



**LAMPIRAN A:
PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET KONSEP DIRI**



** TABEL DATA : eval

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																																												Total
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Total																																	
1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	153																																	
2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	153																																	
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	161																																	
4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	164																																	
5	2	1	1	2	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	3	3	4	3	1	3	1	3	2	1	135																																	
6	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	4	3	1	3	1	3	2	1	138																																	
7	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	162																																	
8	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	4	3	1	3	1	3	2	1	140																																	
9	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	153																																	
10	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	160																																		
11	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	4	3	1	3	1	3	2	1	140																																	
12	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	153																																	
13	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	4	3	1	3	1	3	2	1	140																																	
14	2	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	1	132																																	
15	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	159																																	
16	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	1	3	1	4	2	2	152																																	
17	2	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	135																																	
18	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	162																																	
19	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	152																																	
20	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	4	1	4	3	2	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	1	1	124																																	
21	2	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	4	2	1	3	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	132																																	
22	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	3	4	2	2	181																																	
23	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	4	2	4	3	3	1	2	2	2	4	3	1	2	4	3	2	2	166																																	
24	2	1	1	1	1	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	135																																	
25	2	1	1	2	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	134																																	
26	3	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	135																																	
27	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	181																																	
28	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	160																																	
29	2	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	133																																	
30	2	1	1	2	1	3	2	1	1	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	2	2	131																																	

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGLJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Evarista Anjar N.
Nama Lembaga : F. Psi. Unika
Tgl. Analisis : 2 Maret 1994
Nama Berkas : eval
=====

Nama Konstrak : Konsep Diri

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
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
=====

(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

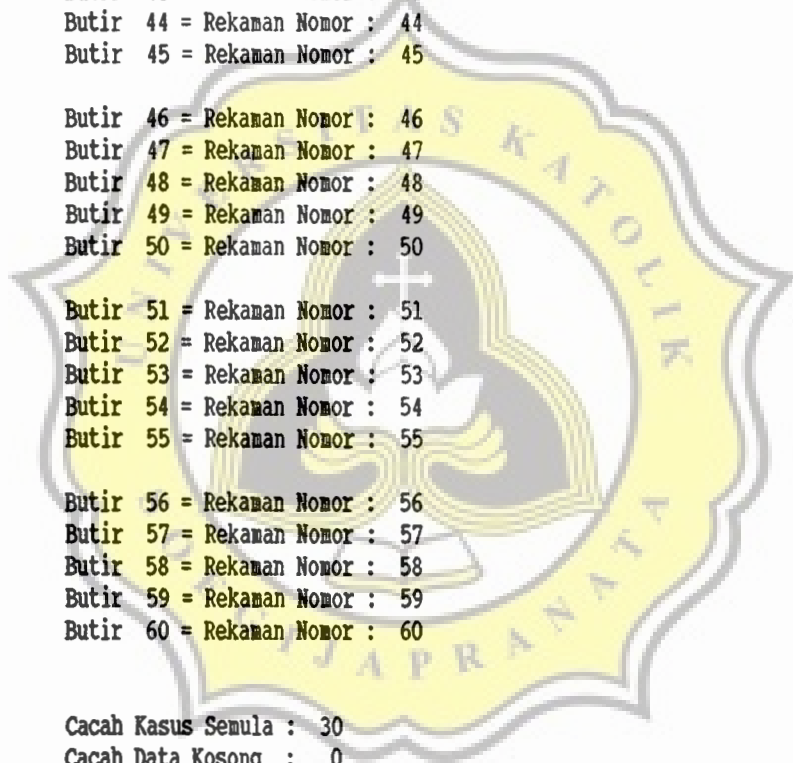
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

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

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

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

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

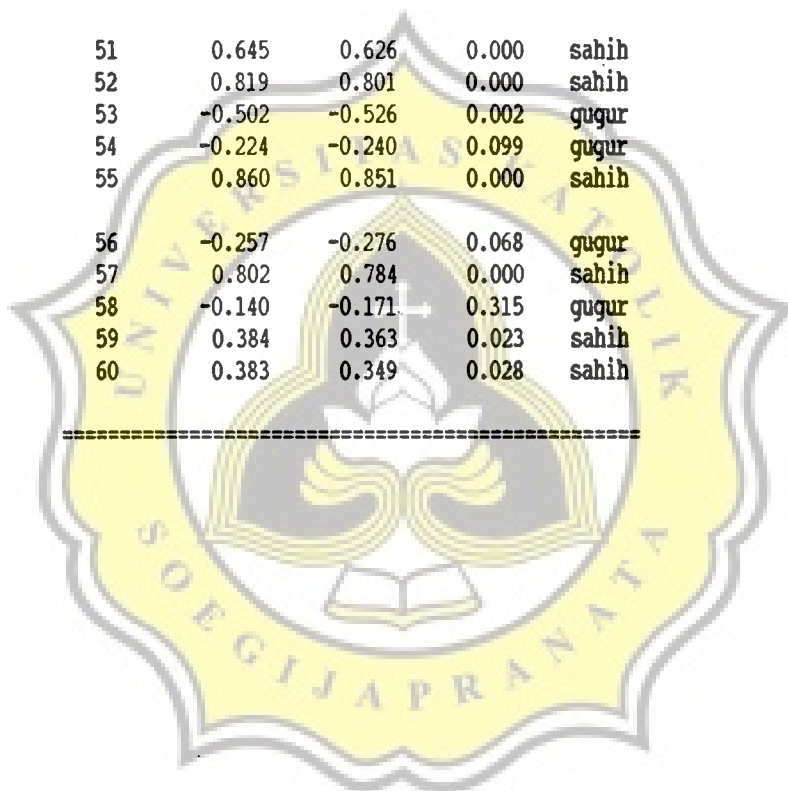
Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.296	-0.317	0.042	gugur
2	0.784	0.771	0.000	sahih
3	0.927	0.922	0.000	sahih
4	0.940	0.933	0.000	sahih
5	0.733	0.716	0.000	sahih
6	0.552	0.524	0.002	sahih
7	0.664	0.647	0.000	sahih
8	0.755	0.739	0.000	sahih
9	0.766	0.749	0.000	sahih
10	0.231	0.202	0.142	gugur
11	0.109	0.075	0.348	gugur
12	0.806	0.790	0.000	sahih
13	-0.264	-0.303	0.050	gugur
14	0.769	0.753	0.000	sahih
15	-0.211	-0.238	0.101	gugur
16	0.853	0.839	0.000	sahih
17	-0.271	-0.302	0.051	gugur
18	-0.002	-0.029	0.437	gugur
19	0.916	0.908	0.000	sahih
20	0.587	0.568	0.001	sahih
21	0.432	0.417	0.010	sahih
22	-0.103	-0.136	0.260	gugur
23	0.178	0.145	0.274	gugur
24	0.703	0.688	0.000	sahih
25	0.043	0.007	0.485	gugur
26	0.147	0.115	0.277	gugur
27	-0.326	-0.363	0.023	gugur
28	0.841	0.828	0.000	sahih
29	0.815	0.796	0.000	sahih
30	0.759	0.744	0.000	sahih
31	0.432	0.417	0.010	sahih
32	0.879	0.866	0.000	sahih
33	0.815	0.804	0.000	sahih
34	0.822	0.812	0.000	sahih
35	0.687	0.670	0.000	sahih
36	0.866	0.854	0.000	sahih
37	0.536	0.512	0.002	sahih
38	0.819	0.803	0.000	sahih
39	0.240	0.202	0.143	gugur
40	0.486	0.460	0.005	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.327	0.302	0.051	gugur
42	0.841	0.829	0.000	sahih
43	-0.159	-0.193	0.154	gugur
44	-0.466	-0.488	0.003	gugur
45	-0.173	-0.204	0.139	gugur
46	-0.466	-0.494	0.003	gugur
47	0.207	0.195	0.151	gugur
48	0.232	0.205	0.139	gugur
49	0.661	0.637	0.000	sahih
50	0.705	0.689	0.000	sahih
51	0.645	0.626	0.000	sahih
52	0.819	0.801	0.000	sahih
53	-0.502	-0.526	0.002	gugur
54	-0.224	-0.240	0.099	gugur
55	0.860	0.851	0.000	sahih
56	-0.257	-0.276	0.068	gugur
57	0.802	0.784	0.000	sahih
58	-0.140	-0.171	0.315	gugur
59	0.384	0.363	0.023	sahih
60	0.383	0.349	0.028	sahih



