



## KUESIONER

### I. Identitas Responden

NAMA : .....

STATUS : .....

PENDIDIKAN TERAKHIR : .....

### II. Daftar Pertanyaan

#### A. Gaya Kepemimpinan

1. Atasan adalah orang yang dekat dengan bawahan :
  - a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
2. Atasan bersedia di ajak berdiskusi tentang keluhan yang di alami dalam menyelesaikan tugasnya :
  - a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
3. Atasan tidak hanya memerintah saja tetapi juga memberikan gambaran tentang tugas yang harus dikerjakan :

- a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
4. Atasan bukan orang yang ketat dalam mengawasi tugas, sehingga saya dapat kreatif dalam mengerjakan tugas :
- a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
5. Atasan adalah orang yang bijak karena tidak pernah pilih kasih dalam memberikan tugas :
- a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju

#### B. Kepuasan Kerja

1. Saya merasa puas dengan upah yang saya terima selama ini :
- a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu

- d. tidak setuju  
e. sangat tidak setuju
2. Pembayaran upah yang dilakukan perusahaan selalu tepat waktu.
- a. sangat setuju  
b. setuju  
c. ragu-ragu  
d. tidak setuju  
e. sangat tidak setuju
3. Saya merasa telah mendapatkan pengakuan dan penghargaan yang semestinya saya terima.
- a. sangat setuju  
b. setuju  
c. ragu-ragu  
d. tidak setuju  
e. sangat tidak setuju
4. Perusahaan menyediakan pengaman/ pelindung untuk melakukan tugas yang mengandung resiko :
- a. sangat setuju  
b. setuju  
c. ragu-ragu  
d. tidak setuju  
e. sangat tidak setuju
5. Tunjangan hari tua bagi para karyawan sangat penting.
- a. sangat setuju  
b. setuju

- c. ragu-ragu
- d. tidak setuju
- e. sangat tidak setuju

### C. Semangat Kerja

1. Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat pada jadwal.
  - a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
2. saya berusaha untuk dapat mencapai hasil kerja yang lebih baik :
  - a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
3. Saya jarang tidak masuk tanpa alasan :
  - a. sangat setuju
  - b. setuju
  - c. ragu-ragu
  - d. tidak setuju
  - e. sangat tidak setuju
4. Kedatangan saya selalu tepat waktu :
  - a. sangat setuju

- b. setuju
- c. ragu-ragu
- d. tidak setuju
- e. sangat tidak setuju





**Daftar pertanyaan gaya kepemimpinan**

1. Atasan adalah orang yang dekat dengan bawahan.
2. Atasan adalah orang yang bersedia di ajak berdiskusi tentang tugas.
3. Atasan Memberi uraian tugas tidak hanya memerintah.
4. Atasan bukan orang yang ketat dalam mengawasi tugas sehingga karyawan dapat kreatif dalam mengerjakan tugas.
5. Atasan tidak pernah pilih kasih dalam memberi tugas.

SS	S	R	TS	STS
17	21	13	-	-
13	23	12	3	-
16	18	16	1	-
13	24	11	3	-
15	20	15	1	-

**Daftar pertanyaan kepuasan kerja**

1. Responden merasa puas dengan upah yang diterima.
2. Upah yang dibayarkan selalu tepat waktu.
3. Responden merasa telah mendapat pengakuan dan penghargaan yang semestinya diterima.
4. Perusahaan menyediakan pengaman untuk tugas beresiko.
5. Responden menganggap tunjangan hari tua adalah penting.

SS	S	R	TS	TST
17	21	13	-	-
17	17	12	3	-
16	25	9	1	-
12	26	10	3	-
16	19	15	1	-

**Daftar pertanyaan semangat kerja**

1. Pekerjaan selalu diselesaikan tepat waktu.
2. Responden berusaha untuk mencapai hasil kerja yang lebih baik.
3. Responden jarang tidak masuk tanpa alasan.
4. Responden selalu hadir tepat waktu.

