

Hal : Permohonan mengisi kuesioner.

SE/SNE \_\_\_\_\_

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Staf Edukatif dan Non Edukatif  
di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

*Assalamu'alaikum wr. wb.*

Sehubungan dengan aktivitas penelitian mengenai Pelaksanaan Kualitas Iklim Pembelajaran di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang kami sampaikan. Penelitian ini adalah penelitian reguler yang merupakan salah satu kewajiban Tri Dharma Perguruan Tinggi. Besar harapan kami agar kuesioner bisa diisi secara lengkap.

Demikian permohonan ini, atas kesediaan dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih.  
*Wassalamu'alaikum wr. wb.*

Yogyakarta, Juli 2006  
*Ika Nurul Qamari*

Nama (*boleh diisi atau tidak diisi*): \_\_\_\_\_

Masa kerja : \_\_\_\_\_ tahun \_\_\_\_\_ bulan

Lembaga/Unit : Prodi Manajemen/Akuntansi/Ilmu Ekonomi/Staf Non Edukatif\*

Jabatan : \_\_\_\_\_

\* : *coret yang tidak sesuai*

### ***Petunjuk pengisian:***

Berilah tanda *checkmark* (✓) pada kolom yang tersedia, yang menurut anda mendefinisikan perilaku anda dalam iklim pembelajaran di Fakultas Ekonomi UMY.

		Sangat sesuai dengan saya	Agak sesuai dengan saya	Keduanya tepat dengan saya	Agak sesuai dengan saya	Sangat sesuai dengan saya	
1.	Lingkungan fisik ruang kerja sangat mendukung aktivitas saya						Lingkungan fisik ruang kerja kurang mendukung aktivitas saya
2.	Suasana ruang kerja sangat mendukung aktivitas saya						Suasana ruang kerja sangat mendukung aktivitas saya
3.	Fasilitas, sarana dan prasarana sangat mendukung aktivitas saya						Fasilitas, sarana dan prasarana kurang mendukung aktivitas saya
4.	Rekan kerja di lingkungan kerja mudah diajak bekerja sama						Rekan kerja di lingkungan kerja bekerja sendiri-sendiri
5.	Di lingkungan kerja, saya senantiasa memberi semangat untuk belajar						Di lingkungan kerja, tidak pernah saling mendukung
6.	Saya ingin tahu bagaimana saya maju pada saat menyelesaikan tugas						Saya tidak peduli dengan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawab saya
7.	Mempercayai orang lain						Tidak mempercayai orang lain
8.	Mudah dalam berkomunikasi dengan siapapun						Sering mengalami kesulitan dalam berkomunikasi
9.	Sering menyampaikan ide atau pendapat						Hampir tidak pernah menyampaikan ide atau pendapat

		Sangat sesuai dengan saya	Agak sesuai dengan saya	Keduanya tepat dengan saya	Agak sesuai dengan saya	Sangat sesuai dengan saya	
10.	Menyampaikan langsung pada orang yang menyatakan sesuatu yang tidak saya setuju						Membiarkan sesuatu berjalan apa adanya. Yang penting tugas-tugas sudah diselesaikan
11.	Senantiasa menyampaikan penghargaan atau pujian pada teman yang meraih keberhasilan						Tidak pernah memberi ucapan selamat kepada siapapun. Bagi saya sesuatu terjadi merupakan hal yang biasa
12.	Menghargai pekerjaan orang lain lebih berarti						Apa yang dikerjakan oleh orang lain saya tidak peduli
13.	Menaruh perhatian pada apa yang dikatakan orang lain pada saat mereka berbicara						Kurang memperhatikan apa yang dikatakan orang lain pada saat mereka berbicara
14.	Tujuan organisasi adalah tujuan saya						Memisahkan tujuan organisasi dan tujuan individu
15.	Menikmati bekerja bersama orang lain daripada bekerja sendiri						Lebih menyukai bekerja sendiri
16.	Menikmati menjadi bagian kelompok dan organisasi						Menikmati bekerja hanya dengan orang-orang tertentu
17.	Belajar dari kesalahan, memperlakukan kesalahan sebagai pengalaman belajar						Kesalahan yang dilakukan merupakan sebuah kegagalan
18.	Kepentingan kelompok lebih utama daripada kepentingan pribadi saya						Kepentingan pribadi lebih utama daripada kepentingan kelompok
19.	Terbuka terhadap gagasan baru						Menghindari gagasan baru
20.	Fleksibel pada gagasan sendiri						Tetap pada gagasan sendiri
21.	Mendorong orang lain untuk berpartisipasi						Mengharapkan orang lain berpartisipasi tanpa dorongan
22.	Membantu orang lain merasa mampu dengan apa yang mereka kerjakan						Membiarkan orang lain bekerja tanpa menggangu
23.	Bersedia memberi kontribusi ke pertemuan kelompok/ rapat						Tidak bersedia memberi kontribusi dalam pertemuan kelompok/rapat
24.	Memperlihatkan kehangatan yang berlebihan						Bersikap tidak simpatik
25.	Cenderung membangun hubungan yang erat dengan para rekan kerja						Cenderung melakukan aktivitas sendiri
26.	Dalam bekerja senantiasa menetapkan target yang ingin dicapai						Bekerja apa adanya
27.	Menetapkan standar kerja dan indikator keberhasilan						Fleksibel dalam pencapaian rencana