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Evarista Anjar N.
Nama Lembaga : F. Psi. Unika
Tgl. Analisis : 2 Maret 1994
Nama Berkas : eval

Nama Konstrak : Konsep Diri

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 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
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 40 = Rekaman Nomor : 40
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	224.274	29	7.734
Butir	205.953	35	--
Sisa	201.992	1015	0.199

Total	632.219	1079	--
-------	---------	------	----

$r_{tt} = 0.974$

$p = 0.000$





IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
 2. Pendidikan terakhir (lingkari yang sesuai dengan anda)
 - a. Lulus SD
 - b. Lulus SMTP
 - c. Lulus SMTA
 - d. Sarjana Muda/D.III
 - e. Sarjana
 3. Mulai bekerja di Perusahaan ini :
Tanggal : Bulan : Tahun :
-

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan dan perasaan anda yang sebenarnya.
2. Pilihan jawaban yang tersedia ada 4 (empat) yaitu :
 - a. SS = Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda
 - b. S = Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda
 - c. TS = Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda
 - d. STS = Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda
3. Pilihlah salah satu dari ke empat tersebut, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.

4. Angket ini bukan merupakan tes. Oleh karena itu tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawablah semua pernyataan, diusahakan jangan ada yang terlewati.
5. Atas kesediaan dan bantuan anda, kami ucapkan banyak terima kasih.



- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya sering melakukan kesalahan. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Berbicara di depan orang banyak
membuat saya malu. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya kurang memperhatikan
persaingan terhadap lingkungan
kerja saya. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya merasa kurang pantas
mendapat kedudukan. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya sering merasa jengkel di
tempat kerja. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Penampilan saya tidak sebaik
teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Ketidakjujuran kadang-kadang
diperlukan juga dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya masih ragu-ragu menerima
keadaan diri saya sebagai
laki-laki. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya kurang yakin akan masa
depan saya | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya orang yang pesimis. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya seringkali tidak yakin
akan berhasil terhadap sesuatu
yang saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya merasa puas terhadap
pekerjaan saya. | SS | S | TS | STS |

13.	Lingkungan tempat saya bekerja agak bising.	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan diri saya.	SS	S	TS	STS
15.	Teman-teman senang bergaul dengan saya.	SS	S	TS	STS
16.	Keadaan fisik saya sering menjengkelkan saya.	SS	S	TS	STS
17.	Teman-teman menyukai penampilan saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa sering menyelesaikan pekerjaan tidak sebaik yang saya inginkan	SS	S	TS	STS
19.	Saya kurang memperhatikan kesulitan orang lain.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak bisa sukses seperti teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
21.	Perasaan minder atau rendah diri tidak menghambat ke- suksesan.	SS	S	TS	STS
22.	Saya kurang bisa mengontrol emosi.	SS	S	TS	STS
23.	Saya ingin mencapai kedudukan dengan berbagai macam cara.	SS	S	TS	STS
24.	Saya orang yang percaya kepada	SS	S	TS	STS

25. Hasil pekerjaan saya dihargai orang lain. SS S TS STS
26. Saya merasa kurang puas dengan penampilan diri saya. SS S TS STS
27. Keluarga saya kurang memahami perasaan saya baik dalam susah maupun senang. SS S TS STS
28. Saya sering membayangkan diri saya sebagai orang lain. SS S TS STS
29. Saya merasa bahwa orang lain tidak dapat sebaik saya dalam bekerja. SS S TS STS
30. Pekerjaan yang rumit sering menjengkelkan saya. SS S TS STS
31. Prestasi kerja saya selama ini kurang begitu memuaskan. SS S TS STS
32. Saya merasa sulit bergaul dengan orang lain. SS S TS STS
33. Kadang-kadang saya kurang memperhatikan pekerjaan saya. SS S TS STS
34. Dalam melakukan perbuatan, saya merasa kurang percaya diri. SS S TS STS
35. Pekerjaan saya kurang sesuai dengan bakat dan minat saya. SS S TS STS
36. Saya dapat menjaga diri saya sendiri. SS S TS STS



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Evarista Anjar Nurswantari
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Mei 1994
Nama Berkas : anja

Nama Ubahan X 1 : Konsep Diri
Nama Ubahan X 2 : Prestasi Kerja
Nama Ubahan X 3 : Tingkat Pendidikan
Nama Ubahan X 4 : Masa Kerja