SS	S	R	TS	TST
17	20	11	3	-
11	29	10	1	-
7	27	14	3	-
14	22	14	1	-

Keterangan :

- \* 21 responden setuju dengan pendapat atasan adalah orang yang dekat dengan bawahan.
- \* 23 responden setuju dengan pendapat atasan adalah orang yang bersedia diajak berdiskusi tentang tugas.
- \* 18 responden setuju dengan pendapat bahwa atasan bukan tipe yang hanya memerintah tetapi memberi uraian tugas dengan jelas.
- \* 24 responden setuju bahwa atasannya bukan orang yang ketat dalam mengawasi tugas, sehingga karyawan dapat kreatif dalam mengerjakan tugas.
- \* 20 responden setuju dengan pendapat atasannya adalah orang yang tidak pernah pilih kasih dalam memberi tugas.
- \* 21 responden setuju telah merasa puas dengan upah yang diterima.
- \* 19 responden setuju bahwa upah yang dibayarkan selalu tepat waktu
- \* 25 responden setuju dengan pendapat bahwa mereka telah mendapat pengakuan dan penghargaan.
- \* 26 responden setuju bahwa perusahaan telah menyediakan pengamanan untuk tugas yang beresiko.
- \* 19 responden setuju pada tunjangan pada hari tua yang harus diberikan.
- \* 20 responden setuju bahwa pekerjaannya selalu selesai tepat waktu.

- \* 29 responden setuju bahwa mereka berusaha untuk mencapai hasil kerja yang lebih baik.
- \* 27 responden setuju bahwa mereka jarang tidak masuk tanpa alasan.
- \* 22 responden setuju bahwa mereka selalu hadir tepat waktu.

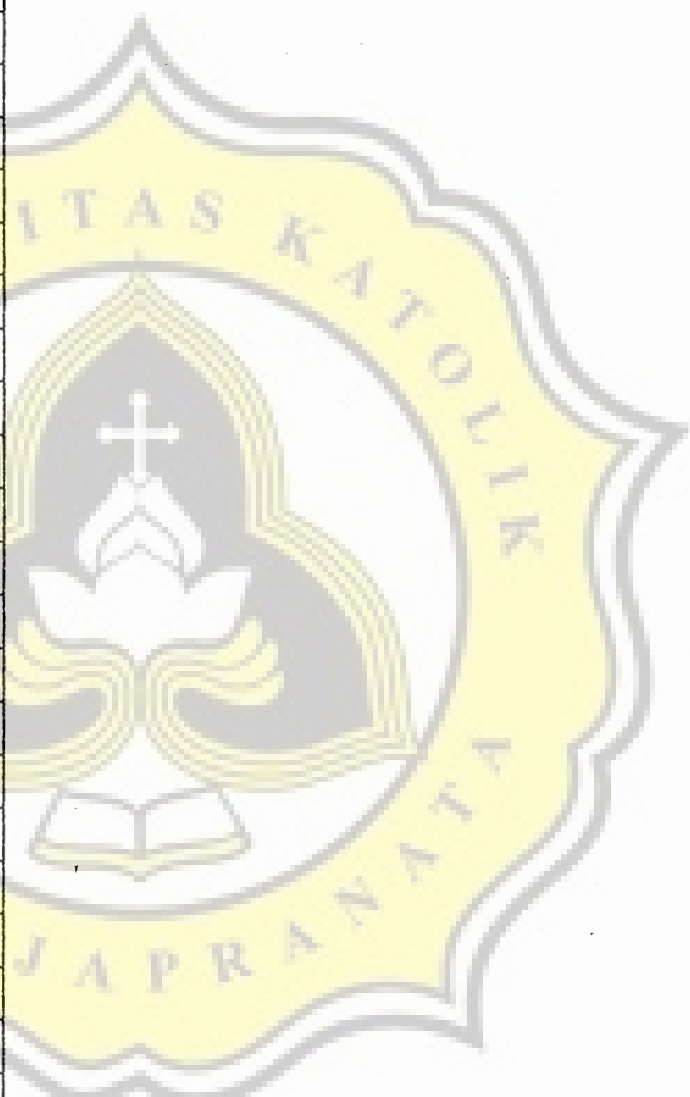
Dari hasil penelitian yang dilakukan diketahui bahwa gaya kepemimpinan menurut persepsi karyawan adalah gaya kepemimpinan demokrasi.

Sedangkan kepuasan kerja diidentifikasi dengan upah yang diterima, pengakuan dan penghargaan serta tunjangan di hari tua.

