



**LAMPIRAN A:**

**PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET PENELITIAN**

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Analisis Kesehatan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti :  
Nama Lembaga :  
Tgl. Analisis : 30 Mei 1993  
Nama Berkas : PSI

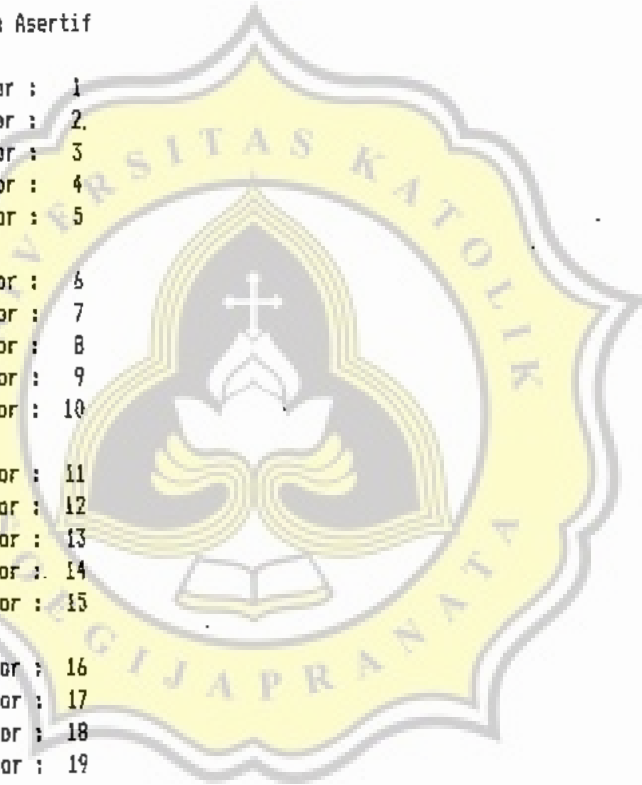
=====

Nama Konstrak : Perilaku Asertif

- 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)



(saabungan)

=====

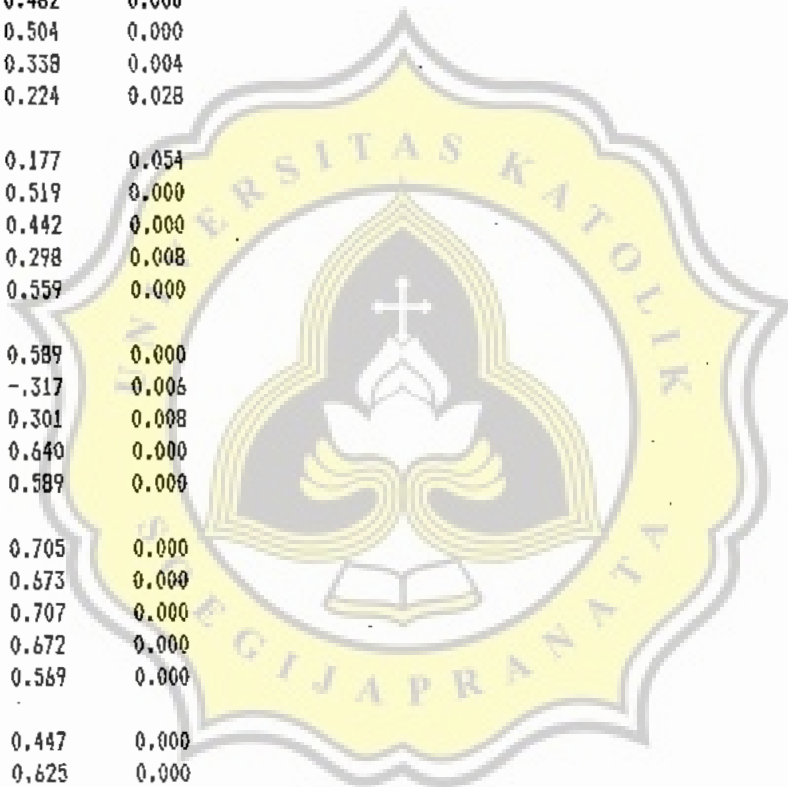
Cacah Kasus Semula : 50  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 50



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.329	0.262	0.016	
2	0.134	0.061	0.170	
3	0.461	0.403	0.001	
4	0.388	0.324	0.005	
5	0.562	0.512	0.000	
6	0.113	0.041	0.194	
7	0.520	0.462	0.000	
8	0.551	0.504	0.000	
9	0.396	0.338	0.004	
10	0.286	0.224	0.028	
11	0.244	0.177	0.054	
12	0.572	0.519	0.000	
13	0.497	0.442	0.000	
14	0.357	0.298	0.008	
15	0.608	0.559	0.000	
16	0.631	0.589	0.000	
17	-0.253	-0.317	0.006	
18	0.362	0.301	0.008	
19	0.674	0.640	0.000	
20	0.631	0.589	0.000	
21	0.739	0.705	0.000	
22	0.708	0.673	0.000	
23	0.740	0.707	0.000	
24	0.706	0.672	0.000	
25	0.612	0.569	0.000	
26	0.502	0.447	0.000	
27	0.667	0.623	0.000	
28	0.685	0.645	0.000	
29	0.651	0.610	0.000	
30	0.650	0.610	0.000	



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.355	0.290	0.010	o.k.
2	0.134	0.061	0.170	gugur
3	0.500	0.445	0.000	o.k.
4	0.369	0.305	0.007	o.k.
5	0.558	0.508	0.000	o.k.
6	0.113	0.041	0.194	gugur
7	0.497	0.437	0.000	o.k.
8	0.530	0.482	0.000	o.k.
9	0.434	0.378	0.002	o.k.
10	0.297	0.236	0.024	o.k.
11	0.266	0.200	0.040	o.k.
12	0.555	0.501	0.000	o.k.
13	0.480	0.425	0.001	o.k.
14	0.385	0.327	0.005	o.k.
15	0.622	0.575	0.000	o.k.
16	0.633	0.592	0.000	o.k.
17	-0.253	-0.317	0.006	gugur
18	0.388	0.329	0.005	o.k.
19	0.704	0.671	0.000	o.k.
20	0.594	0.549	0.000	o.k.
21	0.711	0.674	0.000	o.k.
22	0.713	0.679	0.000	o.k.
23	0.732	0.699	0.000	o.k.
24	0.677	0.641	0.000	o.k.
25	0.654	0.593	0.000	o.k.
26	0.533	0.481	0.000	o.k.
27	0.660	0.618	0.000	o.k.
28	0.700	0.662	0.000	o.k.
29	0.661	0.621	0.000	o.k.
30	0.675	0.638	0.000	o.k.

