

# LAMPIRAN 1

No. Responden : .....

## I PENGANTAR

Dalam rangka penyusunan skripsi, peneliti mohon kesediaan Ibu guru sekalian untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang terlampir berikut ini. Pengisian angket ini bukan merupakan tes bagi guru tetapi untuk memperoleh data bagi tujuan penelitian sehingga setiap jawaban yang akan Ibu guru berikan tidak ada yang dianggap benar atau salah. Peneliti berharap semua pertanyaan yang tersedia dijawab sesuai dengan keadaan Ibu guru saat ini.

Sebelumnya peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan Ibu guru sekalian yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

## II PETUNJUK

1. Isi data Identitas sesuai dengan pertanyaan yang tersedia.
2. Jawablah pertanyaan yang tersedia dengan memberi tanda ( X ) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda.

- Pilihan
- a. Sangat setuju ( SS )
  - b. Setuju ( S )
  - c. Netral ( N )
  - d. Tidak setuju ( TS )
  - e. Sangat tidak setuju ( STS )

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama lengkap : .....
2. Tempat Bekerja : .....
3. Usia : ..... tahun
4. Status Marital : menikah / belum menikah / janda
5. Masa kerja : ..... tahun ..... Bulan
6. Pendidikan terakhir : .....
7. Golongan /pangkat : .....

## **B. DAFTAR PERTANYAAN**

### **I KONDISI SOSIAL KERJA**

#### **Hubungan antara kepala sekolah dengan guru kelas.**

1. Kepala sekolah Anda selalu berinteraksi dengan Anda.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Hubungan Anda dengan Kepala Sekolah selama ini berjalan dengan baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Selain di sekolah Anda juga selalu berhubungan dengan kepala sekolah .  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
4. Anda selalu berkonsultasi dengan Kepala sekolah bila ada masalah dengan pekerjaan Anda.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

#### **Hubungan antara rekan sekerja atau sesama guru.**

1. Hubungan Anda dengan sesama guru selama ini berjalan dengan baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Anda selalu berdiskusi dengan sesama guru mengenai pekerjaan sehari-hari.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Selain di sekolah Anda juga selalu berhubungan dengan sesama guru.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

#### **Hubungan murid dengan guru kelas.**

1. Anda selalu memperhatikan atau mengajak bicara murid Anda.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Murid anda selalu bertanya bila merasa tidak tahu.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Murid Anda selalu menyapa Anda baik di sekolah maupun diluar sekolah.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

## II KONDISI FISIK KERJA

1. Letak sekolah tidak menjadi halangan untuk tetap mengajar.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Ruangan kelas yang ada cukup memenuhi syarat dalam proses belajar mengajar.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Ruang guru yang tersedia sudah cukup memadai.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
4. Meja dan kursi di sekolah Anda sudah cukup layak untuk proses belajar mengajar.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
5. Ventilasi di setiap ruangan di sekolah Anda sudah memenuhi syarat  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
6. Penerangan di setiap ruangan di sekolah Anda sudah cukup baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
7. Warna dinding di setiap ruangan tidak mengganggu proses belajar mengajar.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
8. Papan tulis yang Anda pergunakan dalam mengajar sudah cukup baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
9. Kondisi lantai setiap ruangan kondisinya cukup baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
10. Kapur yang Anda gunakan untuk mengajar selalu ada dan terpenuhi.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

11. Penghapus selalu ada di setiap ruang kelas dan kondisinya cukup baik.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
12. Alat peraga yang dipergunakan sudah cukup memenuhi syarat dalam proses belajar mengajar.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
13. Buku yang disediakan sudah cukup memadai.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

### **III KOMITMEN ORGANISASI**

#### **Tanggung Jawab**

1. Anda mendidik murid dengan penuh tanggung jawab.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Anda merasa perlu bertanggung jawab atas kemajuan sekolah Anda.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Anda mempunyai andil yang besar dalam memajukan sekolah Anda.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

