STS
10. Saya bingung harus memilih antara kepentingan pekerjaan dan pribadi pada saat yang bersamaan.	SS S TS STS
11. Tanpa sadar, tangan saya gemetar saat batas waktu penyusunan berita sudah dekat.	SS S TS STS
12. Bila batas waktu penyusunan berita sudah dekat dan tugas saya belum selesai, saya akan berusaha tetap tenang.	SS S TS STS
13. Saya agak bingung bila bekerja di bukan unit kerja saya.	SS S TS STS
14. Bila terlalu mendalam dalam memikirkan pekerjaan, perut saya terasa sakit.	SS S TS STS

15. Kepala saya tidak terasa pusing apabila banyak pekerjaan.	SS	S	TS	STS
16. Peristiwa buruk yang saya alami mengakibatkan saya sulit bernapas.	SS	S	TS	STS
17. Saya pikir menulis berita dapat membuat saya merasa gelisah.	SS	S	TS	STS
18. Saya tetap tenang meskipun tugas saya banyak.	SS	S	TS	STS
19. Tangan saya terasa gemetar bila harus mengerjakan pekerjaan yang bertumpuk.	SS	S	TS	STS
20. Dengan adanya batas waktu penyusunan berita, memacu saya untuk bekerja lebih giat.	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa iri terhadap keberhasilan orang lain.	SS	S	TS	STS
22. Apabila banyak tugas menulis berita, saya tidak merasa sakit pada ulu hati.	SS	S	TS	STS
23. Kepala saya tidak terasa pusing apabila banyak pekerjaan.	SS	S	TS	STS
24. Tugas yang terlalu berat membuat kepala saya pusing.	SS	S	TS	STS
25. Saya tidak dapat duduk tenang tanpa sebab yang jelas.	SS	S	TS	STS
26. Saya mengalami kesulitan berkonsentrasi dalam bekerja apabila memiliki suatu masalah yang besar.	SS	S	TS	STS
27. Saya merasa tersinggung bila teman-teman bergerombol sambil berbisik-bisik.	SS	S	TS	STS



## ANGKET II

1	Saya mengharapkan mendapat penghargaan dari hasil karya saya.	SS	S	TS	STS
2	Saya ragu-ragu dapat memberikan berita yang aktual karena kurang yakin pada kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
3	Saya akan senang apabila mendapat tugas liputan yang sesuai dengan bidang keilmuan saya.	SS	S	TS	STS
4	Kemampuan menulis yang saya miliki tidak menjamin keberhasilan saya sebagai wartawan.	SS	S	TS	STS
5	Saya akan menggeluti profesi saya sebagai wartawan dengan sungguh-sungguh.	SS	S	TS	STS
6	Saya kurang senang melakukan perjalanan jauh dalam mencari berita.	SS	S	TS	STS
7	Saya akan bekerja keras untuk mendapatkan berita yang aktual.	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa iri pada orang lain, tetapi saya tidak termotivasi untuk berhasil seperti teman-teman.	SS	S	TS	STS
9	Mendapat makian dan celaan tidak menyurutkan semangat bekerja saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya malas mengikuti rapat redaksi karena hanya akan membuat saya mengantuk.	SS	S	TS	STS
11	Saya akan senang apabila mendapat tugas yang menantang kemampuan saya sebagai seorang wartawan.	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa kemampuan jurnalistik yang saya miliki itu tidak dapat ditingkatkan.	SS	S	TS	STS
13	Saya optimis, berita yang telah saya buat merupakan berita yang menarik untuk dibaca orang lain.	SS	S	TS	STS
14	Dalam mengejar batas waktu penyusunan berita, saya belum dapat mengatur waktu dengan baik	SS	S	TS	STS
15	Apabila mendapat penghargaan dari hasil karya	SS	S	TS	STS