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 88/IBM; Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti :  
Nama Lembaga :  
Tgl. Analisis : 30 Mei  
Nama Berkas : PSI

Nama Konstrak : Perilaku Asertif

- Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
- Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
- Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
- Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5
- 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 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
- Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
- Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25
- Butir 26 = Rekamannya Nomor : 26
- Butir 27 = Rekamannya Nomor : 27
- Butir 28 = Rekamannya Nomor : 28
- Butir 29 = Rekamannya Nomor : 29
- Butir 30 = Rekamannya Nomor : 30

Cacah Kasus Semula : 50  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 50



## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	317.944	49	6.489
Butir	21.813	26	--
Sisa	741.076	1274	0.582
Total	1,080.833	1349	--

 $r_{tt} = 0.910$  $p = 0.000$ 

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB  
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
1		4	3	1	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	1	2	1	1	68
2		3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	1	4	3	2	4	82
3		3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	85
4		4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	90
5		4	3	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	91
6		3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	95
7		3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	94
8		2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	91
9		3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	94
10		2	4	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	89
11		3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	94
12		2	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	89
13		2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	86
14		2	4	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	87
15		1	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	77
16		4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	83
17		3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	77
18		4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	75
19		3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	72
20		4	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	72
21		3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	69
22		3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	65
23		2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	66
24		3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	61
25		2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	61
26		3	1	4	1	2	3	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	61
27		2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	61
28		2	1	4	1	3	1	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	59
29		1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	58
30		2	4	4	1	2	1	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	62
31		1	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	59
32		2	4	4	1	2	1	1	3	4	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	60
33		1	3	3	4	1	2	4	2	3	2	1	4	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	64
34		4	4	2	3	2	1	3	3	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	65
35		3	3	3	4	1	2	4	2	4	2	1	4	2	2	4	3	1	2	3	2	2	2	3	2	1	1	3	67
36		4	4	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2	62
37		4	3	3	4	1	2	4	1	4	2	1	4	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	67
38		3	2	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	2	1	2	2	57
39		3	3	2	3	1	2	4	1	4	2	1	4	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	63
40		2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	53



...abungan)

---

asus	Butir Nomor:																														Tot
noor	1	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot			
41	3	3	2	3	1	3	3	1	4	2	4	4	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	67			
42	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	52			
43	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	68			
44	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	55			
45	2	1	1	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	64			
46	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	55			
47	2	1	2	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	1	3	66			
48	1	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	55			
49	2	1	1	2	4	2	3	2	3	4	2	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	1	1	3	56			
50	1	2	2	1	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	56			

---



S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Analisis Kesehatan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Retno  
Nama Lembaga : Psikologi  
Tgl. Analisis : 30 Mei 1993  
Nama Berkas : abc  
=====

Nama Konstrak : Disiplin Kerja

- 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

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Kosong : 0

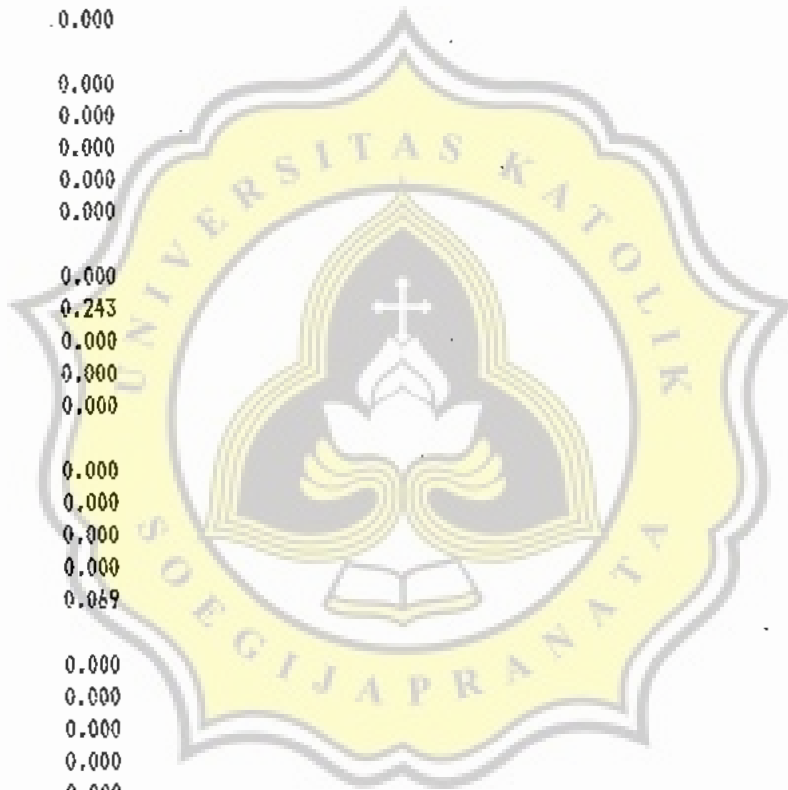
Cacah Kasus Jalan : 50



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.703	0.676	0.000	
2	0.828	0.812	0.000	
3	0.816	0.797	0.000	
4	0.661	0.630	0.000	
5	0.781	0.761	0.000	
6	0.700	0.674	0.000	
7	0.775	0.755	0.000	
8	0.768	0.746	0.000	
9	0.660	0.635	0.000	
10	0.668	0.641	0.000	
11	0.754	0.734	0.000	
12	0.039	0.005	0.243	
13	0.722	0.697	0.000	
14	0.828	0.811	0.000	
15	0.794	0.774	0.000	
16	0.708	0.683	0.000	
17	0.733	0.709	0.000	
18	0.756	0.732	0.000	
19	0.732	0.709	0.000	
20	-.132	-.156	0.069	
21	0.719	0.693	0.000	
22	0.758	0.735	0.000	
23	0.646	0.614	0.000	
24	0.813	0.796	0.000	
25	-.436	-.457	0.000	
26	0.635	0.607	0.000	
27	-.141	-.167	0.061	
28	0.817	0.800	0.000	
29	0.830	0.814	0.000	
30	0.753	0.730	0.000	
31	0.666	0.640	0.000	
32	0.812	0.793	0.000	



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.714	0.688	0.000	a.k.
2	0.833	0.817	0.000	a.k.
3	0.803	0.784	0.000	a.k.
4	0.662	0.632	0.000	a.k.
5	0.797	0.779	0.000	a.k.
6	0.702	0.676	0.000	a.k.
7	0.772	0.752	0.000	a.k.
8	0.755	0.734	0.000	a.k.
9	0.660	0.636	0.000	a.k.
10	0.676	0.650	0.000	a.k.
11	0.752	0.731	0.000	a.k.
12	0.039	0.005	0.243	gugur
13	0.724	0.699	0.000	a.k.
14	0.828	0.811	0.000	a.k.
15	0.784	0.764	0.000	a.k.
16	0.696	0.671	0.000	a.k.
17	0.731	0.708	0.000	a.k.
18	0.757	0.734	0.000	a.k.
19	0.730	0.707	0.000	a.k.
20	-.132	-.156	0.069	gugur
21	0.727	0.702	0.000	a.k.
22	0.756	0.733	0.000	a.k.
23	0.649	0.618	0.000	a.k.
24	0.819	0.803	0.000	a.k.
25	-.436	-.457	0.000	gugur
26	0.641	0.613	0.000	a.k.
27	-.141	-.167	0.061	gugur
28	0.823	0.806	0.000	a.k.
29	0.835	0.820	0.000	a.k.
30	0.760	0.738	0.000	a.k.
31	0.671	0.645	0.000	a.k.
32	0.814	0.795	0.000	a.k.