#### **Perilaku Memenuhi Tugas**

1. Tugas yang diberikan kepada Anda selalu diselesaikan tepat waktu.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
2. Anda setiap hari mengajar sesuai jadwal yang telah ditetapkan.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS
3. Anda selalu hadir setiap jam kerja.  
a. SS    b. S    c. N    d. TS    e. STS

### **Keinginan Berbuat untuk Organisasi**

1. Anda selalu memikirkan untuk kemajuan sekolah Anda.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS
2. Anda mempunyai keinginan untuk berprestasi untuk kemajuan sekolah Anda.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS
3. Anda mempunyai keinginan untuk mencerdaskan anak didik anda sampai berprestasi.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS

### **Keinginan untuk Tetap Tinggal di Organisasi**

1. Anda bangga menjadi guru di sekolah ini.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS
2. Dalam diri Anda tidak terpicu untuk ingin pindah kerja.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS
3. Anda berkeinginan untuk tetap bekerja di sekolah ini sampai pensiun.  
a. SS      b. S      c. N      d. TS      e. STS

## LAMPIRAN 2

	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6
1	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	5	5
3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
11	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4
15	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4
18	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4
19	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4
20	4	4	3	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
22	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
23	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4



	x2_7	x2_8	x2_9	x2_10	x2_11	x2_12	x2_13	y1_1	y1_2	y1_3	y1_4	y1_5	y1_6	y1_7	y1_8
1	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
2	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
4	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
8	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
9	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
11	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	4	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
20	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	2	3	3	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

	y1_9	y1_10	y1_11	y1_12	x1	x2	y
1	5	5	4	4	46	59	55
2	5	4	4	4	41	59	54
3	5	5	4	4	46	58	54
4	5	5	3	3	50	59	56
5	5	5	5	5	49	62	59
6	4	4	4	3	40	52	47
7	4	5	4	3	41	56	51
8	4	4	3	3	41	57	48
9	4	4	3	3	40	61	46
10	5	4	4	4	49	62	55
11	4	4	4	4	42	64	50
12	4	3	4	4	34	52	42
13	5	5	5	5	49	64	60
14	4	4	4	4	41	49	49
15	4	4	4	4	41	53	48
16	4	4	4	4	40	53	48
17	4	4	4	3	42	50	46
18	5	4	5	3	47	56	52
19	5	4	4	4	46	63	55
20	5	4	4	4	42	53	51
21	3	3	3	3	38	49	41
22	5	5	5	4	45	65	59
23	4	4	4	4	37	42	50
24	3	4	4	4	50	50	46

	x1	x2	y	rx1	rx2	ry
1	46	59	55	17.00	16.00	19.00
2	41	59	54	9.00	16.00	16.50
3	46	58	54	17.00	14.00	16.50
4	50	59	56	23.50	15.00	21.00
5	49	62	59	21.00	19.50	22.50
6	40	52	47	5.00	6.50	6.00
7	41	56	51	9.00	11.50	13.50
8	41	57	48	9.00	13.00	8.00
9	40	61	46	5.00	18.00	4.00
10	49	62	55	21.00	19.50	19.00
11	42	64	50	13.00	22.50	11.50
12	34	52	42	1.00	6.50	2.00
13	49	64	60	21.00	22.50	24.00
14	41	40	40	0.00	2.50	10.00
15	41	51	48	0.00	0.00	0.00
16	40	53	48	5.00	9.00	8.00
17	42	50	46	13.00	4.50	4.00
18	47	56	52	19.00	11.50	15.00
19	46	63	55	17.00	21.00	19.00
20	42	53	51	13.00	9.00	13.50
21	38	49	41	3.00	2.50	1.00
22	45	65	59	15.00	24.00	22.50
23	37	42	50	2.00	1.00	11.50
24	50	50	46	23.50	4.50	4.00