16. Menurut saya, dalam mencari berita aktual tidak perlu bersusah payah karena penghasilan yang diterima pun tetap.	SS	S	TS	STS
17. Saya akan bersaing keras dengan teman-teman dalam pencarian berita yang aktual.	SS	S	TS	STS
18. Saya akan sedih bila mendapat makian atas berita yang telah saya tulis.	SS	S	TS	STS
19. Pekerjaan sebagai wartawan itu penuh risiko, sehingga memerlukan keberanian.	SS	S	TS	STS
20. Walaupun sudah bertahun-tahun bekerja, saya hanya dapat mengerjakan bidang saya.	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa tertantang untuk mendapat berita yang aktual dan menarik.	SS	S	TS	STS
22. Saya mengalami kesulitan dalam menulis berita.	SS	S	TS	STS
23. Saya merasa mampu menjadi wartawan karena saya dapat menulis berita dengan baik.	SS	S	TS	STS
24. Persaingan dalam mendapat berita yang aktual akan memacu saya dalam berusaha mencari berita.	SS	S	TS	STS
25. Menjadi wartawan adalah pekerjaan yang menyenangkan karena penuh tantangan.	SS	S	TS	STS

27  
25  
52

LAMPIRAN C :

DATA KASAR PENELITIAN



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a o a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : NOVIZ

=====

Nama Konstrak : KECEMASAN

Cacah Butir = 27

=====



TABEL DATA : C:NOVI2

Kasus Nomor	Butir Nomor																											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		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	36	
3	3	4	3	2	1	2	2	4	3	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	62	
4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	64	
5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	50	
6	1	2	3	3	1	1	2	1	2	1	4	2	1	2	4	3	2	2	2	1	4	3	4	3	3	4	3	64	
7	2	1	3	3	1	1	2	1	1	4	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	50	
8	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	43	
9	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	55	
10	2	1	3	3	1	3	2	2	2	4	2	1	1	2	4	2	3	3	1	1	3	3	2	4	1	4	4	64	
11	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	56	
12	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	55	
13	1	4	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	4	1	1	1	3	2	2	1	1	4	4	56	
14	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	46	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
16	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	2	1	2	4	1	2	1	2	2	4	2	2	3	3	53	
17	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	42	
18	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	50	
19	2	1	2	4	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	58	
20	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	3	1	3	3	3	3	54	
21	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	65	
22	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	49	
23	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	57	
24	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	3	1	53	
25	4	1	3	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	3	4	1	1	1	1	4	1	4	2	53	
26	3	3	2	4	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	4	4	2	1	4	3	1	3	4	2	2	3	1	66	
27	2	1	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	49	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	58	
29	1	3	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	3	51	
30	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	57	
31	1	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	58	
32	3	3	2	1	1	1	1	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	59	
33	3	3	1	3	2	3	3	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	62	
34	2	1	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	4	3	2	1	2	4	3	2	70	
35	3	1	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	74	
36	1	1	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	65	
37	2	3	3	3	4	1	2	1	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	3	80	
38	4	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	1	2	4	3	1	2	4	3	4	70	
39	4	2	2	3	1	1	2	1	4	3	2	3	2	3	4	4	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	4	60	
40	4	3	4	3	1	2	1	4	3	4	4	2	4	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	64	

(bersambung)

(sambungan)

---

Kasus	Butir Nomor																											Total
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	
41	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	1	4	73
42	3	1	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	1	4	2	3	2	1	4	75
43	3	1	2	4	1	4	2	3	1	3	3	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	1	4	75

---



C-2 ANGKET SELF EFFICACY



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Program : Keterangan Berkas Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
 =====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : NOVI

=====

Nama Konstrak : SELF EFFICACY

Cacah Butir = 25

=====



TABEL DATA : C:NDVI

Kasus Nomor	Butir Nomor																									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		
1	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	97	
2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	88	
3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	88	
4	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
5	3	3	2	2	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	80
6	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	85
7	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	89
8	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	2	4	2	3	3	3	75	
9	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
10	4	2	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	4	3	1	4	1	4	2	4	3	4	4	3	78	
11	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	76	
12	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	74	
13	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	1	3	3	4	4	4	81	
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	76	
15	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	97	
16	4	1	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	74	
17	4	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	85	
18	3	3	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	83	
19	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	2	3	1	4	3	4	3	2	3	4	74	
20	1	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	80	
21	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	61	
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75	
23	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	87	
24	1	1	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	3	4	3	4	66	
25	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	84	
26	4	2	2	4	4	3	1	3	2	1	4	3	4	4	2	2	2	2	1	1	4	4	2	4	2	67	
27	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	92	
28	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75	
29	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	88	
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	78	
31	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	81	
32	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	4	3	2	1	3	4	69	
33	2	4	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	1	1	4	3	3	3	3	1	3	1	70	
34	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	3	3	81	
35	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	86	
36	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	76	
37	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	78	
38	3	3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	75	
39	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	83	
40	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	81	