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	630.106	49	12.859
Butir	20.780	27	--
Sisa	504.113	1323	0.381
Total	1,155.000	1399	--

$r_{tt} = 0.970$        $p = 0.000$



ABEL BUTIR-BUTIR SAHIF  
 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	28	29	30	31	32					
1	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	1	4	3	3	1	4	88				
2	1	2	3	2	2	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	2	1	2	2	69					
3	2	1	4	1	1	2	1	4	2	2	1	2	1	4	4	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	53					
4	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	43					
5	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	39					
6	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	45					
7	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	38					
8	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	46					
9	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	38					
10	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	46					
11	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	38					
12	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	45					
13	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	39					
14	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	48					
15	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	39					
16	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	45					
17	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	39					
18	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	45					
19	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	41					
20	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	4	3	2	1	3	1	3	56					
21	3	1	3	3	1	2	3	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	4	2	55					
22	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	1	3	4	3	2	3	3	1	3	64					
23	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	66					
24	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	70					
25	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	65					
26	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	70					
27	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	70					
28	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	67					
29	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	70					
30	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	69					
31	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	68					
32	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	74					
33	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	70					
34	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	74					
35	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	67					
36	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	75					
37	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	71					
38	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	72					
39	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	74					
40	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	81					

saabungan)

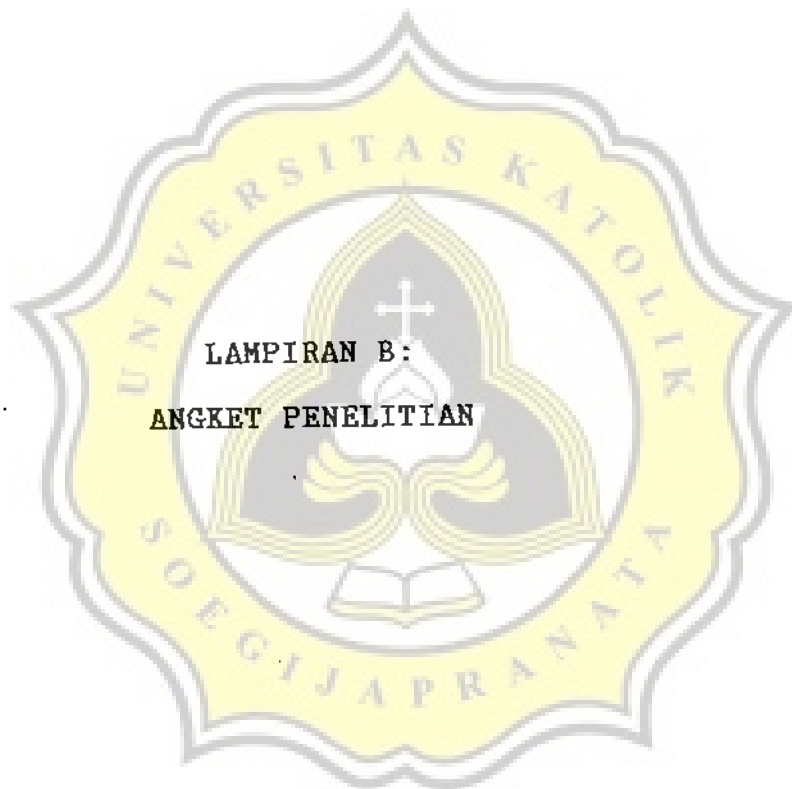
---

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	28	29	30	31	32					
41	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3		85			
42	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4		84			
43	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3		92			
44	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4		88			
45	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3		94			
46	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4		91			
47	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3		91			
48	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4		100			
49	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3		94			
50	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3		98			

---







Nomor : .....  
Nama Responden : .....  
Tanggal Pengisian : .....  
Tingkat Pendidikan : .....

=====

**PETUNJUK**

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan. Bacalah dengan teliti. Kemudian dalam setiap nomor pernyataan tersedia empat alternatif pilihan jawaban. Apabila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI menurut Anda, berilah tanda silang (X) pada jawaban SS, apabila pernyataan tersebut SESUAI menurut Anda, berilah tanda silang pada S, bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI menurut Anda, berilah tanda silang pada TS, dan jika SANGAT TIDAK SESUAI, silangilah STS. Se cara singkat adalah sebagai berikut:

SS = Sangat Sesuai  
S = Sesuai  
TS = Tidak Sesuai  
STS = Sangat Tidak Sesuai

Tidak ada jawaban yang dianggap salah. Oleh karena itu tidak perlu ragu memberi jawaban. Dusahakan jangan sampai satu pernyataan pun terlewatkan. Terimakasih, dan selamat mengerjakan.

**BAGIAN I**

1. Pada umumnya orang lain lebih tegas daripada saya SS S TS STS
2. Apabila makanan yang dihidangkan di suatu restoran tidak memenuhi keinginan saya, saya mengeluh kepada pelayan restoran tersebut SS S TS STS

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 3. Saya sangat berusaha untuk tidak melukai perasaan orang lain meskipun saya merasa bahwa orang itu melukai perasaan saya  | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya selalu kesulitan untuk mengatakan 'tidak' kepada seseorang yang menyuguhkan barang dagangannya di mana barang dagangan itu tidak saya sukai, dan orang itu mengganggu saya. | SS | S | TS | STS |
| 5. Pada saat-saat tertentu, saya harus mencari alasan yang tepat dan kuat   | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya berusaha untuk melakukan sesuatu seperti pada umumnya orang lain bila posisinya seperti posisi saya   | SS | S | TS | STS |
| 7. Banyak orang yang seringkali mengambil keuntungan dari saya  | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya suka memulai percakapan dengan orang yang baru saya kenal atau orang lain   | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya sering tidak tahu apa yang harus saya katakan kepada lawan jenis yang menarik hati saya   | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa sungkan untuk menelepon atasan saya, para pejabat, atau lembaga-lembaga tertentu  | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya lebih suka melamar pekerjaan dengan cara mengirim surat lamaran daripada secara langsung berhadapan  | SS | S | TS | STS |

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 12. Saya sungkan mengembalikan sesuatu barang yang sudah terlanjur saya beli.   | SS | S | TS | STS |
| 13. Apabila seseorang kerabat dekat atau orang yang terhormat mengecewakan saya, saya akan menenangkan perasaan saya dari pada harus mengekspresikan rasa kecewa tersebut | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya sering sungkan bertanya karena saya khawatir dikatakan bodoh   | SS | S | TS | STS |
| 15. Apabila seseorang yang cukup terhormat mengemukakan komentar, dan menurut saya komentar itu salah, hal itu hanya saya kemukakan kepada teman-teman.                   | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya menghindari tawar-menawar mengenai harga pada saat saya mau membeli sesuatu barang.  | SS | S | TS | STS |
| 17. Apabila saya mengerjakan sesuatu hal yang penting, saya berusaha agar orang-orang lain mengetahuinya.   | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya terbuka dan terus-terang mengenai perasaan saya.   | SS | S | TS | STS |
| 19. Apabila seseorang telah menyebarkan cerita buruk tentang diri saya, saya segera menemui orang itu dan membicarakan hal tersebut.                                      | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya sering mengalami kesulitan untuk mengatakan 'tidak', padahal seharusnya saya mengatakan demikian   | SS | S | TS | STS |

21. Saya cenderung menahan emosi saya pada saat saya merasa benar-benar jengkel. SS S TS STS
22. Saya akan mengeluh apabila saya mendapat pelayanan yang buruk di suatu restoran atau di mana pun juga. SS S TS STS
23. Pada saat orang lain memuji saya, saya tidak tahu betul apa yang harus saya katakan atas pujian itu. SS S TS STS
24. Apabila sedang menonton di bioskop ada orang yang berbincang-bincang di dekat saya, dan saya sudah cukup terganggu, saya akan meminta mereka untuk diam atau menganjurkan mereka bercakap-cakap di tempat lain saja. SS S TS STS
25. Saya akan maklum kepada seseorang yang mendorong saya dalam suatu antrian karena menurut saya orang itu berkeinginan keras untuk berhasil. SS S TS STS
26. Saya cepat dalam mengungkapkan sesuatu pendapat. SS S TS STS
27. Seringkali saya merasa tidak dapat mengatakan sesuatu apa pun. SS S TS STS