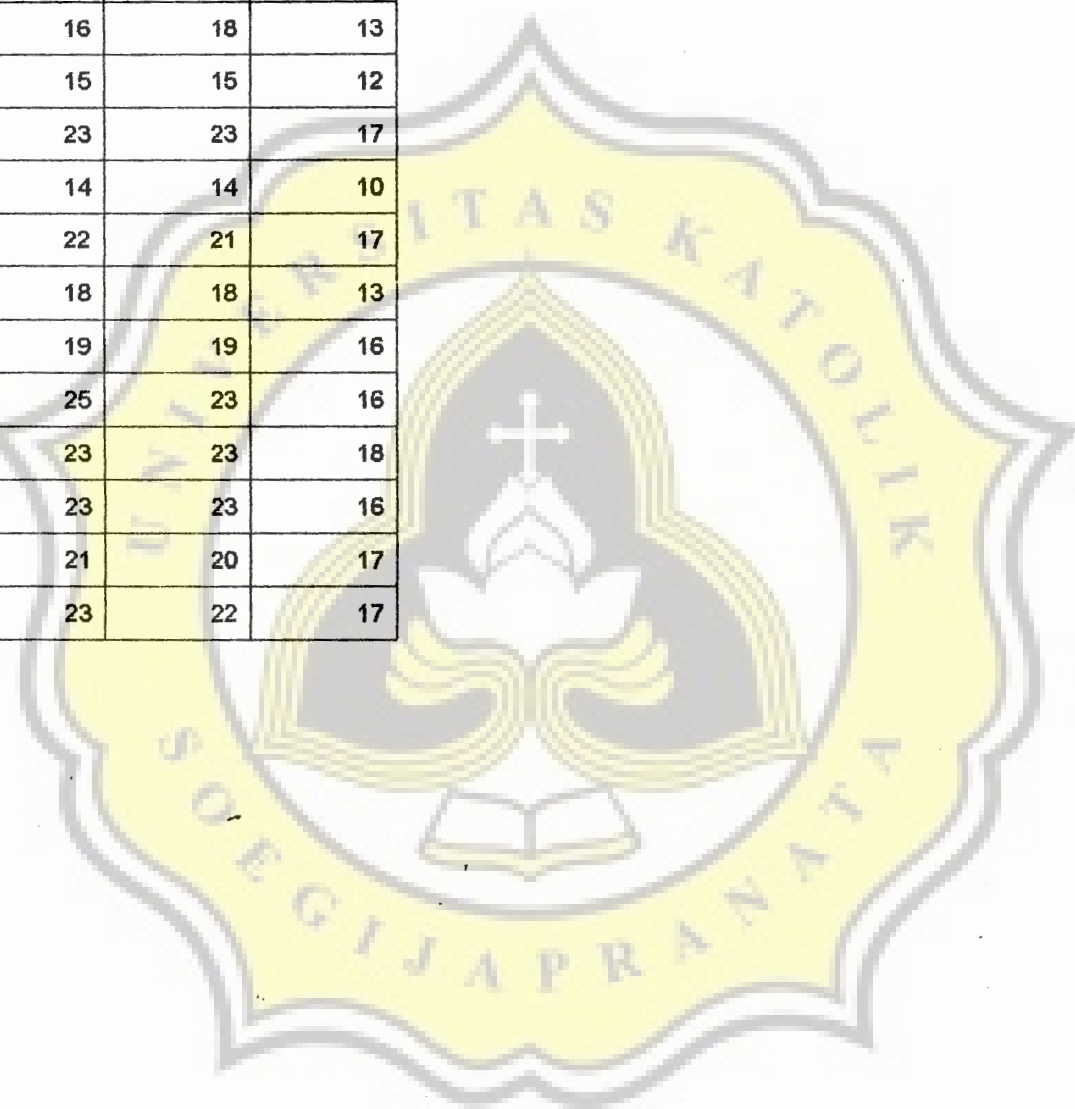
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
5	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	3	5	3	5	5	4	5	3	5	4	5	3
3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	5	4	4	3
4	4	3	3	3	4	5	5	3	3	5	5	3	3
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5
3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4
3	4	3	4	3	3	5	5	4	3	5	4	4	3
4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5
3	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	5	3
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
4	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	4	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4
3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5
4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4
3	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5
4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4