# Correlations

Correlations

		LF1	LF2	TOTAL
LF1	Pearson Correlation	1	.695**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	37	37	37
LF2	Pearson Correlation	.695**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.923**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	37	37	37

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	LF1	LF2	TOTAL
LF1	1.0000		
LF2	.6949	1.0000	
TOTAL	.9226	.9185	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 3 items

## Correlations

### Correlations

		SDB3	SDB4	TOTAL
SDB3	Pearson Correlation	1	.426**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.	.009	.000
	N	37	37	37
SDB4	Pearson Correlation	.426**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.009	.	.000
	N	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.896**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	37	37	37

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	SDB3	SDB4	TOTAL
SDB3	1.0000		
SDB4	.4255	1.0000	
TOTAL	.8961	.7829	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 3 items

# Correlations

## Correlations

		SB5	SB6	SB7	TOTAL
SB5	Pearson Correlation	1	.278	.377*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.	.096	.021	.000
	N	37	37	37	37
SB6	Pearson Correlation	.278	1	.346*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.096	.	.036	.000
	N	37	37	37	37
SB7	Pearson Correlation	.377*	.346*	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.021	.036	.	.000
	N	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.797**	.675**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	SB5	SB6	SB7	TOTAL
SB5	1.0000			
SB6	.2777	1.0000		
SB7	.3772	.3459	1.0000	
TOTAL	.7975	.6747	.7545	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 4 items

Standardized item alpha = .9232

# Correlations

Correlations

		KM8	KM9	KM10	TOTAL
KM8	Pearson Correlation	1	.334*	.422**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.	.043	.009	.000
	N	37	37	37	37
KM9	Pearson Correlation	.334*	1	.487**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.043	.	.002	.000
	N	37	37	37	37
KM10	Pearson Correlation	.422**	.487**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.	.000
	N	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.764**	.787**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	KM8	KM9	KM10	TOTAL
KM8	1.0000			
KM9	.3342	1.0000		
KM10	.4224	.4868	1.0000	
TOTAL	.7636	.7870	.7897	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 4 items

## Correlations

### Correlations

		PGHRGN11	PGHRGN12	PGHRGN13	TOTAL
PGHRGN11	Pearson Correlation	1	.510**	.260	.729**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.120	.000
	N	37	37	37	37
PGHRGN12	Pearson Correlation	.510**	1	.479**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.003	.000
	N	37	37	37	37
PGHRGN13	Pearson Correlation	.260	.479**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.120	.003	.	.000
	N	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.729**	.815**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	PGHRGN11	PGHRGN12	PGHRGN13	TOTAL
PGHRGN11	1.0000			
PGHRGN12	.5101	1.0000		
PGHRGN13	.2599	.4787	1.0000	
TOTAL	.7287	.8152	.7925	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 4 items