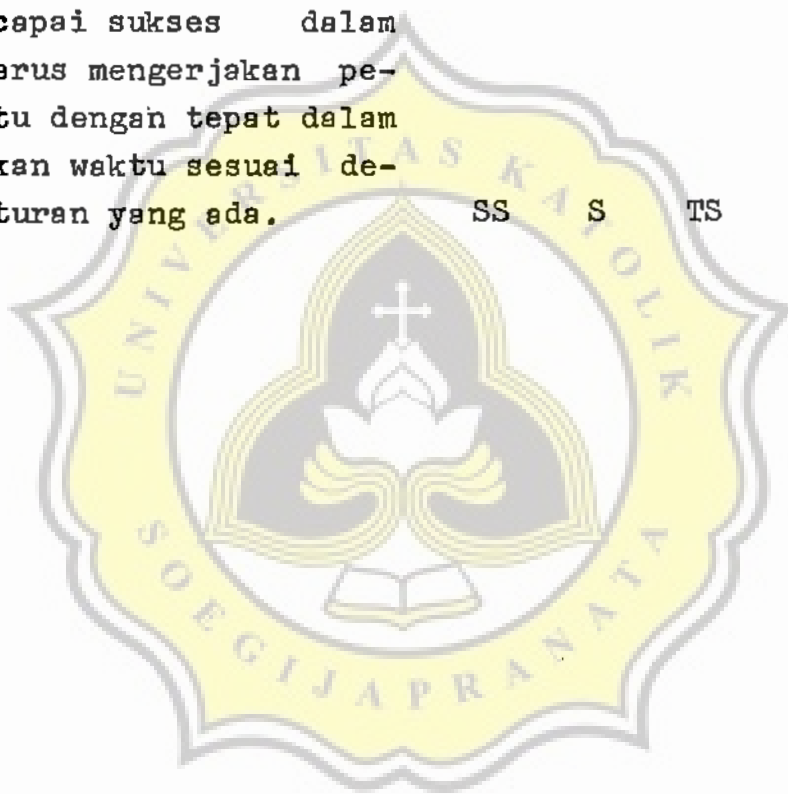
## BAGIAN II

1. Peraturan yang dibuat perusahaan harus dituruti. SS S TS STS
2. Untuk memperoleh hasil yang memuaskan, harus bekerja dengan serius. SS S TS STS

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 3. Melakukan pekerjaan bukan hanya mencakup kuantitas tetapi juga dengan kualitas yang baik.                | SS | S | TS | STS |
| 4. Dalam melakukan pekerjaan, perlu ketepatan pemanfaatan waktu sesuai dengan peraturan.                    | SS | S | TS | STS |
| 5. Peraturan yang ada dalam perusahaan membuat suasana bekerja lebih menyenangkan.                          | SS | S | TS | STS |
| 6. Bekerja dengan santai membuat hasil pekerjaan kurang memuaskan.  | SS | S | TS | STS |
| 7. Mengerjakan sesuatu pekerjaan harus dengan jumlah yang sebanyak mungkin dengan kualitas yang baik.       | SS | S | TS | STS |
| 8. Terlambat dalam memulai sesuatu pekerjaan tidaklah baik.   | SS | S | TS | STS |
| 9. Peraturan yang dibuat perusahaan tidak perlu dituruti.   | SS | S | TS | STS |
| 10. Dalam melaksanakan suatu pekerjaan perlu memberi perhatian serius.                                      | SS | S | TS | STS |
| 11. Suatu pekerjaan tidak mempunyai arti apabila pekerjaan itu tidak bermutu.                               | SS | S | TS | STS |
| 12. Peraturan tidak mendukung pelaksanaan pekerjaan.  | SS | S | TS | STS |
| 13. Bekerja dengan santai hasilnya akan lebih baik dibandingkan jika pekerjaan itu dilakukan dengan serius. | SS | S | TS | STS |

14. Mutu hasil pekerjaan tidaklah perlu dipersoalkan.	SS	S	TS	STS
15. Memanfaatkan waktu dengan tepat sesuai dengan peraturan yang ada tidak mendukung hasil pekerjaan.	SS	S	TS	STS
16. Peraturan yang ada di perusahaan menurunkan gairah kerja.	SS	S	TS	STS
17. Tidak perlu memberikan perhatian yang serius dalam melaksanakan suatu pekerjaan.	SS	S	TS	STS
18. Suatu pekerjaan harus dilakukan sebanyak dan sebaik mungkin.	SS	S	TS	STS
19. Taat atau tidak taat pada peraturan yang dibuat perusahaan tidaklah masalah.	SS	S	TS	STS
20. Bekerja dengan serius tidak berpengaruh terhadap hasil pekerjaan.	SS	S	TS	STS
21. Bekerja sebanyak mungkin tanpa memperdulikan mutu pekerjaan tidaklah benar.	SS	S	TS	STS
22. Bolos bekerja tidaklah masalah jika pimpinan tidak tahu.	SS	S	TS	STS
23. Pekerjaan itu dilakukan cukup seperlunya saja.	SS	S	TS	STS
24. Melaksanakan pekerjaan tidak perlu mengikuti peraturan.	SS	S	TS	STS
25. Tidak ada manfaatnya mengikuti peraturan yang dibuat perusahaan.	SS	S	TS	STS

26. Mengerjakan sesuatu dengan se-  
rius tidak mempengaruhi mutu  
dan hasil pekerjaan. SS S TS STS
27. Pekerja .. yang baik adalah pe-  
kerja yang dapat mengerjakan  
pekerjaan sebanyak mungkin de-  
ngan mutu yang baik. SS S TS STS
28. Untuk mencapai sukses dalam  
bekerja harus mengerjakan pe-  
kerjaan itu dengan tepat dalam  
memanfaatkan waktu sesuai de-  
ngan peraturan yang ada. SS S TS STS







14. TABEL 1471-1.46.

Kelas	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	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	93
2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	3	4	2	1	2	3	3	3	68
3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	64
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	1	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	76
5	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	1	2	4	3	2	3	4	3	1	2	3	4	3	3	79
6	2	2	3	4	1	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	60
7	3	2	4	3	1	2	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	77
8	2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	77
9	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	1	4	3	4	2	4	3	1	3	4	3	2	2	3	2	3	2	69
10	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	74
11	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	1	4	4	4	3	71
12	4	2	3	2	3	3	3	1	4	4	4	3	2	1	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	4	2	2	76
13	4	1	2	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	68
14	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	3	4	4	3	69
15	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	1	3	3	3	64
16	4	1	1	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	4	4	2	2	68
17	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	2	3	2	1	3	2	1	1	4	3	3	1	67
18	4	4	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	1	2	3	3	2	1	3	4	2	2	67
19	4	4	2	4	3	1	3	4	3	3	2	3	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	4	3	3	73
20	3	4	1	3	4	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	3	1	2	3	3	4	2	79
21	4	4	3	3	3	1	2	4	3	2	2	3	3	2	4	2	1	3	3	2	1	1	1	4	2	4	2	68
22	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75
23	3	3	1	3	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	1	4	2	1	1	2	3	3	3	3	3	4	2	71
24	1	2	3	4	3	2	4	1	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	4	70
25	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	4	1	3	2	1	4	2	1	2	3	3	2	3	2	3	67
26	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	69
27	1	3	3	3	3	3	4	3	2	1	1	3	3	1	3	3	2	2	1	4	1	1	1	1	3	1	4	70
28	3	1	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	66
29	1	3	4	1	3	4	4	3	4	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	4	1	3	1	1	1	1	4	73
30	2	1	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	4	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	66
31	1	1	3	1	4	4	3	2	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	68
32	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	75
33	1	2	3	2	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	68
34	3	1	2	1	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	71
35	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	73
36	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	1	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	4	1	2	3	3	69
37	4	3	1	3	3	3	2	2	3	3	4	1	2	4	1	1	2	3	1	2	2	2	4	1	1	1	1	71
38	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	3	1	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	1	1	2	1	1	62
39	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	4	2	2	4	2	3	4	1	1	1	3	3	4	1	1	3	1	69
40	3	4	3	4	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	4	1	1	73