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4

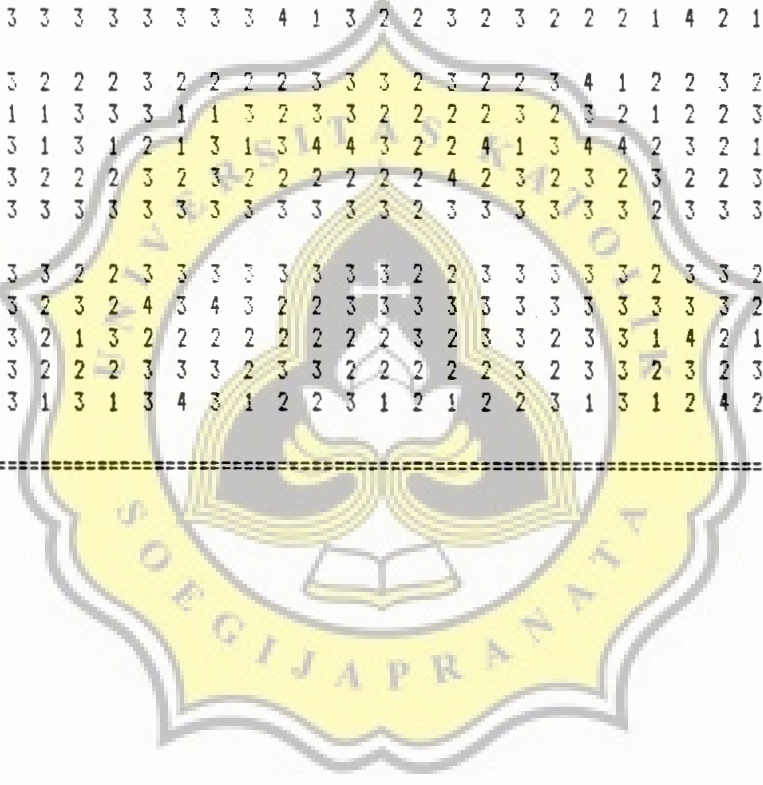
Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
41		4	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3		
42		4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3		
43		4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4		
44		4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3		
45		4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4		
46		2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3		
47		3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	1	1	1	3	1	1	1	3	
48		1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2		
49		3	2	3	3	1	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
50		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
51		1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2		
52		3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	1	1	3	1		
53		2	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	3	4	4	3	2	2	4	1	3	4	4	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	4		
54		2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3	3		
55		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
56		3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3		
57		3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	
58		3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	4	2	1	1	3	1	1	3	3	3		
59		3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	1	2	3
60		2	3	1	3	1	3	1	3	4	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	3	1	2	4	2	3	2	2	4	4	4	4	2	

(bersambung)



(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total
=====

1	3	3	3	112
2	1	2	3	74
3	3	3	3	97
4	4	1	3	105
5	3	1	3	88
6	3	1	3	72
7	2	3	2	80
8	1	2	4	81
9	3	3	2	88
10	2	1	2	83
11	3	2	1	112
12	3	3	3	104
13	3	2	2	94
14	3	4	4	85
15	1	3	4	88
16	4	3	4	98
17	3	1	2	83
18	2	3	4	90
19	3	3	4	108
20	2	3	2	94
21	4	3	4	106
22	4	3	2	104
23	1	2	3	79
24	2	3	3	84
25	4	1	4	106
26	2	3	3	84
27	3	2	3	107
28	3	4	3	97
29	2	2	3	93
30	3	2	3	97
31	3	3	4	84
32	2	2	3	80
33	2	2	3	83
34	2	2	3	83
35	3	3	4	103
36	2	3	4	100
37	3	2	4	98
38	3	2	3	99
39	3	3	4	104
40	2	3	3	99

=====
(bersambung)

(sambungan)

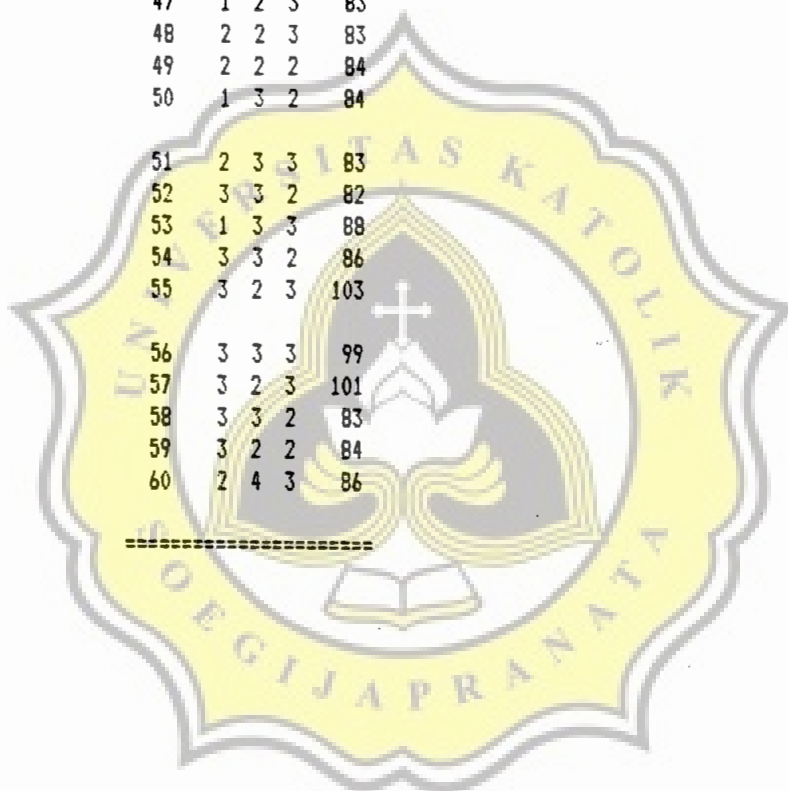
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total