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																									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	
41	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	2	3	79
42	4	1	1	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	1	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	73
43	4	1	2	2	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	1	2	4	4	3	3	3	4	3	72



LAMPIRAN D :



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Uji Asosiasi  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-04-1998  
 Nama Berkas : NOVI2  
 Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : KECEMASAN  
 Nama Ubahan Gayut X2 : SELF EFFICACY  
 Nama Ubahan Gayut X3 : TL. MEROKOK

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 29  
 Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 30  
 Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 28

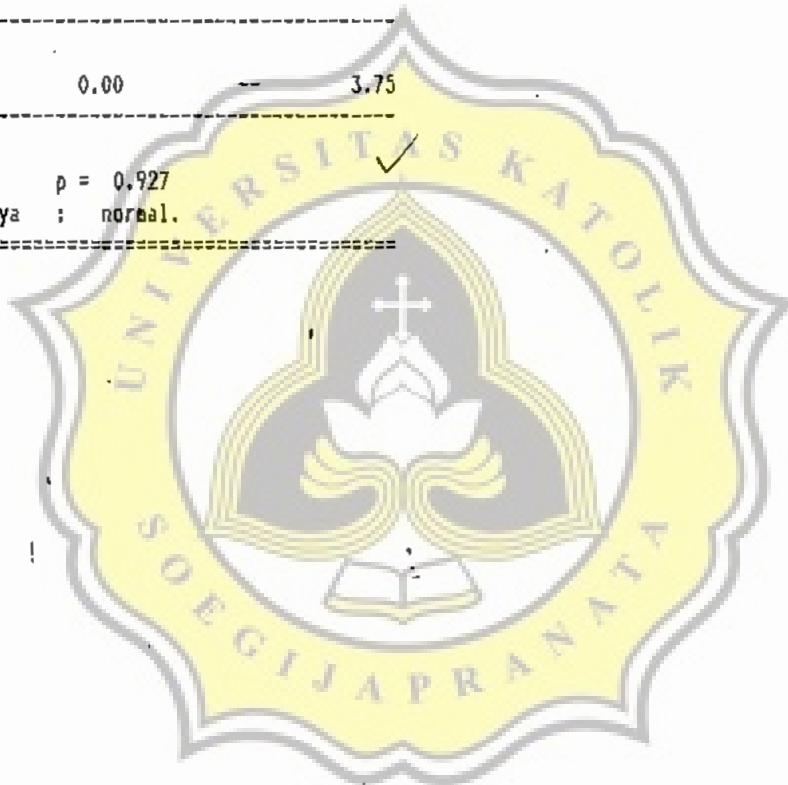
Cacah Kasus Semula : 43  
 Cacah Data Hilang : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 43



## 11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 29

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
9	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
8	4	3.41	0.59	0.35	0.10
7	5	6.85	-1.85	3.41	0.50
6	11	9.71	1.29	1.68	0.17
5	11	9.71	1.29	1.68	0.17
4	6	6.85	-0.85	0.72	0.10
3	2	3.41	-1.41	1.98	0.58
2	2	1.19	0.81	0.65	0.55
1	1	0.35	0.65	0.42	1.19
Total	43	43.00	0.00		3.75