gaya	kepuasan	semangat
20	23	18
24	24	18
19	19	15
20	21	16
25	25	17
21	22	17
17	17	15
18	19	16
17	20	16
22	22	17
14	14	11
23	23	17
17	19	17
16	16	14
19	20	16
17	20	16
24	22	18
21	22	17
21	21	17
23	23	18
25	23	18
19	19	14
23	23	18
17	17	14
18	18	14
22	23	18
17	17	13
20	21	17
16	17	14
17	17	15
14	14	10
15	15	12
17	17	15



gaya	kepuasan	semangat
21	21	16
25	25	19
21	21	15
20	20	16
24	24	18
20	20	16
16	18	13
15	15	12
23	23	17
14	14	10
22	21	17
18	18	13
19	19	16
25	23	16
23	23	18
23	23	16
21	20	17
23	22	17





E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

	Mean	Std Dev	Cases
X1	4.0784	.7705	51.0
X2	3.9020	.8545	51.0
X3	3.9608	.8476	51.0
X4	3.9216	.8448	51.0
X5	3.9608	.8237	51.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	19.8235	10.4282	3.2293	5

m-total Statistics GAYA KEPEMIMPINAN

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
15.7451	7.9537	.4327	.8571
15.9216	6.3937	.7646	.7694
15.8627	6.8408	.6471	.8039
15.9020	6.4902	.7491	.7744
15.8627	7.0408	.6198	.8114

iability Coefficients

f Cases = 51.0

N of Items = 5

ha = .8383

ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
X6	4.0784	.7705	51.0
X7	3.9804	.9053	51.0
X8	4.0980	.7551	51.0
X9	3.9216	.8208	51.0
X10	3.9804	.8364	51.0

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
Statistics for SCALE	20.0588	8.8565	2.9760	5

m-total Statistics KEPUASAN KERJA

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
15.9804	6.7396	.3807	.7867
16.0784	5.2337	.6767	.6869
15.9608	6.3984	.4942	.7526
16.1373	5.4808	.7030	.6806
16.0784	6.0737	.5053	.7500

eliability Coefficients

f Cases = 51.0 N of Items = 5

ha = .7762

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
X11	4.0000	.8944	51.0
X12	3.9804	.7068	51.0
X13	3.7451	.7705	51.0
X14	3.9608	.7990	51.0

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
Statistics for SCALE	15.6863	4.6596	2.1586	4

m-total Statistics SEMANGAT KERJA

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
11.6863	2.4996	.4809	.4608
11.7059	3.2118	.3743	.5509
11.9412	3.1365	.3405	.5731
11.7255	3.0031	.3676	.5543

Reliability Coefficients

N of Cases = 51.0

N of Items = 4

ha = .6089



LAMPIRAN 4

PERHITUNGAN ANALISA DATA

\* \* \* \* MULTIPLE REGRESSION \* \* \* \*

use Deletion of Missing Data

ion Number 1 Dependent Variable.. SEMANGAT

Number 1. Method: Enter GAYA KEPUASAN

ple(s) Entered on Step Number

- KEPUASAN
- GAYA

ple R .90708  
are .82279  
ted R Square .81541  
ard Error .92742

sis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
ession	2	191.69485	95.84742
ial	48	41.28555	.86012

111.43552 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

ple	B	SE B	Beta	T	Sig T
SEMANGAT	.099434	.125205	.148753	.794	.4310
KEPUASAN	.759076	.135862	1.046504	5.587	.0000
(Constant)	2.431230	.898647		2.705	.0094

P A R T I A L   C O R R E L A T I O N   C O E F F I C I E N T S - - -

olling for.. GAYA

	SEMANGAT	KEPUASAN
SAT	1.0000 ( 0)	.6277 ( 48)
	P= .	P= .000
SAN	.6277 ( 48)	1.0000 ( 0)
	P= .000	P= .

ticient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L   C O R R E L A T I O N   C O E F F I C I E N T S - - -

olling for.. KEPUASAN

	SEMANGAT	GAYA
SAT	1.0000 ( 0)	.1139 ( 48)
	P= .	P= .431
	.1139 ( 48)	1.0000 ( 0)
	P= .431	P= .