## LAMPIRAN 3

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Susana Kerja

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	38.8333	15.6232	.7355	.8899
X1_2	38.7917	15.6504	.8529	.8847
X1_3	39.4167	14.8623	.6382	.8987
X1_4	38.6667	16.1449	.7087	.8925
X1_5	38.7083	15.8678	.6570	.8947
X1_6	38.6667	16.2319	.6856	.8937
X1_7	39.1250	15.3315	.6920	.8925
X1_8	38.9167	15.5580	.6002	.8994
X1_9	38.8333	16.4058	.5500	.9011
X1_10	38.9167	16.3406	.5980	.8983

*Handwritten note:* 2/27/2010

Reliability Coefficients

N of Cases = 24.0 *(0,000)* N of Items = 10

Alpha = .9041

*Handwritten note:* 2/27/2010

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kondisi Fisik Kerja

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2_1	51.7083	30.6504	.7747	.9037
X2_2	51.7500	29.8478	.6998	.9049
X2_3	51.8750	30.9837	.6515	.9073
X2_4	52.0833	30.8623	.5219	.9182
X2_5	51.9167	30.1667	.6268	.9079
X2_6	51.7083	29.8678	.7872	.9020
X2_7	51.6250	30.4185	.8189	.9023
X2_8	52.0000	30.0565	.5520	.9108
X2_9	51.6667	30.1449	.5811	.9101
X2_10	51.7500	29.3261	.8874	.8983
X2_11	51.9583	29.8678	.6202	.9084
X2_12	52.0833	31.0362	.5232	.9120
X2_13	51.8750	31.4185	.5764	.9098

Reliability Coefficients

N of Cases = 24.0

N of Items = 13

Alpha = .9139 ✓

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Komitmen Organisasi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1_1	46.3333	22.4928	.6336	.9184
Y1_2	46.4583	21.5634	.7109	.9153
Y1_3	46.6667	21.9710	.7019	.9155
Y1_4	46.7500	23.3261	.5982	.9197
Y1_5	46.7500	22.6304	.6313	.9184
Y1_6	46.7917	21.9982	.8053	.9117
Y1_7	46.4583	22.3460	.7763	.9132
Y1_8	46.5417	21.4764	.8193	.9093
Y1_9	46.5417	21.1286	.8960	.9107
Y1_10	46.7083	21.7808	.7675	.9127
Y1_11	46.9167	23.2971	.4735	.9250
Y1_12	47.1667	23.4493	.4293	.9271

Reliability Coefficients

N of Cases = 24.0

N of Items = 12

Alpha = .9230

## LAMPIRAN 4



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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1    Dependent Variable..    Y    Komitmen Kerja

Block Number 1.    Method:    Enter    X1    X2

Variable(s) Entered on Step Number  
 1..    X2    Kondisi Fisik Kerja  
 2..    X1    Suasana Kerja

Multiple R                    .79319  
 R Square                      .62915  
 Adjusted R Square            .59383  
 Standard Error                3.27088

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	381.16089	190.58044
Residual	21	224.67245	10.69869

F =            17.81344            Signif F =    .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	.562982	.184930	.481935	3.044	.0062
X2	.363238	.136798	.420354	2.655	.0148
(Constant)	6.189274	7.523189		.823	.4199

End Block Number 1    All requested variables entered.