db = 9      p = 0.927  
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 29

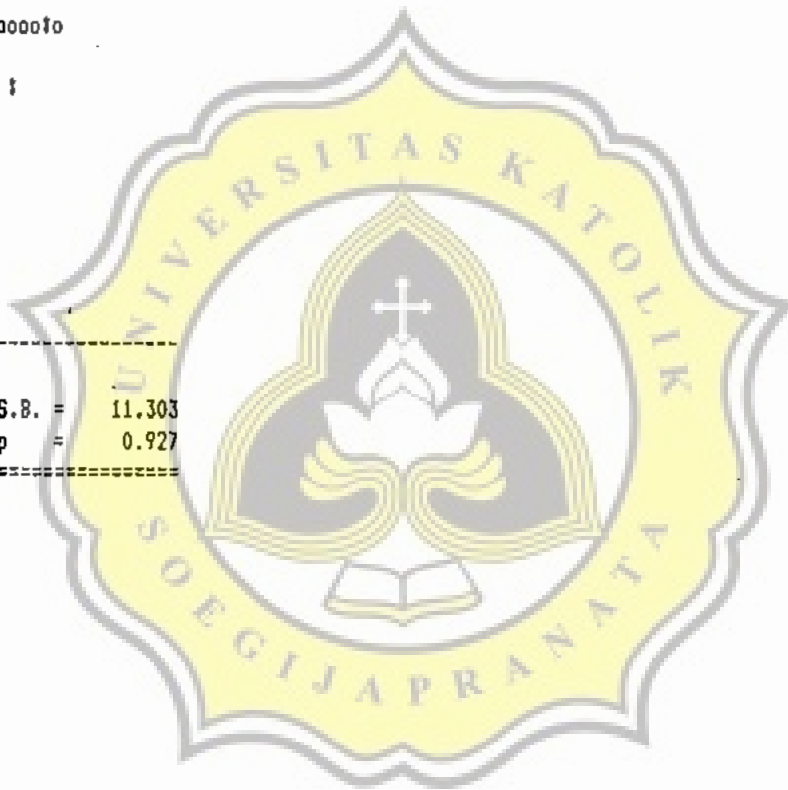
=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: a
			:
8	4	3.00	: oooa
			:
7	5	7.00	: ooooo
			:
6	11	10.00	: oooooooooo
			:
5	11	10.00	: oooooooooo
			:
4	6	7.00	: ooooo
			:
3	2	3.00	: oo
			:
2	2	1.00	: o
			:
1	1	0.00	: o

-----

Rerata	=	57.233	✓	S.B.	=	11.303
Kai Kuadrat	=	3.753		p	=	0.927

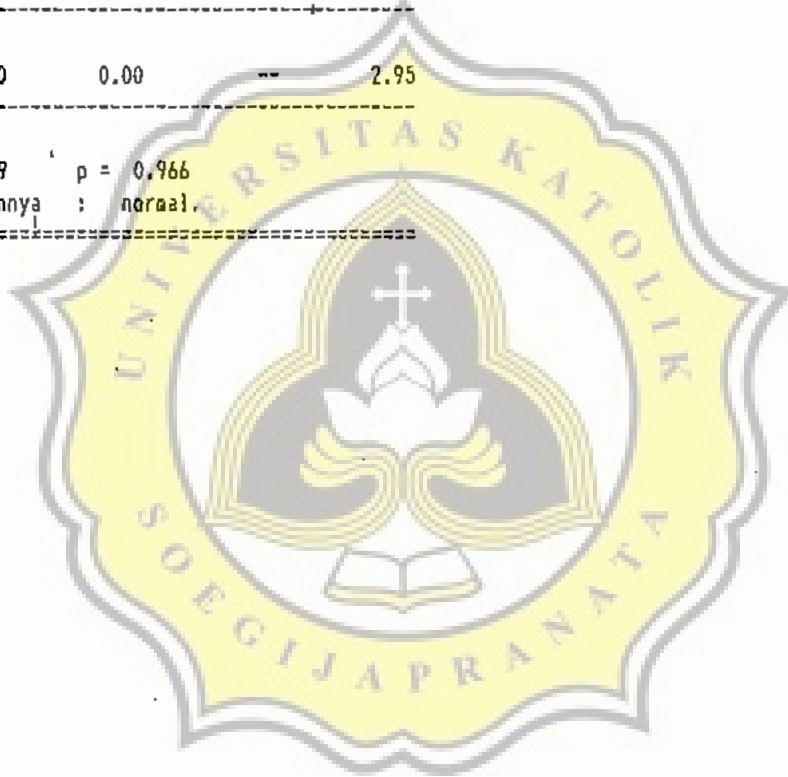
=====



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 30

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
9	2	1.19	0.81	0.65	0.55
8	2	3.41	-1.41	1.98	0.58
7	8	6.85	1.15	1.33	0.19
6	8	9.71	-1.71	2.91	0.30
5	12	9.71	2.29	5.27	0.54
4	7	6.85	0.15	0.02	0.00
3	3	3.41	-0.41	0.16	0.05
2	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
1	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
Total	43	43.00	0.00	--	2.95