ticient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

is printed if a coefficient cannot be computed

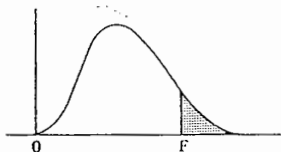


LAMPIRAN 5

TABEL DISTRIBUSI F

EL XII Distribusi F

: biasa = 5%  
: kursif = 1%



ajat bagi bagi $v_2$	Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	$\infty$	
1	161 4052	200 4999	216 5403	225 5625	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 6169	248 6208	249 6234	250 6258	251 6286	252 6302	253 6323	253 6334	254 6352	254 6361	254 6366	
2	18,51 98,49	19,00 99,01	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,34	19,37 99,36	19,38 99,38	19,39 99,40	19,40 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,43 99,44	19,44 99,45	19,45 99,46	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,49	19,48 99,49	19,49 99,49	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50
3	3,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,46	9,12 28,71	9,01 28,24	8,94 27,91	8,88 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,76 27,13	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,66 26,69	8,62 26,50	8,60 26,41	8,58 26,30	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,53 26,12	8,53 26,12	
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,69	6,39 15,98	6,26 15,52	6,16 15,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,68 13,69	5,66 13,61	5,65 13,57	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46	
5	6,61 16,26	5,79 13,27	5,41 12,06	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,45	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,68 9,89	4,64 9,77	4,60 9,63	4,56 9,55	4,53 9,47	4,50 9,38	4,46 9,29	4,44 9,17	4,42 9,13	4,40 9,07	4,38 9,04	4,37 9,02	4,36 9,02	
6	5,99 13,74	5,14 10,92	4,76 9,73	4,53 9,16	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,10 7,98	4,06 7,87	4,03 7,79	4,00 7,72	3,96 7,60	3,92 7,52	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,88	3,67 6,88	
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,12 7,65	3,97 7,46	3,87 7,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,52 6,35	3,49 6,27	3,44 6,07	3,41 5,98	3,38 5,90	3,34 5,85	3,32 5,78	3,29 5,75	3,28 5,70	3,25 5,67	3,24 5,65	3,23 5,65	
8	5,32 11,26	4,46 8,65	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,58 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,56	3,20 5,48	3,15 5,36	3,12 5,28	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,06	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,93 4,86	
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,51	2,80 4,45	2,77 4,36	2,76 4,33	2,73 4,31	2,71 4,31		
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 5,99	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,91 4,78	2,86 4,71	2,82 4,60	2,77 4,52	2,74 4,41	2,70 4,33	2,67 4,25	2,64 4,12	2,61 4,05	2,59 4,01	2,56 3,96	2,55 3,93	2,54 3,91		

Distribusi F (lanjutan)