(bersebab):

---

---

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	Total
41	2	3	2	3	1	1	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4	3	3		71
42	2	3	1	3	7	2	4	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	70
43	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4	2	2	4	3	1	2	4	4	3	75
44	2	4	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	71

---

---



11 TABEL DATA : kn1

Kelas	Butir Nomor																																			Total
Nomor	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55						Total		
1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	1	2	3	1	3						74		
2	2	4	2	3	2	4	2	2	2	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2						82	
3	3	3	1	4	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3						78		
4	2	4	2	2	3	2	2	3	4	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2						75	
5	3	4	2	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	2	4	3						82		
6	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2						71	
7	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3						87		
8	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2						75		
9	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4						85	
10	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3						74		
11	3	2	3	1	1	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4						73		
12	2	3	2	4	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3						73		
13	3	2	3	3	1	3	4	4	3	1	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4						78		
14	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	4						77		
15	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	1	3						74		
16	3	3	1	1	1	2	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	1	4						80	
17	4	2	2	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3						76		
18	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	1	3	4	2	4						76		
19	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	3						77		
20	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	3	2						76		
21	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	4	3						72	
22	3	1	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	3	3	3	2						70		
23	4	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	1	2	2	4	3						69		
24	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	3	3	4	2						67		
25	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	1	4	4	2	2	4	3						72			
26	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2						65			
27	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	1	4	3	2	3	2	1	1	4	3	4	3	3						68			
28	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2						70		
29	2	3	4	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	4	3	3	3	2	2						76		
30	3	2	1	4	2	3	3	3	1	1	2	3	3	3	4	4	2	1	1	3	2	3	3	4	4	3	3	1						79		
31	2	4	3	4	3	2	2	2	3	1	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2						73		
32	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	1						74		
33	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2						74			
34	2	3	3	3	2	4	2	3	2	1	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	1						70		
35	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	1	3	2	3	2	1	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2						73		
36	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4						72		
37	2	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	1	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4						79		
38	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3						67		
39	2	2	3	4	2	2	2	4	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3						70		
40	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	2						65	

(bersabung)

gg

mengeti)

---

---

5 Butir Menor

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Total
	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	66
	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	1	3	3	2	3	76
	3	2	4	3	4	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	73
	4	3	4	4	3	1	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	77

---

---



12 TABEL DATA : km

Kasus	(E)
1	4E+03
2	6E+06
3	3E+06
4	2.25E+03
5	2.25E+08
6	6E+08
7	2.25E+08
8	3E+08
9	1.5E+08
10	1E+08
11	4E+03
12	4E+08
13	4E+08
14	1.5E+06
15	1E+08
16	4E+03
17	1E+03
18	2.25E+08
19	1E+08
20	4E+08
21	3E+08
22	1E+08
23	3E+08
24	3E+08
25	1E+08
26	3E+08
27	4E+08
28	4E+08
29	3E+08
30	1.5E+08
31	1E+08
32	3E+08
33	5E+07
34	5E+07
35	1E+06
36	3E+08
37	1.5E+08
38	2E+08
39	1E+08
40	1.5E+08

(bersambung)

## REFERENCES

=====

Issue	Year
41	2008
42	2008
43	2008
44	2008

=====





LAMPIRAN D:  
HASIL UJI ASUMSI



Daftar Isi - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : Analisis Bentuk Regresi  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Gene Pasardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/39, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi  
 =====

Nama Peneliti : RETNO  
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA  
 Tgl. Analisis : 18 Juli  
 Nama Berkas : kn1

Nama Ubaan Bebas X : Perilaku Asertif  
 Nama Ubaan Teut Y : Produktivitas

Ubaan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 57 pangkat 1  
 Ubaan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 57 pangkat 2  
 Ubaan Teut Y = Rekanan Nomor : 56

Cacah Kasus Semula : 44  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 44

II STATISTIK INDUK :

X	0	1	2	Y
0	44	3133	224109	1.1168E+10
1	3133	224109	1.610673E+07	6.398949E+11
2	224109	1.610673E+07	1.163218E-09	5.068135E+13
3	1.1168E+10	6.398949E+11	5.068135E+13	4.159901E+18

## \*\* JUMLAH TANGKAR :

X	1	2	Y
1	1025.155	149151	9.225948E+09
2	149152	2.174439E+07	1.190599E+12
Y	6.226013E+09	1.190599E+12	1.059392E+13

## \*\* INTERKORELASI :

	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.250
b	0.000	0.000	0.099
2	0.999	1.000	0.248
b	0.000	0.000	0.101
Y	0.250	0.248	1.000
p	0.099	0.101	0.000

p = dua-ekor.

## \*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = $\% -305,897,300.000$ Beta 1 = $\% 9,024,092.000$ Ralat Baku Est. = $\% 153,792,200.000$ 

Ry(1) = 0.250

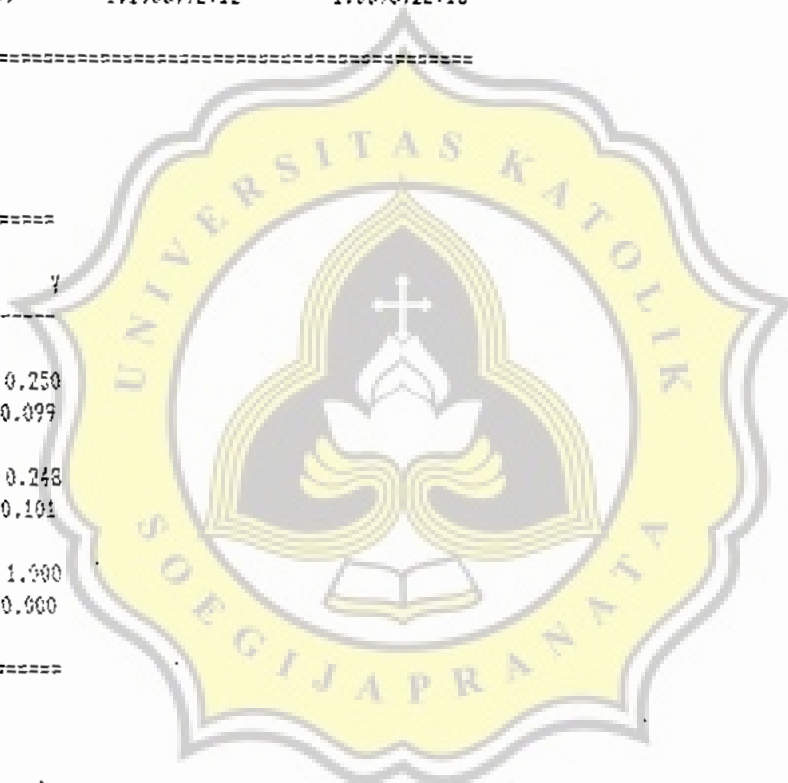
Koef. Det. (R1) = 0.062

## \*\* Koef. Garis Regresi Kuadrat

Beta 0 = $\% -1,047,225,000.000$ Beta 1 = $\% 29,504,860.000$ Beta 2 = $\% -140,770.000$ Ralat Baku Est. = $\% 155,537,900.000$ 

Ry(12) = 0.251

Koef. Det. (R2) = 0.063



11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 57 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1 6.60063E+16	1	6.60063E+16	2.791	0.099
Res. Linear	9.933361E+17	42	2.365205E+16	--	--
Regr. Kuadratik	2 6.693068E+16	2	3.344034E+16	1.381	0.245
Res. Kuadratik	9.925117E+17	41	2.42076E+16	--	--
Total	1.059392E+18	43	--	--	--