db = 9      p = 0.966  
 Sebarannya : normal



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 30

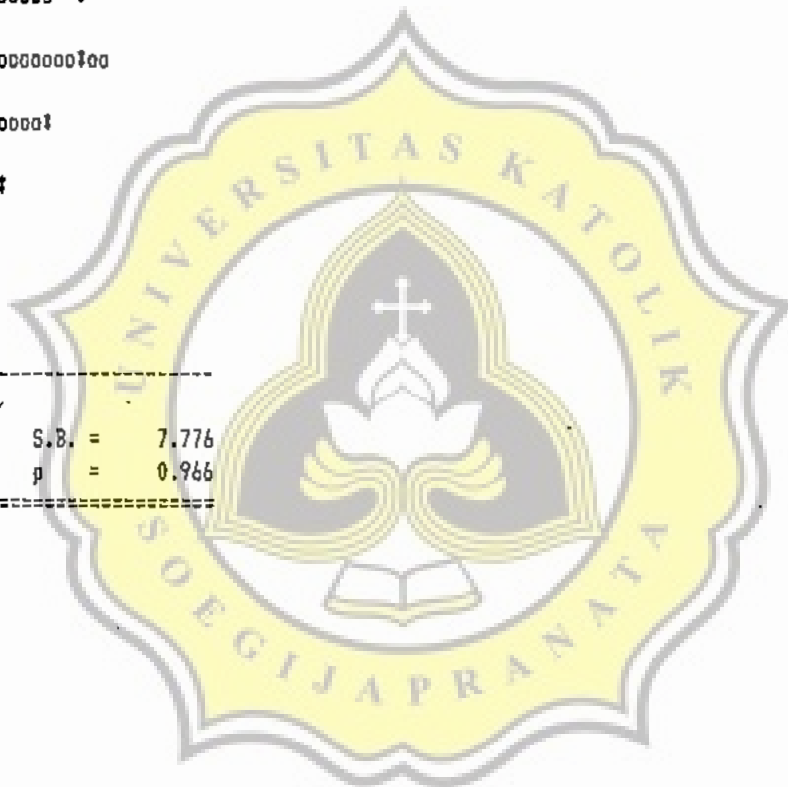
=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: ofo
			:
8	2	3.00	: oo f
			:
7	8	7.00	: ooooooooofo
			:
6	8	10.00	: oooooooooo f
			:
5	12	10.00	: ooooooooooooofo
			:
4	7	7.00	: ooooooooof
			:
3	3	3.00	: oooof
			:
2	1	1.00	: of
			:
1	0	0.00	:
			:

-----

Rerata	=	79.233 ✓	S.B.	=	7.776
Kai Kuadrat	=	2.954	p	=	0.966

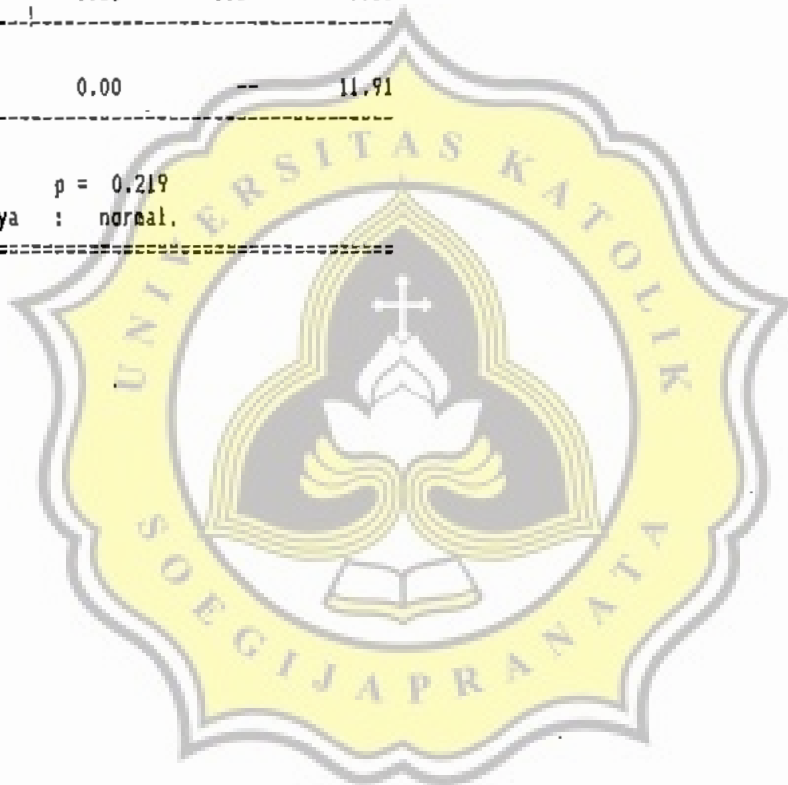
=====



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 28

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.35	0.65	0.42	1.19
9	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
8	5	3.41	1.59	2.54	0.75
7	8	6.85	1.15	1.33	0.19
6	5	9.71	-4.71	22.14	2.28
5	12	9.71	2.29	5.27	0.54
4	11	6.85	4.15	17.26	2.52
3	1	3.41	-2.41	5.79	1.70
2	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
1	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
Total	43	43.00	0.00	--	11.91

db = 9      p = 0.219  
 Sebarannya : normal.





!! KECDOKAN KURVE REKAMAN : 28

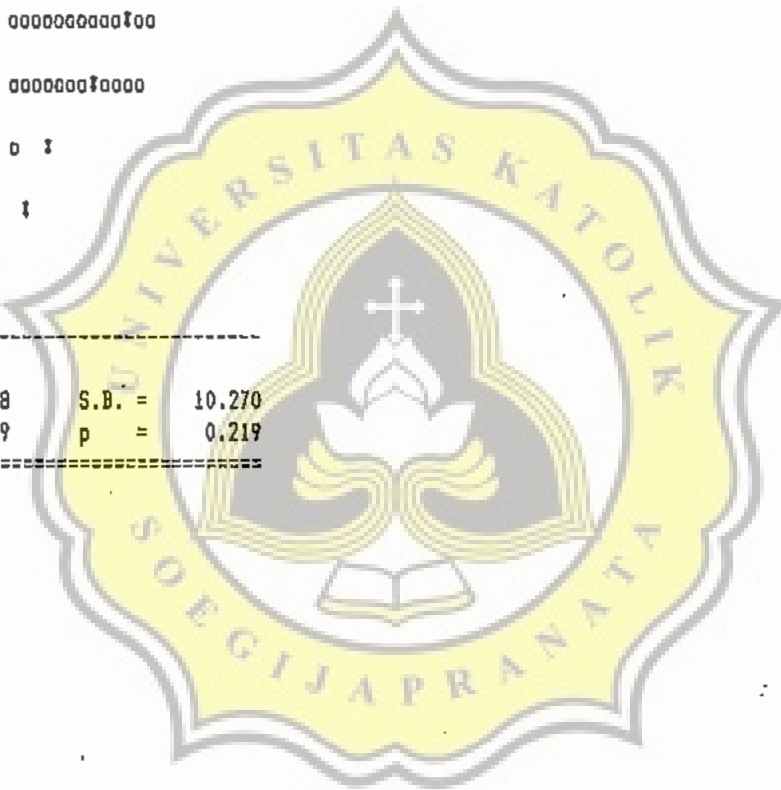
=====

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o
			:
9	0	1.00	: :
			:
8	5	3.00	: ooo:oo
			:
7	8	7.00	: ooooooooo
			:
6	5	10.00	: ooooo :
			:
5	12	10.00	: ooooooooooooo
			:
4	11	7.00	: ooooooooooooo
			:
3	1	3.00	: o :
			:
2	0	1.00	: :
			:
1	0	0.00	:

-----

Rerata = 17.628      S.D. = 10.270  
 Kai Kuadrat = 11.909      p = 0.219

=====



\*\* TABEL DATA : NOVI2

103

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	33	97	24	41	73	79	5
2	36	88	36	42	75	73	12
3	62	88	24	43	75	72	30
4	64	78	12				
5	50	80	12				
6	64	85	7				
7	50	89	12				
8	43	75	7				
9	55	72	10				
10	64	78	8				
11	56	76	36				
12	55	74	10				
13	56	81	8				
14	46	76	18				
15	27	97	10				
16	53	74	8				
17	42	85	24				
18	50	83	10				
19	58	74	12				
20	54	80	20				
21	65	61	27				
22	49	75	13				
23	57	87	24				
24	53	66	9				
25	53	84	12				
26	66	67	24				
27	49	92	12				
28	58	75	7				
29	51	88	12				
30	57	78	12				
31	58	81	18				
32	59	69	27				
33	62	70	36				
34	70	81	50				
35	74	86	12				
36	65	76	18				
37	80	78	24				
38	70	75	12				
39	60	83	36				
40	64	81	18				



LAMPIRAN E :



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDEYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-04-1998  
 Nama Berkas : NOV12  
 Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X1 : KECEMASAN  
 Nama Ubahan Bebas X2 : SELF EFFICACY  
 Nama Ubahan Taut Y :

Ubahan Bebas X1 = Rekam Nomor : 29  
 Ubahan Bebas X2 = Rekam Nomor : 30  
 Ubahan Taut Y = Rekam Nomor : 2B

Cacah Kasus Semula : 43  
 Cacah Data Hilang : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 43



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X29 dengan X28

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	57.143	1	57.143	0.536	0.525
	Ke-2	129.170	2	64.585	0.601	0.558 ✓
Residu	Ke-1	4,372.905	41	106.656	--	--
	Ke-2	4,300.877	40	107.522	--	--
Total		4,430.047	42	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X29 dengan X28

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.013	1	0.013	0.536	0.525
Residu		0.987	41	0.024	--	--
Regresi	Ke2	0.029	2	0.015	0.601	0.558 ✓
Beda	Ke2-Ke1	0.016	1	0.016	0.670	0.577
Residu		0.971	40	0.024	--	--

Korelasinya Linier

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X30 dengan X28

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	6.581	1	6.581	0.061	0.801
	Ke-2	60.459	2	30.230	0.277	0.763
Residu	Ke-1	4,423.467	41	107.889	--	--
	Ke-2	4,369.588	40	109.240	--	--
Total		4,430.047	42	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINDHIAL : X30 dengan X28

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.001	1	0.001	0.061	0.801
Residu		0.999	41	0.024	--	--
Regresi	Ke2	0.014	2	0.007	0.277	0.763
Beda	Ke2-Ke1	0.012	1	0.012	0.493	0.507
Residu		0.986	40	0.025	--	--

Korelasinya Linier

LAMPIRAN F :



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Regresi I (Umuu)  
Program : Analisis Regresi Umuu  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : NOVITA RATNA HANDAYANI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis :  
Nama Berkas : NOV12  
Nama Dokumen : REGRESI

Nama Ubahan Bebas X1 : KECEMASAN  
Nama Ubahan Bebas X2 : SELF EFFICACY  
Nama Ubahan Gayut Y : TL. MERDKOK

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 29  
Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 30  
Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 28

Cacah Kasus Semula : 43  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 43





## \*\* MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	43	2461	3407	758
1	2461	146215	193257	43936
2	3407	193257	272485	59929
Y	758	43936	59929	17792