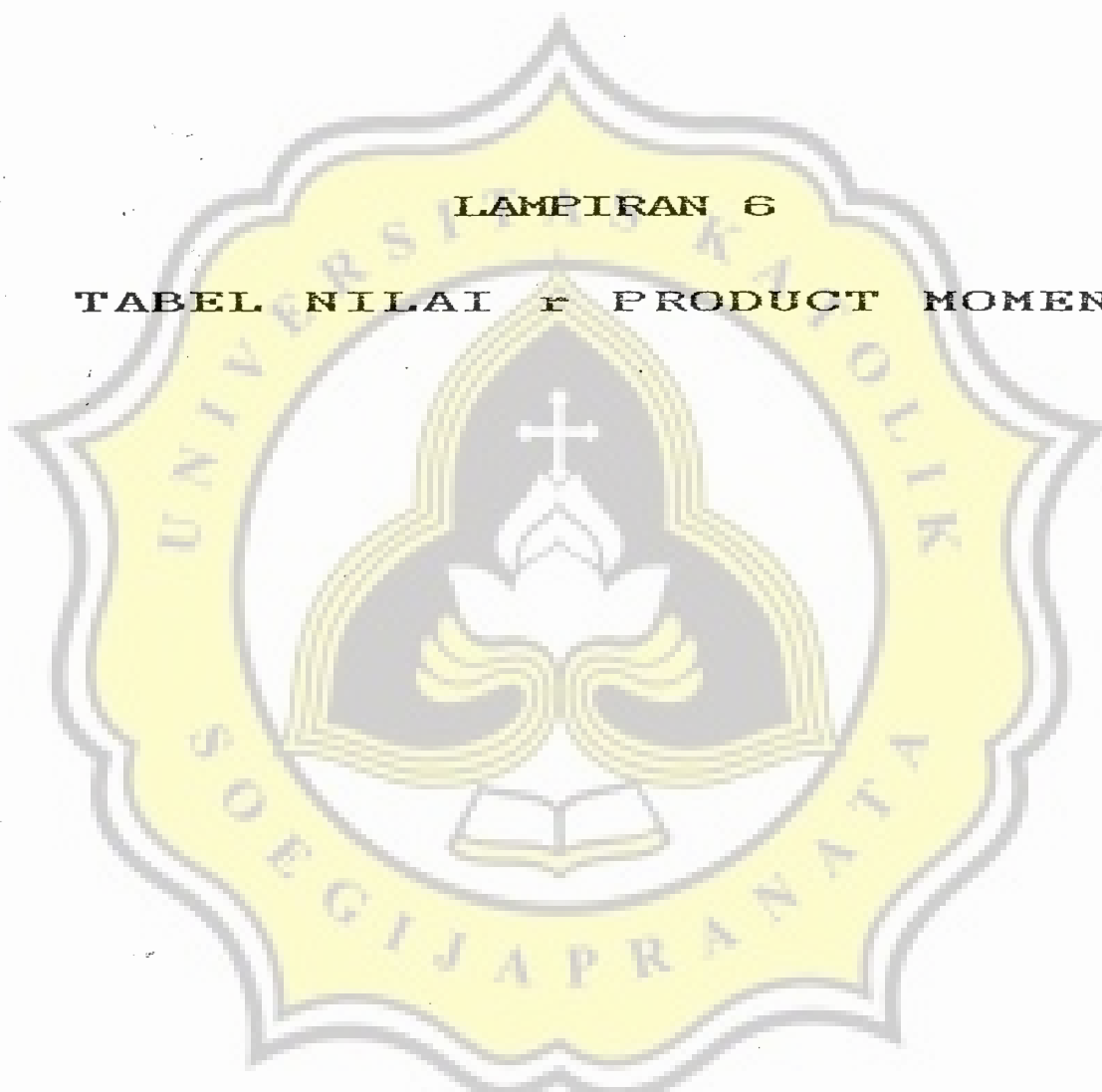
terajat das bagi embagi ( $v_2$ )	Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	$\infty$		
11	4,84 9,63	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	2,95 4,88	2,90 4,74	2,86 4,63	2,82 4,54	2,79 4,46	2,74 4,40	2,70 4,29	2,65 4,21	2,61 4,10	2,57 4,02	2,53 3,94	2,50 3,86	2,47 3,80	2,45 3,74	2,42 3,70	2,41 3,66	2,42 3,31	2,39 3,39	2,36 3,36	2,32 3,36
12	4,75 9,33	3,88 6,93	3,49 5,95	3,26 5,41	3,11 5,06	3,00 4,82	2,92 4,65	2,85 4,50	2,80 4,39	2,76 4,30	2,72 4,22	2,69 4,16	2,64 4,05	2,60 3,98	2,54 3,86	2,50 3,78	2,46 3,70	2,42 3,61	2,40 3,56	2,36 3,49	2,35 3,41	2,32 3,39	2,32 3,36	2,31 3,36	2,30 3,36	
13	4,67 9,07	3,80 6,70	3,41 5,74	3,18 5,20	3,02 4,86	2,92 4,62	2,84 4,44	2,77 4,30	2,71 4,19	2,72 4,10	2,67 4,02	2,63 3,96	2,60 3,85	2,55 3,85	2,51 3,78	2,46 3,70	2,42 3,59	2,38 3,51	2,34 3,42	2,32 3,37	2,28 3,30	2,26 3,27	2,24 3,21	2,22 3,18	2,21 3,16	
14	4,60 8,86	3,74 6,57	3,34 5,56	3,11 5,03	2,96 4,69	2,85 4,46	2,77 4,28	2,70 4,14	2,65 4,03	2,60 3,94	2,56 3,80	2,53 3,70	2,48 3,62	2,44 3,51	2,43 3,43	2,39 3,34	2,35 3,26	2,31 3,21	2,27 3,14	2,24 3,11	2,21 3,06	2,20 3,02	2,19 3,02	2,16 3,02	2,14 3,02	
15	4,54 8,68	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,56	2,79 4,32	2,70 4,14	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,43 3,56	2,39 3,48	2,33 3,36	2,29 3,29	2,25 3,20	2,21 3,12	2,18 3,07	2,15 3,00	2,12 2,97	2,10 2,92	2,08 2,87	2,07 2,87	2,07 2,87	
16	4,49 8,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	2,49 3,69	2,45 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,32 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,09 2,96	2,07 2,85	2,04 2,80	2,02 2,77	2,00 2,76	1,99 2,65	1,97 2,65	
17	4,45 8,40	3,59 6,11	3,20 5,18	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,62 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,35	2,33 3,27	2,29 3,16	2,23 3,08	2,19 3,00	2,15 2,92	2,11 2,86	2,08 2,79	2,04 2,76	2,02 2,76	1,98 2,65	1,95 2,57	1,92 2,57	1,92 2,57	
18	4,41 8,28	3,55 6,01	3,16 5,09	2,93 4,25	2,77 4,01	2,66 3,85	2,58 3,71	2,51 3,60	2,46 3,51	2,41 3,44	2,37 3,37	2,34 3,27	2,29 3,27	2,25 3,19	2,19 3,07	2,15 3,00	2,11 2,91	2,07 2,83	2,04 2,78	2,00 2,78	1,98 2,71	1,96 2,68	1,95 2,62	1,95 2,59	1,92 2,57	
19	4,38 8,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,90 4,60	2,74 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,62	2,38 3,43	2,34 3,36	2,31 3,30	2,28 3,19	2,21 3,12	2,18 3,00	2,12 2,92	2,08 2,84	2,04 2,76	2,00 2,70	1,96 2,63	1,94 2,60	1,94 2,54	1,90 2,49	1,88 2,49		
20	4,35 8,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 3,87	2,60 3,71	2,52 3,56	2,45 3,45	2,40 3,37	2,35 3,30	2,31 3,23	2,28 3,13	2,23 3,05	2,18 2,94	2,12 2,86	2,08 2,77	2,04 2,77	1,99 2,69	1,96 2,63	1,96 2,56	1,92 2,53	1,87 2,47	1,87 2,42	1,84 2,42		
21	4,32 8,02	3,47 5,78	3,07 4,87	2,84 4,04	2,68 3,81	2,57 3,65	2,49 3,61	2,42 3,40	2,37 3,31	2,32 3,24	2,28 3,17	2,25 3,07	2,20 2,99	2,15 2,88	2,09 2,80	2,05 2,72	2,00 2,63	1,96 2,58	1,93 2,51	1,91 2,47	1,87 2,42	1,84 2,38	1,82 2,36	1,80 2,36		
22	4,30 7,94	3,44 5,72	3,03 4,82	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,76	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,35	2,30 3,26	2,26 3,18	2,23 3,12	2,18 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,75	1,93 2,58	1,91 2,53	1,87 2,46	1,84 2,42	1,82 2,37	1,80 2,37	1,78 2,37		
23	4,28 7,88	3,42 5,66	3,03 4,76	2,80 4,26	2,64 3,94	2,53 3,71	2,45 3,54	2,38 3,41	2,32 3,30	2,28 3,21	2,24 3,14	2,20 3,07	2,15 2,97	2,09 2,89	2,04 2,78	2,00 2,70	1,96 2,62	1,93 2,53	1,88 2,48	1,84 2,41	1,82 2,37	1,80 2,32	1,78 2,28			
24	4,26 7,82	3,40 5,61	3,01 4,72	2,78 4,22	2,62 3,90	2,51 3,67	2,43 3,56	2,36 3,36	2,26 3,25	2,22 3,17	2,18 3,09	2,13 3,03	2,09 2,93	2,04 2,85	2,00 2,74	1,96 2,66	1,94 2,58	1,92 2,53	1,87 2,44	1,84 2,42	1,82 2,37	1,80 2,33	1,78 2,27			

Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )	Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.23	2.19	2.17
26	4.22	3.37	2.89	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70
	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.25	2.19	2.15	2.13
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.74	1.71	1.68	1.67
	7.68	5.49	4.60	4.11	3.79	3.56	3.39	3.26	3.14	3.06	2.98	2.93	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.10
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.06	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67
	7.64	5.54	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.17	3.03	2.95	2.90	2.80	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.13	2.06
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65
	7.60	5.52	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.10	2.06
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64
	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03
32	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.70	1.67	1.64	1.61
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.23	3.12	3.04	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.96
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59
	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.91
36	4.11	3.26	2.86	2.63	2.46	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.55
	7.39	5.23	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.87
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.53
	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.53	1.51
	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	3.02	2.91	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84
42	4.07	3.22	2.88	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.69	1.64	1.60	1.57	1.54	1.49
	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.26	3.10	2.96	2.86	2.77	2.70	2.64	2.54	2.46	2.35	2.20	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.78
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.56	1.52	1.50	1.48
	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.55	2.44	2.32	2.24	2.15	2.06	2.00	1.92	1.86	1.82	1.75
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46
	7.21	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.03	2.92	2.82	2.73	2.66	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.98	1.90	1.86	1.80	1.76	1.72
$\infty$	3.84	2.99	2.60	2.37	2.21	2.09	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.69	1.64	1.57	1.52	1.46	1.40	1.35	1.32	1.28	1.24	1.17	1.11
	6.64	4.60	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.24	2.18	2.12	2.07	1.99	1.87	1.79	1.69	1.59	1.52	1.47	1.36	1.25