Y = a + b<sub>1</sub>X<sub>1</sub> + b<sub>2</sub>X<sub>2</sub>

*hasil kecil.*

- - Correlation Coefficients - -

	X1	X2	Y
X1	1.0000 ( 24) P= .	.5435 ( 24) P= .003	.7104 ( 24) P= .000
X2	.5435 ( 24) P= .003	1.0000 ( 24) P= .	.6873 ( 24) P= .000
Y	.7104 ( 24) P= .000	.6873 ( 24) P= .000	1.0000 ( 24) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- Keterangan :  
X1 = Suasana Kerja  
X2 = Kondisi Fisik Kerja  
Y = Komitmen Kerja

# LAMPIRAN 5

X1\_1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	41.7	41.7	41.7
	4	13	54.2	54.2	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	41.7	41.7	41.7
	4	14	58.3	58.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	16.7	16.7	16.7
	4	12	50.0	50.0	66.7
	3	7	29.2	29.2	95.8
	2	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	54.2	54.2	54.2
	4	11	45.8	45.8	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	54.2	54.2	54.2
	4	10	41.7	41.7	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	54.2	54.2	54.2
	4	11	45.8	45.8	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	25.0	25.0	25.0
	4	14	58.3	58.3	83.3
	3	4	16.7	16.7	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	41.7	41.7	41.7
	4	11	45.8	45.8	87.5
	3	3	12.5	12.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	41.7	41.7	41.7
	4	13	54.2	54.2	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X1\_10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	33.3	33.3	33.3
	4	15	62.5	62.5	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	45.8	45.8	45.8
	4	13	54.2	54.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	50.0	50.0	50.0
	4	10	41.7	41.7	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum. Percent
	5	0	33.3	33.3	33.3
	4	15	62.5	62.5	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum. Percent
	5	9	37.5	37.5	37.5
	4	11	45.8	45.8	83.3
	3	1	4.2	4.2	87.5
	2	3	12.5	12.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum. Percent
	5	9	37.5	37.5	37.5
	4	12	50.0	50.0	87.5
	3	3	12.5	12.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		



X2\_6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	50.0	50.0	50.0
	4	11	45.8	45.3	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

-----

X2\_7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	54.2	54.2	54.2
	4	11	45.8	45.8	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

-----

X2\_8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	25.0	25.0	25.0
	4	17	70.6	70.8	95.8
	2	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

x2\_9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	62.5	62.5	62.5
	4	6	25.0	25.0	87.5
	3	3	12.5	12.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

x2\_10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	45.8	45.8	45.8
	4	12	50.0	50.0	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

x2\_11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	33.3	33.3	33.3
	4	14	58.3	58.3	91.7
	3	1	4.2	4.2	95.8
	2	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	25.0	25.0	25.0
	4	14	58.3	58.3	83.3
	3	4	16.7	16.7	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

X2\_13

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	33.3	33.3	33.3
	4	15	62.5	62.5	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	62.5	62.5	62.5
	4	8	33.3	33.3	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	54.2	54.2	54.2
	4	9	37.5	37.5	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	33.3	33.3	33.3
	4	14	58.3	58.3	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	20.8	20.8	20.8
	4	18	75.0	75.0	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	25.0	25.0	25.0
	4	16	66.7	66.7	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	20.8	20.8	20.8
	4	17	70.8	70.8	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	45.8	45.8	45.8
	4	13	54.2	54.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	41.7	41.7	41.7
	4	13	54.2	54.2	95.8
	3	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	45.8	45.8	45.8
	4	11	45.8	45.8	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	7	29.2	29.2	29.2
	4	15	62.5	62.5	91.7
	3	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	
Valid cases	24	Missing cases	0		

Y1\_11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	16.7	16.7	16.7
	4	16	66.7	66.7	83.3
	3	4	16.7	16.7	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Valid cases 24 Missing cases 0

Y1\_12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	2	8.3	8.3	8.3
	4	14	58.3	58.3	66.7
	3	8	33.3	33.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Valid cases 24 Missing cases 0