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 57 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2 6.693068E+16	2	3.344034E+16	1.381	0.245
Regr. Linear	1 6.60063E+16	1	6.60063E+16	2.791	0.099
Keuntungan	1274,386,600,000.000	1	1274,386,600,000.000	0.036	0.825
Res. Kuadratik	9.925117E+17	41	2.42076E+16	--	--
Total	1.059392E+18	43	--	--	--

(( Korelasinya Linear ))

ix RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 37 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1 6.60063E+16	1	6.60063E+16	2.791	0.059
Res. Linear	42 9.733361E+17	42	2.365205E+16	--	--
Regr. Kuadratik	2 6.629063E+16	2	3.344034E+16	1.381	0.245
Res. Kuadratik	41 9.925117E+17	41	2.42976E+16	--	--
Total	43 1.059392E+18	43	--	--	--

ix RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 37 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2 6.629063E+16	2	3.344034E+16	1.381	0.245
Regr. Linear	1 6.60063E+16	1	6.60063E+16	2.791	0.059
Keuntungan	374.366.500.000.000	1	374.366.500.000.000	0.136	0.639
Res. Kuadratik	41 9.925117E+17	41	2.42976E+16	--	--
Total	43 1.059392E+18	43	--	--	--

(Korelasinya Linear !!)

## 11 JUMLAH TANJAK :

X	1	2	Y
1	1011.625	151242	-1.321534E+09
2	151242	2.265472E+07	-1.749646E+11
Y	-1.321534E+09	-1.949806E+11	1.059392E+19

## 12 INTERKORELASI :

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	-0.040
2	0.999	1.000	-0.040
Y	-0.040	-0.040	1.000

p = dua-sampel.

## 13 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 1352,243,000.000

Beta 1 = -1,306,347.000

Ralat Baku Est. = 153,690,000.000

Ry(1) = 0.040

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.002

## 14 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 1674,022,500.000

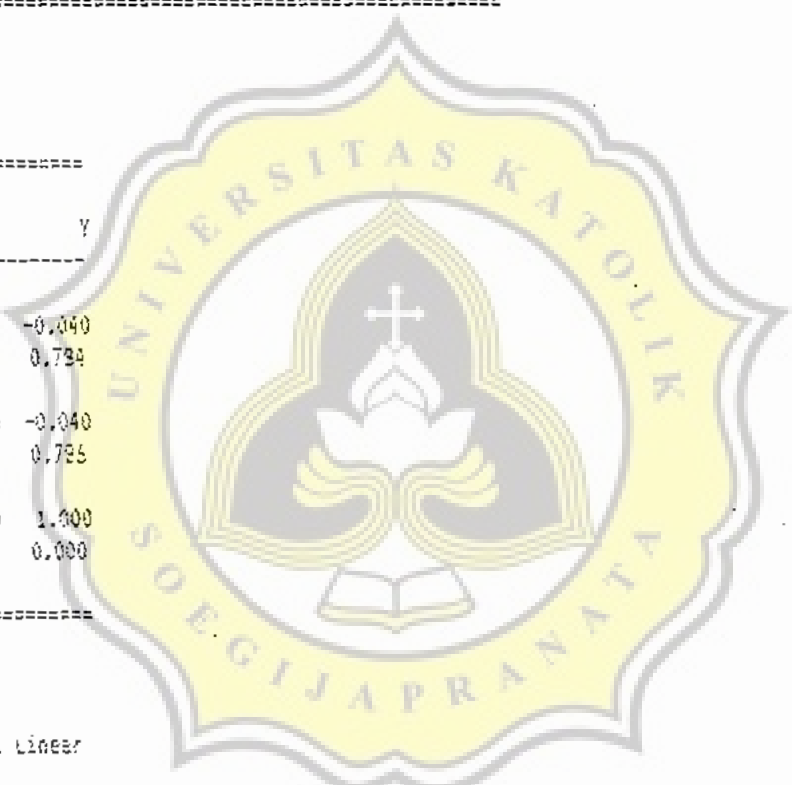
Beta 1 = -10,220,530.000

Beta 2 = 159,525.000

Ralat Baku Est. = 160,601,900.000

Ry(12) = 0.042

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.002



## 11 JUMLAH TANGKAP :

X	1	2	Y
1	1311.625	131242	-1.321534E+09
2	151242	2.365472E+07	-1.949848E+11
Y	-1.321534E+09	-1.949806E+11	1.059332E+19

## 12 INTERKORELASI :

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	-0.040
2	0.999	1.000	-0.040
Y	-0.040	-0.040	1.000

$s = \text{Sus} - \text{encr.}$

## 13 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 1352.243.000.000

Beta 1 = 2-1.306.347.000

Ralat Baku Est. = 158.620.000.000

$R_y(1) = 0.040$

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.002

## 14 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 1674.022.500.000

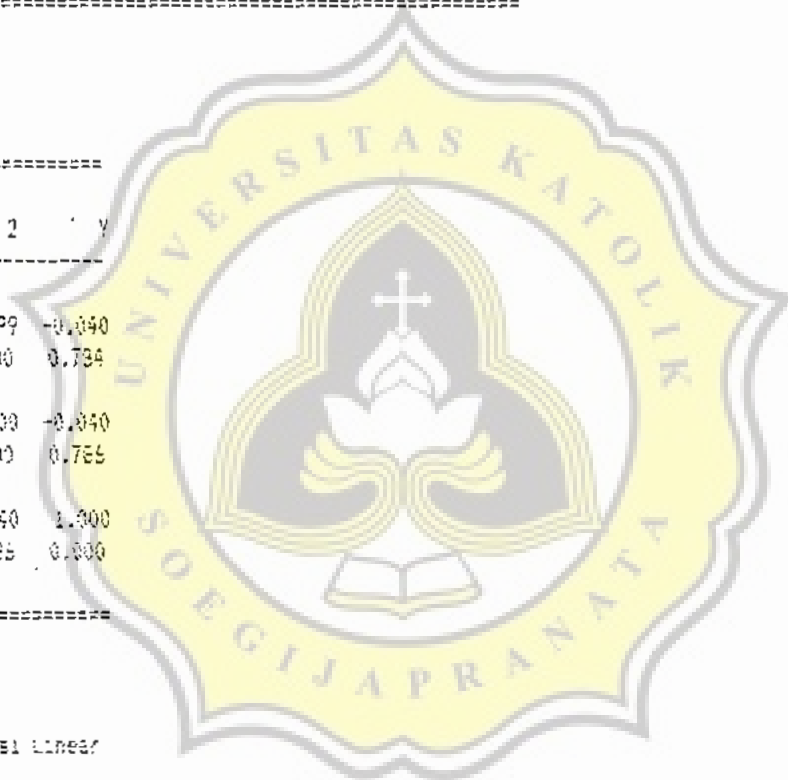
Beta 1 = 2-10.220.530.000

Beta 2 = 159.625.000

Ralat Baku Est. = 160.601.900.000

$R_y(12) = 0.002$

Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.002



rt RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 58 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	21,726,371,000,000,000.000	1	21,726,371,000,000,000.000	0.069	0.784
Res. Linear	% 1.057666E+18	42	% 2.518252E+16	--	--
Regr. Kuadratik	21,881,059,000,000,000.000	2	2940,529,100,000,000.000	0.036	0.828
Res. Kuadratik	% 1.057511E+18	41	% 2.579296E+16	--	--
Total	% 1.059392E+18	43	--	--	--

rt RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 58 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	21,881,059,000,000,000.000	2	2940,529,100,000,000.000	0.036	0.828
Regr. Linear	21,726,371,000,000,000.000	1	21,726,371,000,000,000.000	0.069	0.784
Keuntungan	2154,687,500,000,000.000	1	2154,687,500,000,000.000	0.036	0.897
Res. Kuadratik	% 1.057511E+18	41	% 2.579296E+16	--	--
Total	% 1.059392E+18	43	--	--	--