LAMPIRAN 6

TABEL NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT



LAMPIRAN IL

Tabel Harga Kritis dari r Product-Moment

N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

Tabel Harga kritis dari rho Spearman

N	Interval Kepercayaan		N	Interval Kepercayaan	
	95%	99%		95%	99%
5	1,000	---	16	0,506	0,665
6	0,886	0,929	18	0,475	0,625
7	0,786	0,929	20	0,450	0,591
8	0,738	0,881	22	0,428	0,562
9	0,683	0,833	24	0,409	0,537
10	0,648	0,794	26	0,392	0,515
12	0,591	0,777	28	0,377	0,496
14	0,544	0,715	30	0,364	0,478

# CV. KUSUMA

JL. MPU TANTULAR NO. 70 – 72 SEMARANG  
PHONE : 024 547448

## SURAT – KETERANGAN

Ng bertanda tangan dibawah ini Pimpinan CV. KUSUMA Semarang, dengan ini  
berangkan bahwa :

N a m a : JOHANILA  
N I M : 92. 30. 1163  
N I R M : 92. 6. 111. 02016. 50004  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Manajemen  
Universitas : Unika Soegijapranata

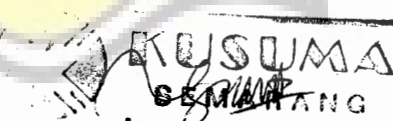
ah mengadakan penelitian di CV. KUSUMA Semarang untuk keperluan skripsi  
g berjudul :

**PENGARUH ANTARA GAYA KEPEMIMPINAN DAN KEPUASAN KERJA  
TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN "**

nikian surat keterangan ini kami buat agar dapat digunakan seperlunya.

Semarang, 18 Januari 1998

Mengetahui,  
Pimpinan Perusahaan :

  
KUSUMA  
SEMARANG

Sri Yuniarti.



**YAYASAN SANDJOJO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
Jl. Pawiyatan Luhur IV / I Bendan Duwur  
Telp. (024) 316142 - 441555  
Semarang - 50234

---

**KARTU KONSULTASI**

NAMA : JOHANILA  
NIM : 92.30.1163  
NIRM : 92.6.11.02016.50004  
TANDA TANGAN : *Johanila*

KOORD. SKRIPSI  
PENGANTIAN

*Dank*

15 NOV 97



**YAYASAN SANDJOJO  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Telp. (024) 316142 - 441555  
Semarang - 50234

**KARTU KONSULTASI**

**SKRIPSI**

NAMA : JOHANILA  
NIM : 92.3D.1163  
NIRM : 92.6.11.02016.50004  
TANDA TANGAN : *Johanila*

COORD. SKRIPSI  
PENGGANTIAN  
*Johanila*  
15 NOV '97

**1. Nama Pembimbing : Indarto , SE**

Dul Skripsi : Pengaruh antara Gaya Kepelaminan dan kepuasan kerja terhadap semangat kerja korban pada CUKU KUSUMA

No.	Tanggal	Materi	Tanda tangan Dosen Pembimbing
	25-1-97	Konsultasi pendaftaran	
	24-2-97	Revisi PROPOSAL	
	7-3-97	Revisi PROPOSAL	
	10-3-97	Revisi PROPOSAL	
	12-3-97	Revisi PROPOSAL	
	2-8-97	Iconografi Bab I, II & III	
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			