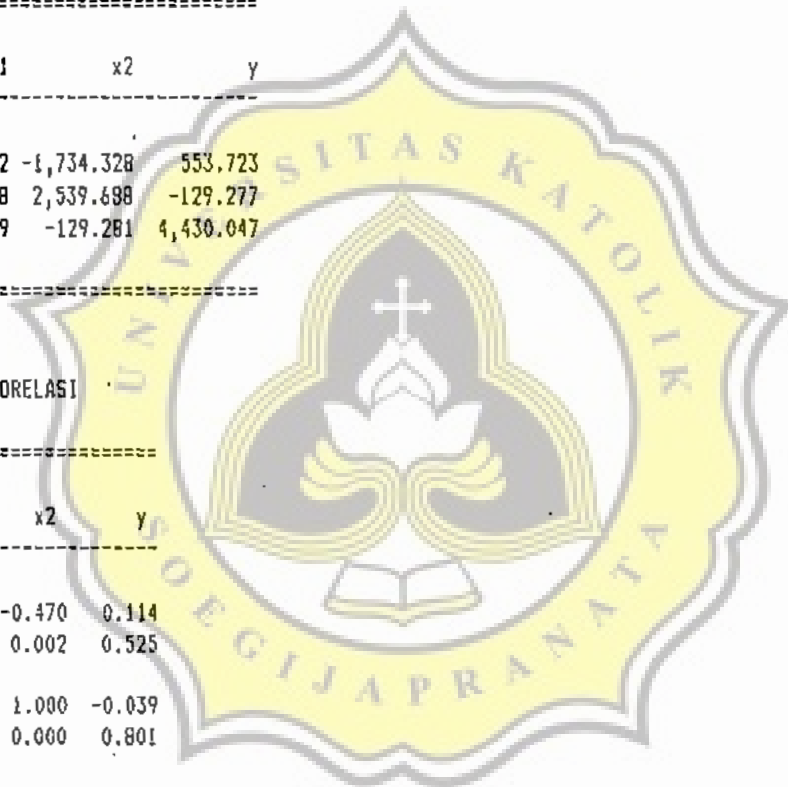
## \*\* MATRIKS DISPERSI

$\Sigma$	x1	x2	y
x1	5,365.672	-1,734.328	553.723
x2	-1,734.328	2,539.698	-129.277
y	553.719	-129.281	4,430.047

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.470	0.114
p	0.000	0.002	0.525
x2	-0.470	1.000	-0.039
p	0.002	0.000	0.801
y	0.114	-0.039	1.000
p	0.525	0.801	0.000

p = dua-ekor.



## \*\* KOEFISIEN BETA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	9.267366				
1	0.111314	0.122507	0.161673	0.689	0.502
2	0.025113	0.019014	0.234995	0.107	0.912

Ralat Baku Est. = 10.454  
 Korelasi R = 0.1154  
 koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.013

## \*\* LABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI :

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	58.391	2	29.195	0.267	0.770
Residu	4,371.657	40	109.291	--	--
Total	4,430.047	42	--	--	--

## \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Ubahan X	Korelasi r xy	Korelasi Parsial	Korelasi Semi Parsial	Bobot Relatif SR%	Bobot Efektif SE%
1	0.114	0.108	0.108	94.996	1.252
2	-0.039	0.017	0.017	5.004	0.066
Total	--	--	--	100.000	1.318

LAMPIRAN G :

SURAT KETERANGAN BUKTI PENELITIAN




**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda 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.2.01/1592/UKS.07/V 1998

18 Mei 1998

 Lamp. :  
 Hal : Penelitian

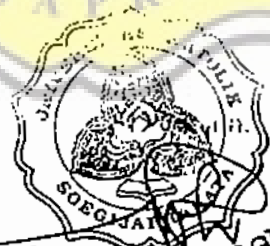
 Kepada : Yth. Bapak Pimpinan  
 Wawasan  
 Jl. Pandanaran II  
 Semarang

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

Nama : Novita Ratna Handayani  
 NIM / NIRM : 92.40.1264 - 92.6.111.08000.50028  
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 18 September 1975  
 Alamat : Jl. Kedungjati 8 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Wawasan Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "PERILAKU MEROKOK PADA WARTAWAN DITINJAU DARI KECEMASAN DAN SELF EFFICACY".

Demikian atas bantuan serta kerjasama Bapak, kami mengucapkan terimakasih.



*[Handwritten Signature]*  
 FAK. PSIKOLOGI  
 Drs. M.L. Gatotono