(( Korelasinya Linear ))

Cetakan ke- 1 / 1

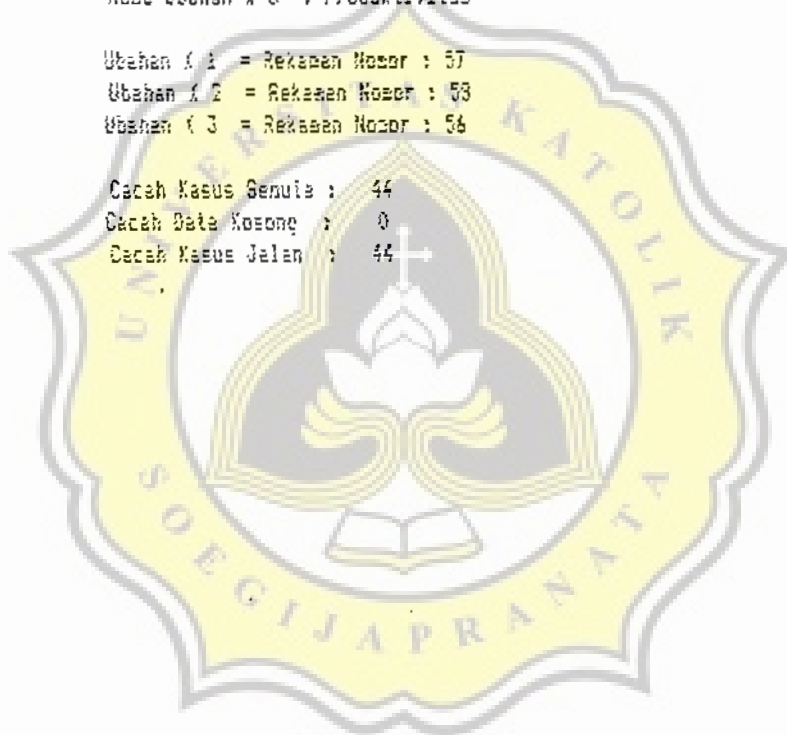
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasmardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 88/IN/ISM: Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi  
=====

Nama Peneliti : RETNO  
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 15 Juli 1993  
Nama Berkas : knl

Nama Ubanan X 1 : Perilaku Asertif  
Nama Ubanan X 2 : Disiplin Kerja  
Nama Ubanan X 3 : Produktivitas

Ubanan X 1 = Rekamannya Nomor : 57  
Ubanan X 2 = Rekamannya Nomor : 58  
Ubanan X 3 = Rekamannya Nomor : 56

Cacah Kasus Sensus : 44  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 44





TABEL 4. KENYAMANAN - LERAHMAN, Y. ET

Mass	fo	fb	D	SD	SD/fo
10	2	0.36	1.64	2.37	7.45
9	1	1.22	-0.22	0.35	0.04
8	1	3.48	-2.48	6.17	1.77
7	7	7.00	-0.00	0.00	0.00
6	5	9.93	-4.93	24.31	2.45
5	13	4.93	5.07	25.50	1.59
4	10	7.09	3.00	3.97	1.28
3	2	3.48	-1.48	2.20	0.63
2	1	1.22	-0.22	0.35	0.04
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	--	--	16.91

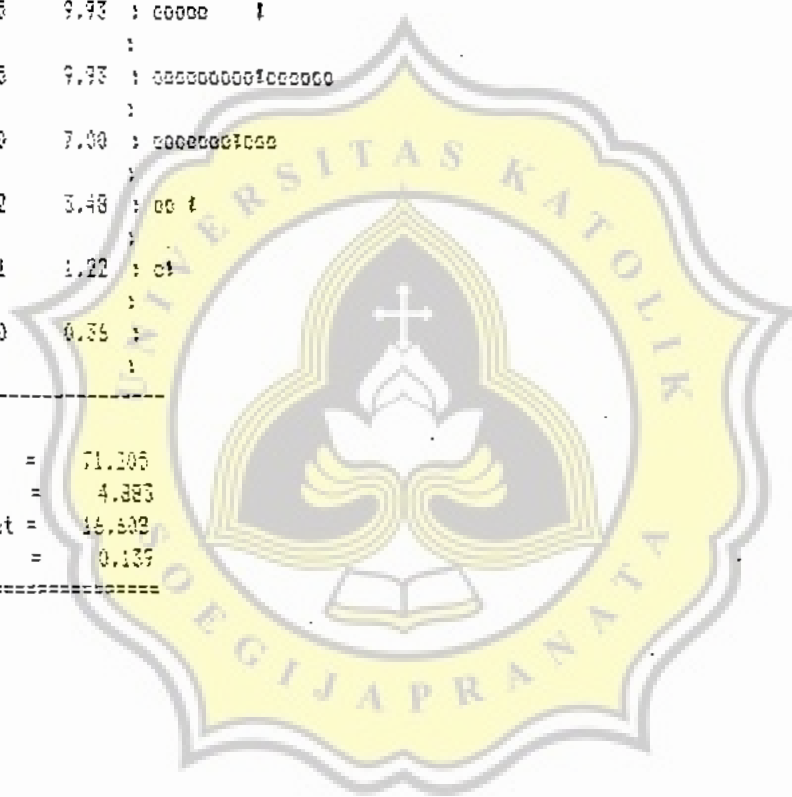
$sb = 4$        $p = 0.139$   
 Sebarannya 1 normal.

REKODOKAN KURVE / 57

Klas    fo    fb

10	2	0.35	: oo
			:
9	1	1.22	: of
			:
8	1	3.48	: s t
			:
7	7	7.00	: oooooo
			:
6	5	9.93	: ooooo t
			:
5	15	9.93	: ooooooooooooo
			:
4	10	7.00	: oooooo
			:
3	2	3.48	: oo t
			:
2	1	1.22	: of
			:
1	0	0.35	:

Rerata = 51.105  
 S.S. = 4.383  
 Kai Kuadrat = 18.632  
 g = 0.139



TABEL RINGKUNGH - LEMBAR 2 00

Klas	fo	fh	D	D <sup>2</sup>	DD/4h
10	1	0.36	0.64	0.41	1.13
9	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
8	3	3.48	-0.48	0.24	0.37
7	4	7.00	-0.30	0.09	1.20
6	11	9.93	1.07	1.14	0.12
5	11	9.93	1.07	1.14	0.12
4	7	7.00	-0.00	0.00	0.00
3	9	3.48	0.52	0.27	0.35
2	2	1.22	0.78	0.61	0.50
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.56
Total	44	44.00	--	--	5.70