41 3 3 4 100
42 3 3 4 101
43 3 3 4 108
44 3 3 4 111
45 3 3 4 104

46 2 2 3 86
47 1 2 3 83
48 2 2 3 83
49 2 2 2 84
50 1 3 2 84

51 2 3 3 83
52 3 3 2 82
53 1 3 3 88
54 3 3 2 86
55 3 2 3 103

56 3 3 3 99
57 3 2 3 101
58 3 3 2 83
59 3 2 2 84
60 2 4 3 86



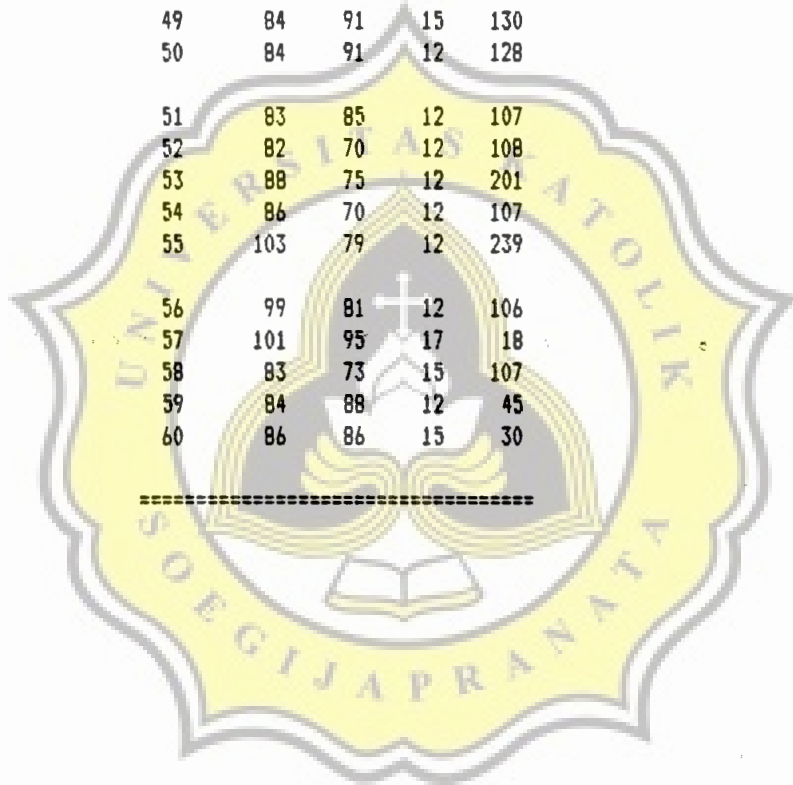
** TABEL DATA : anja

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	112	88	12	167
2	74	92	12	132
3	97	82	12	35
4	105	88	12	1113
5	88	87	17	128
6	72	83	17	190
7	80	81	17	181
8	81	91	12	20
9	88	91	15	35
10	83	64	12	22
11	112	69	12	54
12	104	76	12	50
13	94	75	15	178
14	85	81	15	86
15	88	87	15	37
16	98	84	12	54
17	83	64	12	17
18	90	93	15	182
19	108	65	12	34
20	94	61	12	49
21	106	63	12	23
22	104	61	12	252
23	79	63	12	42
24	84	92	15	46
25	106	80	15	46
26	84	89	12	89
27	107	65	12	239
28	97	51	12	266
29	93	59	12	186
30	97	60	12	194
31	84	91	17	262
32	80	91	12	7
33	83	94	12	50
34	83	78	12	169
35	103	78	12	182
36	100	74	12	182
37	98	61	12	191
38	99	89	12	293
39	104	85	12	290
40	99	83	12	218

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
41	100	87	12	263
42	101	94	12	242
43	108	86	12	191
44	111	87	12	204
45	104	73	12	242
46	86	75	15	59
47	83	69	12	95
48	83	72	12	101
49	84	91	15	130
50	84	91	12	128
51	83	85	12	107
52	82	70	12	108
53	88	75	12	201
54	86	70	12	107
55	103	79	12	239
56	99	81	12	106
57	101	95	17	18
58	83	73	15	107
59	84	88	12	45
60	86	86	15	30





TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
6	0	1.37	-1.37	1.87	1.37
5	13	8.15	4.85	23.48	2.88
4	17	20.48	-3.48	12.10	0.59
3	23	20.48	2.52	6.36	0.31
2	7	8.15	-1.15	1.33	0.16
1	0	1.37	-1.37	1.87	1.37
Total	60	60.00	0.00	--	6.68

db = 5 p = 0.245
Sebarannya : normal.

KECCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
6	0	1.00
5	13	8.00
4	17	20.00
3	23	20.00
2	7	8.00
1	0	1.00

Rerata = 92.750
S.B. = 10.492
Kai Kuadrat = 6.681
p = 0.245

*** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
8	0	2.26	-2.26	5.09	2.26
7	12	6.67	5.33	28.39	4.25
6	16	12.72	3.28	10.76	0.85
5	9	15.52	-6.52	42.46	2.74
4	11	12.72	-1.72	2.96	0.23
3	9	6.67	2.33	5.42	0.81
2	2	2.26	-0.26	0.07	0.03
1	1	0.59	0.41	0.16	0.28
Total	60	60.00	0.00	--	12.04

db = 8 p = 0.150
 Sebarannya : normal.

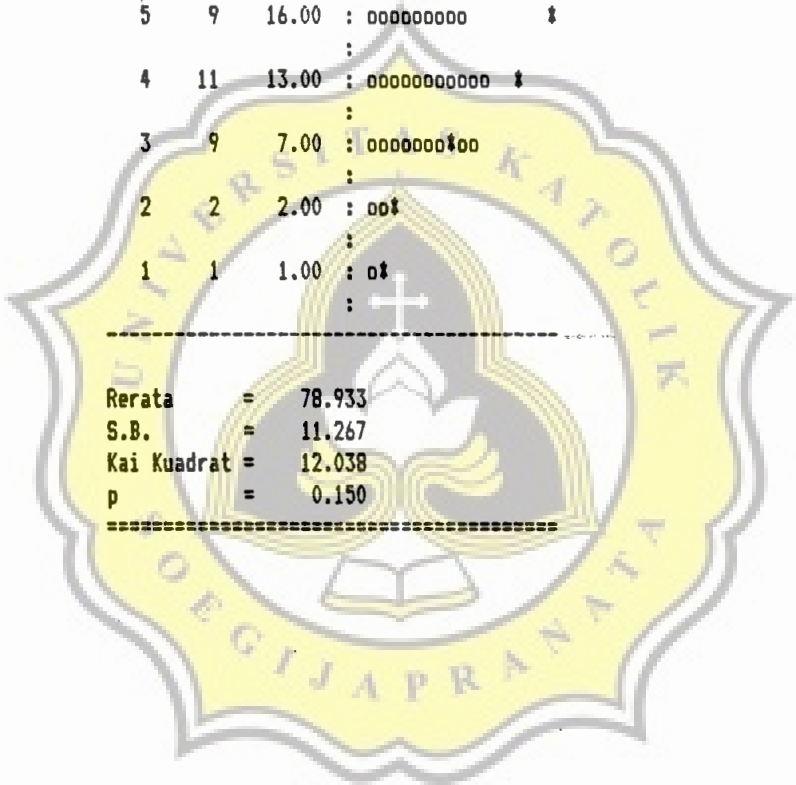
KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas fo fh

9	0	1.00	: *
			:
8	0	2.00	: *
			:
7	12	7.00	: 0000000*00000
			:
6	16	13.00	: 000000000000*000
			:
5	9	16.00	: 000000000 *
			:
4	11	13.00	: 0000000000 *
			:
3	9	7.00	: 0000000*00
			:
2	2	2.00	: 00*
			:
1	1	1.00	: 0*
			:

Rerata	=	78.933
S.B.	=	11.267
Kai Kuadrat	=	12.038
p	=	0.150



==
**** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4**
 ==

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	1	2.15	-1.15	1.33	0.62
4	10	14.30	-4.30	18.52	1.30
3	31	27.08	3.92	15.34	0.57
2	18	14.30	3.70	13.66	0.96
1	0	2.15	-2.15	4.64	2.15
Total	60	60.00	0.00	--	5.59

db = 4 p = 0.232
 Sebarannya : normal.