## **LAMPIRAN 6**



TABEL DISTRIBUSI F



Critical Values of  $F_{\alpha, u_1, u_2}$  for  $\alpha = .01$

$u_2$	$u_1$	Degrees of freedom for numerator																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120		
1	4.052	5.000	5.403	5.625	5.764	5.859	5.928	5.982	6.023	6.056	6.106	6.157	6.209	6.255	6.287	6.313	6.339	6.360	6.376		
2	98.5	99.0	99.2	99.2	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5		
3	34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	26.9	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1		
4	21.2	18.0	16.7	15.6	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.7	13.6	13.5	13.5		
5	16.3	13.3	12.1	11.4	11.0	10.7	10.5	10.3	10.2	10.1	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1		
6	13.7	10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.77	7.68	7.60	7.51	7.43	7.35	7.28	7.21	7.14		
7	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5.82	5.74	5.65		
8	11.3	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.52	5.36	5.26	5.20	5.12	5.03	4.93	4.86		
9	10.6	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31		
10	10.0	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91		
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60		
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36		
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.34	3.25	3.17		
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.70	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00		
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.04	2.96	2.87		
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.93	2.84	2.75		
17	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.45	3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.83	2.75	2.65		
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.23	3.08	2.99	2.91	2.82	2.73	2.65	2.57		
19	8.19	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.29	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49		
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42		
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.03	2.88	2.80	2.72	2.64	2.55	2.46	2.36		
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.50	2.40	2.31		
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62	2.54	2.45	2.35	2.26		
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21		
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.85	2.70	2.62	2.53	2.45	2.36	2.27	2.17		
30	7.66	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01		
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80		
60	7.09	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60		
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.55	2.47	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38		
$\infty$	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.19	2.04	1.88	1.79	1.70	1.61	1.47	1.32	1.00		

Source: From Maxine Merrington and Catherine M. Thompson, "Tables of the Percentage Points of the Inverted F-Distribution," *Biometrika*, vol. 33, pp. 73-88, 1943. Reprinted with the permission of the Biometrika Trustees.

## LAMPIRAN

TABEL DISTRIBUSI t DAN DISTRIBUSI Z (DISTRIBUSI NORMAL)

df	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.898	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	1.298	1.671	2.000	2.390	2.660
120	1.289	1.658	1.980	2.356	2.617
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Source: Reprinted by Hafner Press, a division of Macmillan Publishing Company, from *Statistical Methods for Research Workers*, 14th ed., abridged Table IV, by R. A. Fisher. Copyright © 1970 by University of Adelaide

# LAMPIRAN 7

**Identitas responden**

No	Nama	Nama SDN	Usia ( tahun )	Status Marital	Masa Kerja	Pendidikan Terakhir	Golo ngan
1.	Sri Sartin	Sidomulyo 1	33	Menikah	11 th 25 bln	DII PGSD	III A
2.	Sukanti	Sidomulyo 1	45	Menikah	26 th 4 bln	DII PGSD	III D
3.	Ida Rofikoh	Tembelanggunung 1	26	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
4.	Giyati	Tembelanggunung 1	30	Menikah	9 th 6 bln	DII PGSD	II C
5.	Purwati	Sidomulyo 2	41	Menikah	16 th 1 bln	SPG	II B
6.	Purwanti	Wonosido	26	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
7.	Eni W.	Mendolo	30	Menikah	10 th 6 bln	DII PGSD	II C
8.	Limawati	Pamutuh	27	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
9.	Pujjah	Kutorembet	27	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
10.	Sri Ekowati	Lebakbarang 2	47	Menikah	28 th 8 bln	DII PGSD	III D
11.	Sri sarwati	Lebakbarang 2	29	Menikah	7 th 6 bln	DII PGSD	II D
12.	Mukilah	Lebakbarang 2	33	Janda	9 th 5 bln	DII PGSD	III A
13.	Kistanti	Lebakbarang 2	44	Menikah	21 th 9 bln	SPG	III C
14.	Erna Melati	Lebakbarang 3	38	Belum Menikah	6 th 5 bln	DII PGSD	II B
15.	Sami	Kapundutan	27	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
16.	Veronika	Timbangsari	26	Belum Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
17.	Marsini	Timbangsari	26	Belum	6 th 6 bln	DII PGSD	II B