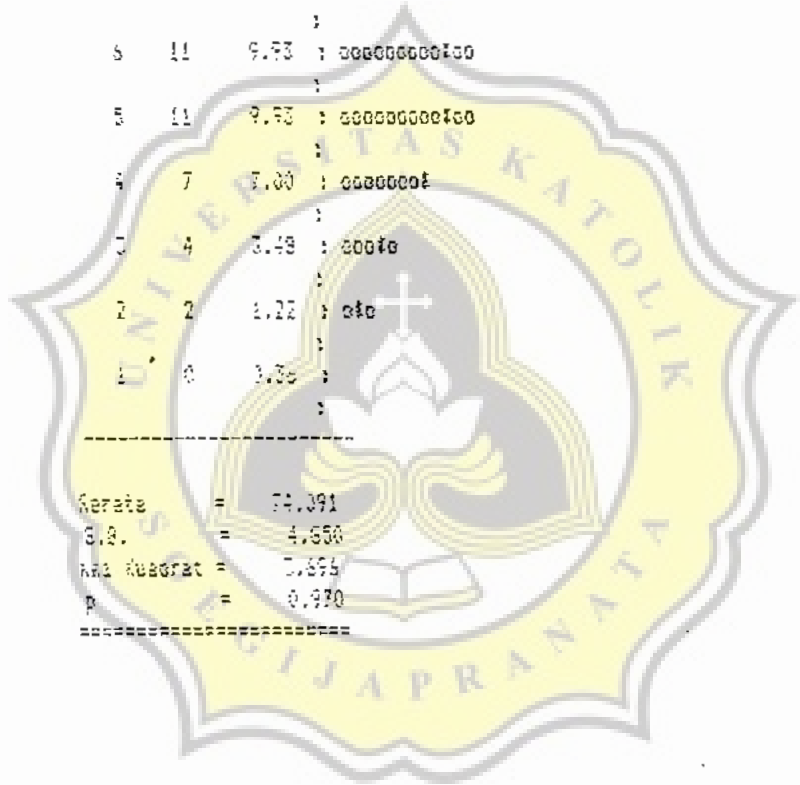
$fo = 7$        $z = 0.970$   
 Sebarannya : normal.

tit KESIMPULAN KURVE: 1 55  
 =====

Klas    fo      fh  
 -----

10	1	0.36	: s
			:
9	1	1.22	: at
			:
8	3	3.48	: oot
			:
7	4	7.00	: ooo 1
			:
6	11	9.53	: oooooooooo
			:
5	11	9.53	: oooooooooo
			:
4	7	7.00	: oooooo
			:
3	4	3.48	: oooo
			:
2	2	1.22	: oo
			:
1	0	0.00	:
			:

-----  
 Kerata    =    74.091  
 S.S.        =    4.650  
 Ana Kuadrat =    7.655  
 p            =    0.970  
 =====



11. TABEL RANGKUMAN - JABARAN X 56

Klas	$f_0$	$f_h$	D	DD	DD/fh
10	1	0.36	0.64	0.41	1.15
9	2	1.22	0.78	0.81	0.50
8	0	3.48	-3.48	12.14	3.48
7	8	7.00	1.00	0.99	0.14
6	11	9.93	1.07	1.14	0.12
5	8	9.93	-1.93	3.73	0.38
4	12	7.00	3.00	24.93	3.56
3	2	3.48	-1.48	2.20	0.63
2	0	1.22	-1.22	1.49	1.22
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	--	--	11.52

$z_0 = 7$        $z = 0.424$   
 Sebenarnya : normal.

14. RESEKSIAN KURVE: x 63

-----

x	f <sub>x</sub>	fx
10	1	0.36
9	2	1.22
8	0	3.48
7	8	7.00
6	11	9.93
5	9	9.93
4	12	7.00
3	7	7.48
2	0	1.22
1	0	0.36

-----

Rerata = 4263.434,500.000  
 S.S. = 4255.811.500.000  
 vari Kuadrat = 11.324  
 s = 0.424

-----





Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. (Seri Program Statistik)

Program : Korelasi Parsial Tanpa-Jalur

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBH/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : RETNO

Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA

Tgl. Analisis : 07-23-1993

=====

Nama Berkas : knl

Nama Ubahan Bebas X 1 : Perilaku Asertif

Nama Ubahan Bebas X 2 : Disiplin Kerja

Nama Ubahan Taut Y : Produktivitas Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekamain X Nomor : 57

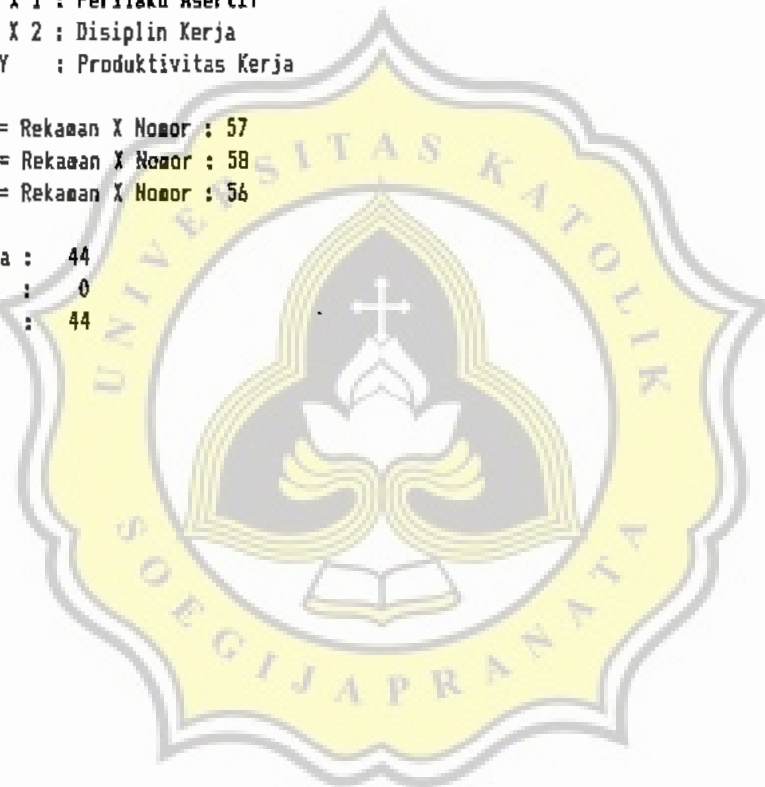
Ubahan Bebas X 2 = Rekamain X Nomor : 58

Ubahan Taut Y = Rekamain X Nomor : 56

Cacah Kasus Semula : 44

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 44







# BUMIPUTERA 1912

## ASURANSI JIWA BERSAMA

Pusat : Gedung Wisma Bumiputera Lt. 16-21, Jl. Jend. Sudirman Kav. 75 Jakarta 12910, Tromol Pos 235/Jkt. Telepon : 5703812, 5782899 (10 saluran). Telecopier : 5782837. Telex : 44494 BP IA, 62470 BP IA. Alamat Kawat : Bumiputera.  
Cabang : Medan - P. Siantar - Padang - Palembang - Jakarta I - Jakarta II - Bandung - Semarang - Yogyakarta - Surabaya - Malang - Denpasar - Ujung Pandang - Banjarmasin.

(2)

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 462/UM/GCD/VII/93

Yang bertanda tangan dibawah ini selaku Pemimpin Kantor Rayon Muda Johar AJB Bumiputera 1912 Kantor Cabang Jateng I/ Semarang menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : CHRISTINA RETNO ANGRAHINI  
Nim/Nirm : 87.40.3711 / 87.6.111.08000.50110  
Tempat/tgl.lahir : Klaten. 02 Maret 1968.  
Alamat : Mlati Baru I/05 Semarang.

Telah selesai mengadakan penelitian di AJB Bumiputera 1912 dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul " HUBUNGAN ANTARA PERILAKU ASERTIF DENGAN PRODUKSIVITAS KERJA WIRANIAGA ASURANSI JIWA BERSAMA BUMIPUTERA 1912 SEMARANG ". Terhitung sejak tanggal 17 Juni 1993 sampai dengan tanggal 19 Juli 1993 .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Semarang . 26 Juli 1993

AJB Bumiputera 1912  
Kantor Rayon Muda Johar



AL HANDEKO W.  
Pemimpin Rayon Muda