==
**** KECOCOKAN KURVE: X 4**
 ==

Klas	fo	fh	
5	1	2.00	: o †
			:
4	10	14.00	: oooooooooo †
			:
3	31	27.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooo †oooo
			:
2	18	14.00	: oooooooooooooooooo †oooo
			:
1	0	2.00	: †
			:

Rerata = 145.233
 S.B. = 152.341
 Kai Kuadrat = 5.589
 p = 0.232
 ==



Cetakan Ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

Nama Peneliti : Evarista Anjar Nurswantari
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Mei 1994
Nama Berkas : anja

Nama Ubahan Bebas X : Konsep Diri
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60

*** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	5565	522649	4736
1	5565	522649	4.968998E+07	438109
2	522649	4.968998E+07	4.780266E+09	4.104481E+07
Y	4736	438109	4.104481E+07	381318

**** MATRIKS DISPERSI**

```
=====
```

X	1	2	Y
1	6495.219	1214276	-1155
2	1214276	2.275656E+08	-209616
Y	-1155.031	-209620	7489.719

```
=====
```

**** MATRIKS INTERKORELASI**

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	-0.166
p	0.000	0.000	0.203
2	0.999	1.000	-0.161
p	0.000	0.000	0.218
Y	-0.166	-0.161	1.000
p	0.203	0.218	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

**** Koef. Garis Regresi Linear**

Beta 0 = 95.426
Beta 1 = -0.178

Ralat Baku Est. = 11.207
Ry(1) = 0.166
Koef. Det. (R²) = 0.027

**** Koef. Garis Regresi Kuadratik**

Beta 0 = 193.075
Beta 1 = -2.293
Beta 2 = 0.011

Ralat Baku Est. = 11.249
Ry(12) = 0.192
Koef. Det. (R²) = 0.037

==
**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2**
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	205.392	1	205.392	1.635	0.203
Res. Linear	7,284.327	58	125.592	--	--
Regr. Kuadratik	276.824	2	138.412	1.094	0.300
Res. Kuadratik	7,212.895	57	126.542	--	--
Total	7,489.719	59	--	--	--

==
**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2**
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	276.824	2	138.412	1.094	0.300
Regr. Linear	205.392	1	205.392	1.635	0.203
Keuntungan	71.433	1	71.433	0.564	0.538
Res. Kuadratik	7,212.895	57	126.542	--	--
Total	7,489.719	59	--	--	--

==
 << Korelasinya Linear >>
 ==

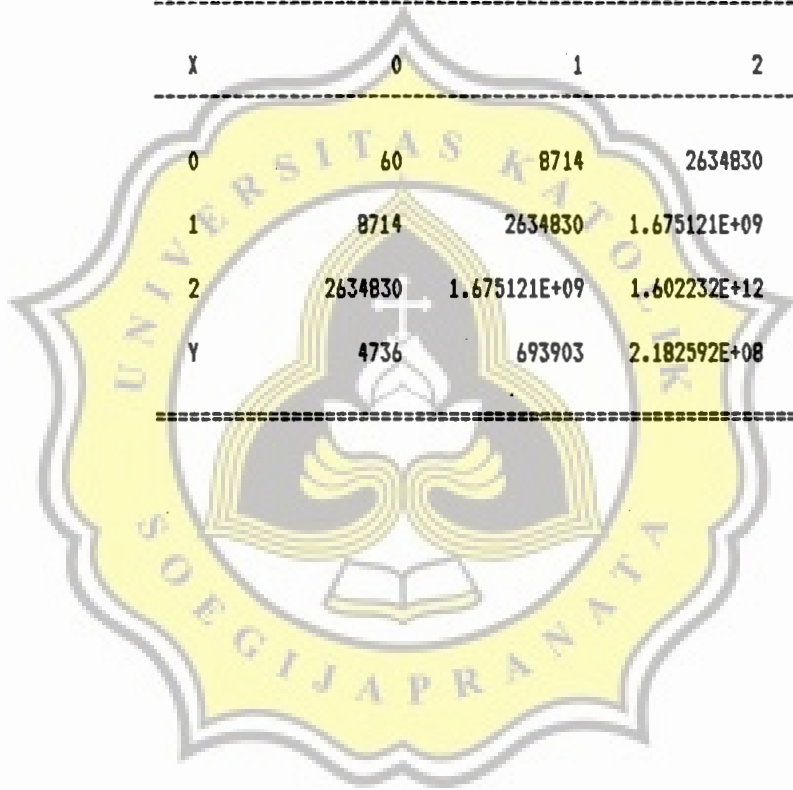
Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 60
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 60

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	8714	2634830	4736
1	8714	2634830	1.675121E+09	693903
2	2634830	1.675121E+09	1.602232E+12	2.182592E+08
Y	4736	693903	2.182592E+08	381318



MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1369267	1.292456E+09	6077.938
2	1.292456E+09	1.486526E+12	1.028328E+07
Y	6077.938	1.028328E+07	7489.719

```
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.906	0.060
p	0.030	0.000	0.653
2	0.906	1.000	0.097
p	0.000	0.000	0.535
Y	0.060	0.097	1.000
p	0.653	0.535	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 78.289

Beta 1 = 0.004

Ralat Baku Est. = 11.343

Ry(1) = 0.060

Koef. Det. (R²) = 0.004

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 79.878

Beta 1 = -0.012

Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 11.383

Ry(12) = 0.118

Koef. Det. (R²) = 0.014

==
RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 2
 ==

Sumber	JK	db	RK
Regr. Linear	26.979	1	26.979
Res. Linear	7,462.740	58	128.668
Regr. Kuadratik	104.515	2	52.257
Res. Kuadratik	7,385.204	57	129.565
Total	7,489.719	59	--

==
RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 2
 ==

Sumber	JK	db	RK
Regr. Kuadratik	104.515	2	52.257
Regr. Linear	26.979	1	26.979
Keuntungan	77.536	1	77.536
Res. Kuadratik	7,385.204	57	129.565
Total	7,489.719	59	--

==
 << Korelasinya Linear >>
 ==

Nama Ubahan Bebas X : Tingkat Pendidikan
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

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

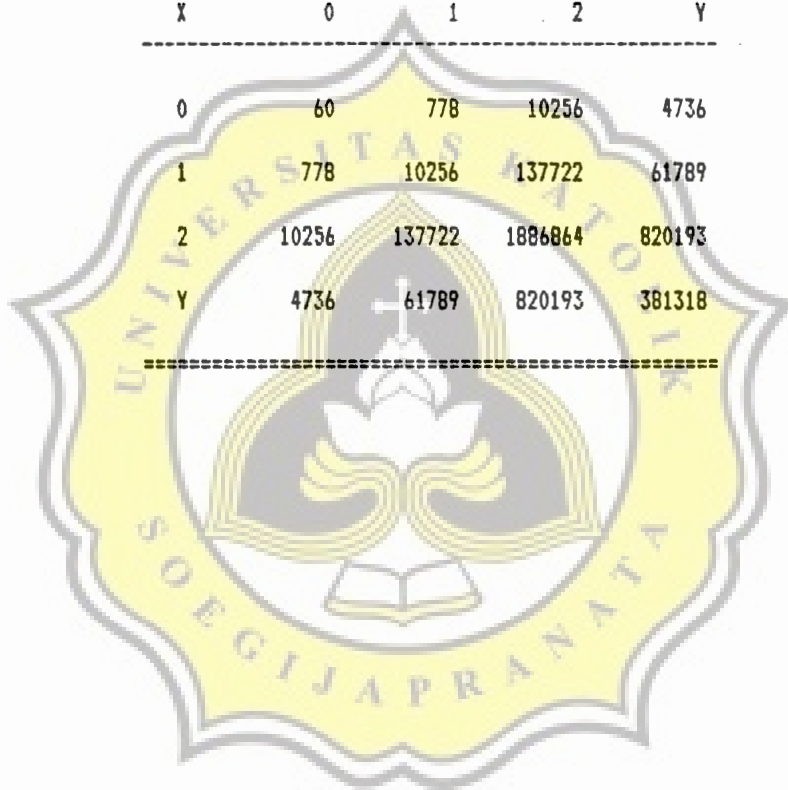
Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60

STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	60	778	10256	4736
1	778	10256	137722	61789
2	10256	137722	1886864	820193
Y	4736	61789	820193	381318

=====



*** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	167.933	4,735.860	378.867
2	4,735.860	133,771.600	10,652.750
Y	378.863	10,652.630	7,489.719

*** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.338
p	0.000	0.000	0.008
2	0.999	1.000	0.337
p	0.000	0.000	0.008
Y	0.338	0.337	1.000
p	0.008	0.008	0.000

p = dua-ekor.

*** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 49.680

Beta 1 = 2.256

Ralat Baku Est. = 10.696

Ry(1) = 0.338

Koef. Det. (R²) = 0.114

*** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 21.117

Beta 1 = 6.392

Beta 2 = -0.147

Ralat Baku Est. = 10.785

Ry(12) = 0.339

Koef. Det. (R²) = 0.115

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 2

Sumber	JK	db	RK
Regr. Linear	854.741	1	854.741
Res. Linear	6,634.978	58	114.396
Regr. Kuadratik	859.387	2	429.694
Res. Kuadratik	6,630.332	57	116.322
Total	7,489.719	59	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 2

Sumber	JK	db	RK
Regr. Kuadratik	859.387	2	429.694
Regr. Linear	854.741	1	854.741
Keuntungan	4.646	1	4.646
Res. Kuadratik	6,630.332	57	116.322
Total	7,489.719	59	--

<< Korelasinya Linear >>



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI PARSIAL 0-JALUR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082
=====