				menikah			
18.	Dewiningsih	Lebakbarang 1	32	Janda	10 th 5 bln	DII PGSD	II D
19.	Suparmini	Lebakbarang 1	35	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
20.	Jumiati	Depok	33	Menikah	6 th 6 bln	DII PGSD	II B
21.	Suyatmi	Tembelanggunung 2	33	Belum menikah	10 th 6 bln	DII PGSD	II D
22.	Daimatul H	Tembelanggunung 2	35	Menikah	11 th 6 bln	DII PGSD	II D
23.	Temu W.	Sidomulyo 3	33	Menikah	6 th 5 bln	DII PGSD	II B
24.	Sukamti	Sidomulyo 3	36	Menikah	11 th 10 bln	DII PGSD	II D



## BUKU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : PAULUS ANDI SETIANYAN  
N I M : 98 30 3379

JUDUL :  
.....  
.....  
.....



PERIODE :  
.....  
.....

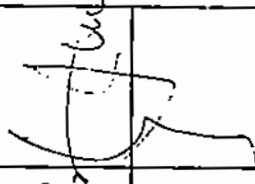
Dosen Pembimbing : I. RUDY EL-YADJAL SE, MM  
II. ....

Dosen Wali : DRA. A. IKA RAHUTAMI, MSI

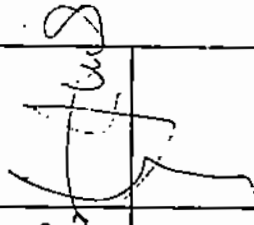


JURUSAN MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI UNIKA SOEGIJAPRANATA

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kesimpulan & Saran	I	Keputusan dan Saran di minggu ke II dan minggu ke III	
	II	OK	
	III		
	IV		
	V		
	VI		

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kelengkapan Ujian Kata Pengantar Daftar Isi Lampiran Daftar Pustaka	I		
	II		
	III		
	IV		
	V		
	VI		





**PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**CABANG KECAMATAN LEBAKBARANG**

Alamat : Jl. Mahameru No. 247 Lebakbarang Pekalongan 51183

SURAT - KETERANGAN  
Nomor : 008/93/2002

Yang bertanda tangan di bawah ini :

**N a m a** : SUTRISNO SU-ADI  
**N i p** : 130488793  
**Pangkat/Gol.Ruang** : Penata Tk. I , III/d  
**J a b a t a n** : Kepala Cabang Dinas Pendidikan  
Kecamatan Lebakbarang Kabupaten  
Pekalongan.  
**A l a m a t** : Desa/Kec. Lebakbarang  
Kab. Pekalongan.

Menerangkan bahwa :

**N a m a** : PAULUS ANDI SETIARAN  
**N i m** : 98.30.3378  
**Fakultas/Jurusan** : Ekonomi/Manajemen UNIKA Soegijopranoto  
Semarang.

Nama tersebut di atas telah melaksanakan kegiatan di wilayah  
kerja kami.

Untuk pembuatan skripsi, dengan judul : Pengaruh suasana kerja  
dan kondisi fisik kerja terhadap komitmen Organisasi Guru Wanita  
yang mengajar di SD Negeri Kec. Lebakbarang Kab. Pekalongan.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya  
dan untuk digunakan seperlunya. Terima kasih.



Lebakbarang, 15 Nopember 2002.

Kepala Cabang Dinas Pendidikan  
Kecamatan Lebakbarang.

SUTRISNO SUMADI

NIP : 130488793



## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Paulus Andi Setiawan  
NIM : 98.30.3378  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Manajemen

Menyatakan bahwa Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, apabila dikemudian hari ditemukan bukti plagiasi, manipulasi dan pemalsuan data maupun bentuk – bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, February 2003

  
METERAI  
TEMPEL  
Tgl. 20  
6000  
ENAM RIBU RUPIAH  
*Paulus Andi Setiawan*  
(Paulus Andi Setiawan)