Nama Peneliti : Evarista Anjar Nurswantari
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Nama Berkas : anja

Nama Ubahan Bebas X 1 : Konsep Diri
Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa Kerja
Nama Ubahan Bebas X 3 : Tingkat Pendidikan
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



Cetakan ke- 1 / 1

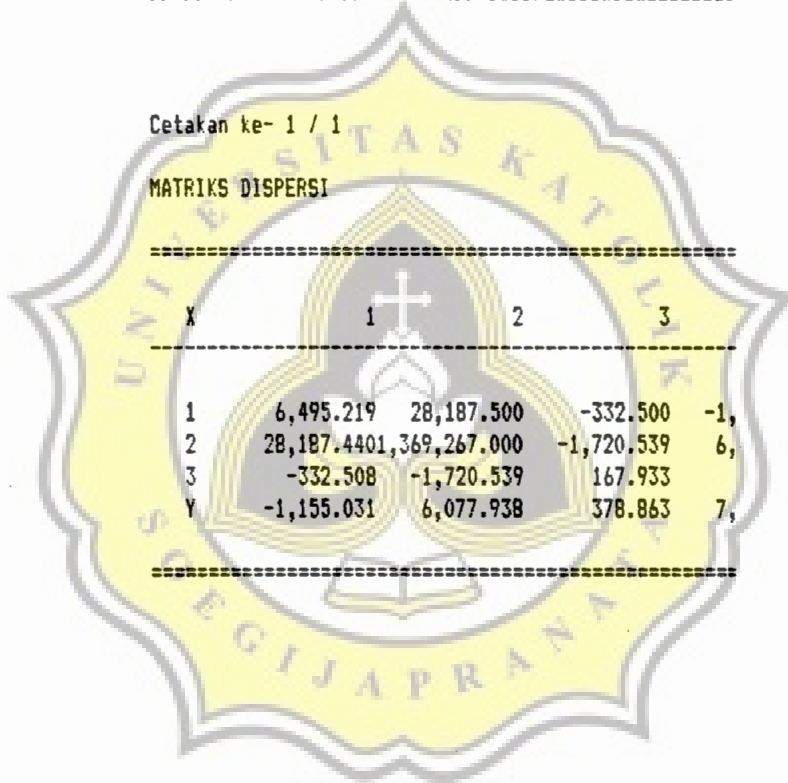
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3
0	60	5565	8714	778
1	5565	522649	836411	71827
2	8714	836411	2634830	111271
3	778	71827	111271	10256
Y	4736	438109	693903	61789

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	
1	6,495.219	28,187.500	-332.500	-1,
2	28,187.4401,369,267.000	-1,720.539	6,	
3	-332.508	-1,720.539	167.933	
Y	-1,155.031	6,077.938	378.863	7,



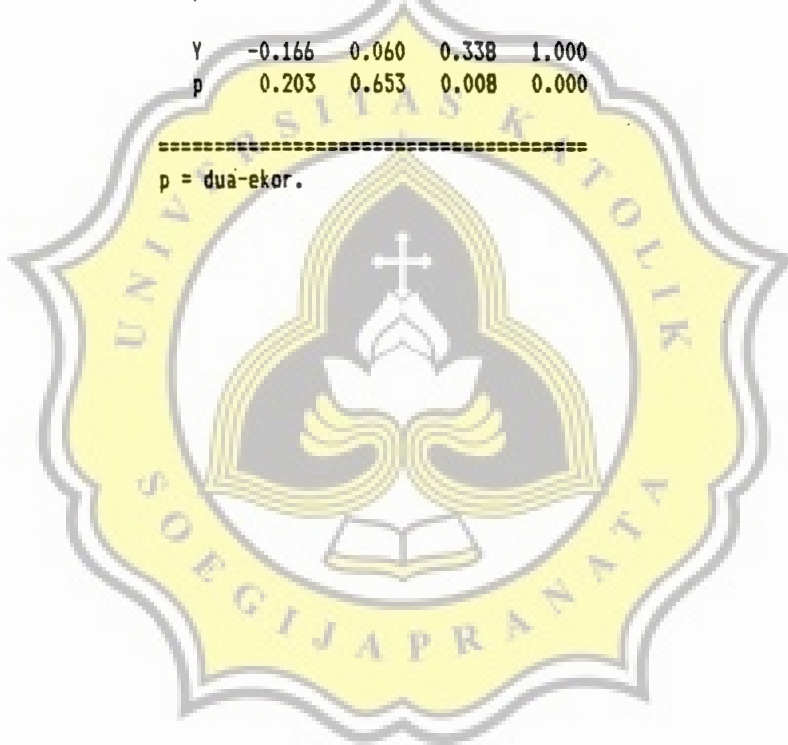
MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	1	2	3	Y
1	1.000	0.299	-0.318	-0.166
p	0.000	0.019	0.013	0.203
2	0.299	1.000	-0.113	0.060
p	0.019	0.000	0.608	0.653
3	-0.318	-0.113	1.000	0.338
p	0.013	0.608	0.000	0.008
Y	-0.166	0.060	0.338	1.000
p	0.203	0.653	0.008	0.000

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG KEDUA

=====

Statistik Nilai

$r_{1,y-2,3}$ -0.099
p 0.533

$r_{2,y-1,3}$ 0.129
p 0.663

$r_{3,y-1,2}$ 0.309
p 0.017

=====

p = dua-ekor.





**DAFTAR PENILAIAN PELAKSANA PEKERJAAN
PEGAWAI PT. CAHYA YETITO AGUNG**

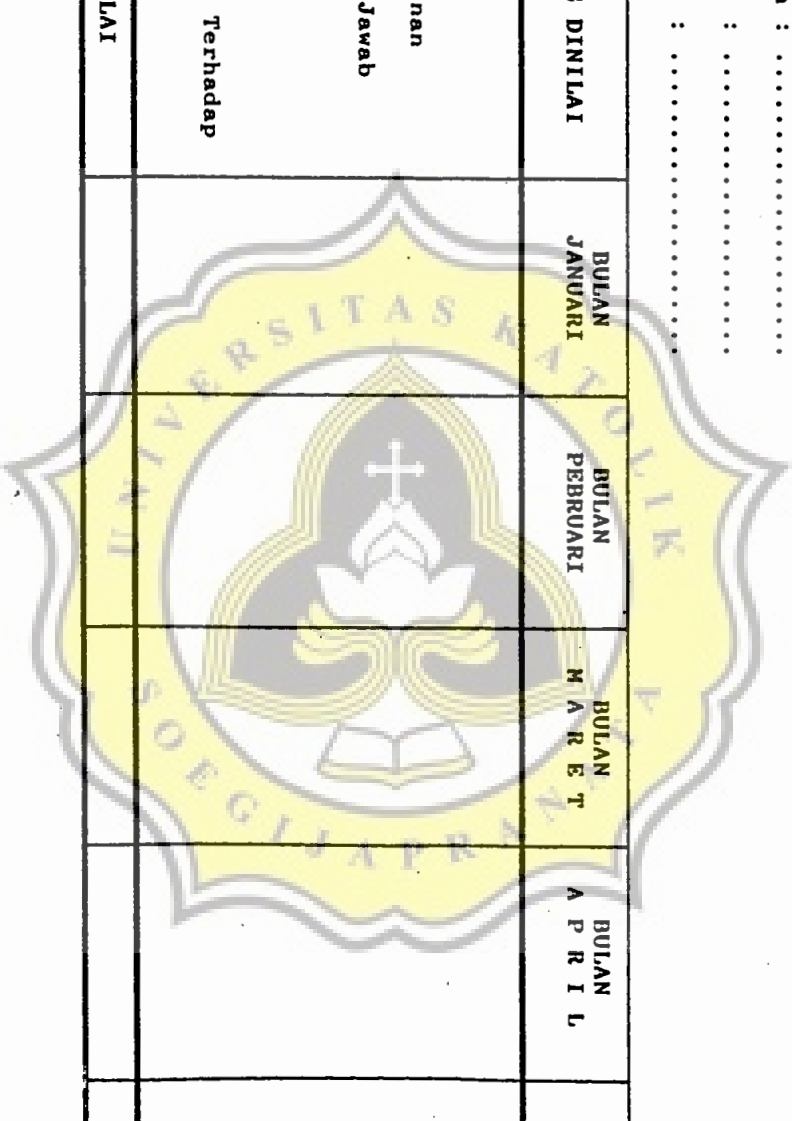
Jangka Waktu Kuartal I (bulan Januari s/d April) tahun 19..

N a m a :

Bagian/Jabatan :

Nama Penilai :

Jabatan :



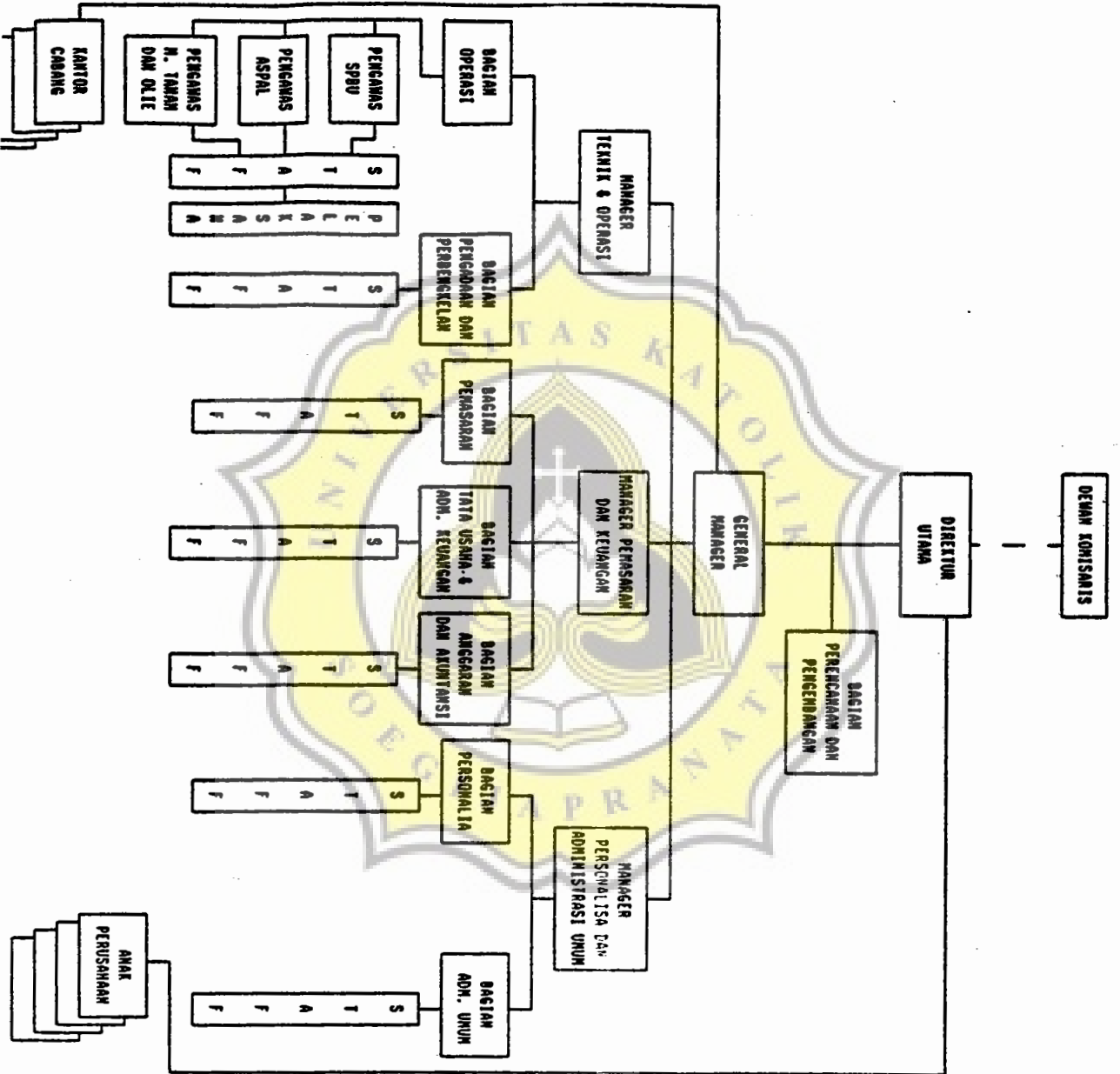
UNSUR YANG DINILAI	BULAN JANUARI	BULAN PEBRUARI	BULAN M A R E T	BULAN A P R I L	TOTAL NILAI
A. Absensi					
B. Kedisiplinan					
C. Tanggung Jawab					
D. Kejujuran					
E. Kerjasama					
F. Kemampuan Terhadap Pekerjaan					
TOTAL NILAI					

KETERANGAN :

KEPUTUSAN :



STRUKTUR ORGANISASI
PT. CARYA YETI AGUNG PUSAT SEMARANG







PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
SEMARANG 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 1396/P/III/94

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 9 Maret 1994 no. 070/1620/III/94
2. Surat dari Dekan Fak. Psik. UNIKA Seogijapranata Smg tgl. 1 Maret 1994 nomor : B.2.01/542/Uks/07/II/94

III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh

1. Nama : **EVARISTA ANAJAR N**
2. Pekerjaan : **Mhs**
3. Alamat : **Jl. Melati Raya 29 Unagaran**
4. Penanggungjawab : **Drs. I. Bagus W, MS**
5. Maksud tujuan research/survey : **Untuk skripsi berjudul: HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN PRESTASI KERJA PADA KARYAWAN.**
6. Lokasi : **Kodya Semarang**

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

9 Maret s.d 9 Juni 1994

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 10 Maret 1994

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KELOMPOK BAPPEDA TINGKAT I



TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
4. Bupati/Walikota madya KDH Tk. II
Semarang
5. Arsip.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

SEMARANG 50132

Semarang, 10 Maret 1994

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 1396/P/III/94

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research/
Survey.

Walikotamadya KDH TK II Semarang

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal 10 Maret 1994 Nomor : R/ 1396/P/III/94 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

EVARISTA ANAJAR N

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Kabid Litbang

B/ S. Sisie PPF

Ir. Harijante.

NIP. 500 098 488

TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

Semarang

Arsip



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

SEMARANG 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 1396/P/III/94

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappenda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 9 Maret 1994 no. 070/ 1620/III/94
2. Suratdari Dekan Fak. Psik. UNIKA Seogijapranata Smg tgl. 1 Maret 1994 nomor : B.2.01/542/Uks/07/II/94
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :
1. N a m a : **EVARISTA ANAJAR N**
2. Pekerjaan : **Mhs**
3. Alamat : **Jl. Melati Raya 29 Unagaran**
4. Penanggungjawab : **Drs.Y. Bagus W, MS**
5. Maksud tujuan research/survey : **Untuk skripsi berjudul: HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN PRESTASI KERJA PADA KARYAWAN.**
6. L o k a s i : **Kedya Semarang**

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

9 Maret s-d 9 Juni 1994

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 10 Maret 1994

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

TEMBUSAN :

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
- Bupati/Walikota Tamadya KDH Tk. II
.....**Semarang**.....
- Arsip.



PERTAMINA

PT. CARYA YETITO AGUNG

Pemborong Bangunan : Gedung² / Jalan / Jembatan / Air / Dam / Jalan K. Api dll.

Notaris RM. Soeprapto No. 67 Tgl. 27 Nop. 1968 Pengesahan Dep. Keh. No. Y. A. 5 / 339 / 18.1978

BANKERS : BBD / BDN / BNI

SURAT KETERANGAN

NO. : 125/CYA/SK/UM/V/94.

Yang bertanda tangan di bawah ini selaku Kepala Bagian Personalia PT. Carya Yetito Agung Semarang, menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Evarista Anjar Nurswantari
NIM/NIRM : 87.471/87.6.111.08000.50197.
Tempat tgl. lahir : Ungaran. 26 Oktober 1968
Alamat : Jl. Melati Raya No. 29 Ungaran.

Telah selesai mengadakan penelitian di PT. Carya Yetito Agung Semarang dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) dengan judul " HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN PRESTASI KERJA PADA KARYAWAN ". Terhitung sejak tanggal 15 Maret - 14 Mei 1994.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 Mei 1994.

PT. Carya Yetito Agung


Mudjiono, SH

Kabag Personalia