## Correlations

### Correlations

		KSS14	KSS15	KSS16	TOTAL
KSS14	Pearson Correlation	1	.419**	.454**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.	.010	.005	.000
	N	37	37	37	37
KSS15	Pearson Correlation	.419**	1	.817**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.010	.	.000	.000
	N	37	37	37	37
KSS16	Pearson Correlation	.454**	.817**	1	.905**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.	.000
	N	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.724**	.896**	.905**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	KSS14	KSS15	KSS16	TOTAL
KSS14	1.0000			
KSS15	.4193	1.0000		
KSS16	.4543	.8166	1.0000	
TOTAL	.7243	.8960	.9047	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 4 items



# Correlations

## Correlations

		PNILAI17	PNILAI18	PNILAI19	PNILAI20	TOTAL
PNILAI17	Pearson Correlation	1	.212	.452**	.427**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.	.209	.005	.008	.000
	N	37	37	37	37	37
PNILAI18	Pearson Correlation	.212	1	.104	-.072	.568**
	Sig. (2-tailed)	.209	.	.541	.674	.000
	N	37	37	37	37	37
PNILAI19	Pearson Correlation	.452**	.104	1	.378*	.676**
	Sig. (2-tailed)	.005	.541	.	.021	.000
	N	37	37	37	37	37
PNILAI20	Pearson Correlation	.427**	-.072	.378*	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.008	.674	.021	.	.000
	N	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.781**	.568**	.676**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37	37

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

# Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Correlation Matrix

	PNILAI17	PNILAI18	PNILAI19	PNILAI20	TOTAL
PNILAI17	1.0000				
PNILAI18	.2116	1.0000			
PNILAI19	.4519	.1037	1.0000		
PNILAI20	.4274	-.0716	.3783	1.0000	
TOTAL	.7806	.5679	.6756	.6031	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 5 items

Alpha = .7491 Standardized item alpha = .7785

## Correlations

### Correlations

		SLGMBT21	SLGMBT22	SLGMBT23	TOTAL
SLGMBT21	Pearson Correlation	1	.551**	.409*	.844**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.012	.000
	N	37	37	37	37
SLGMBT22	Pearson Correlation	.551**	1	.207	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.219	.000
	N	37	37	37	37
SLGMBT23	Pearson Correlation	.409*	.207	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.012	.219	.	.000
	N	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.844**	.826**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	37	37	37	37

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	SLGMBT21	SLGMBT22	SLGMBT23	TOTAL
SLGMBT21	1.0000			
SLGMBT22	.5514	1.0000		
SLGMBT23	.4095	.2069	1.0000	
TOTAL	.8441	.8260	.6253	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 4 items

## Correlations

### Correlations

		KHGT24	KHGT25	TOTAL
KHGT24	Pearson Correlation	1	.370*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.	.024	.000
	N	37	37	37
KHGT25	Pearson Correlation	.370*	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.024	.	.000
	N	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.816**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	37	37	37

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	KHGT24	KHGT25	TOTAL
KHGT24	1.0000		
KHGT25	.3702	1.0000	
TOTAL	.8155	.8396	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 3 items

# Correlations

## Correlations

		STD26	STD27	TOTAL
STD26	Pearson Correlation	1	.735**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	37	37	37
STD27	Pearson Correlation	.735**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.936**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	37	37	37

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

### Correlation Matrix

	STD26	STD27	TOTAL
STD26	1.0000		
STD27	.7346	1.0000	
TOTAL	.9359	.9265	1.0000

N of Cases = 37.0

Reliability Coefficients 3 items

Alpha = .936 Standardized item alpha = .9508



Ms Krj	LF		SDB		SB			Km			Pghrgn			Kss			PnNilai				SigMbt			Khgt		Std													
	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												
01	14	5	4	9	3	4	7	4	4	5	13	5	5	3	13	4	5	4	13	5	5	5	15	4	5	5	2	16	4	4	4	12	4	4	8	4	3	7	
02	10	4	4	8	3	3	6	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	4	4	15	4	3	4	11	4	4	8	4	5	9	
03	14	4	3	7	5	4	9	3	5	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11	5	4	5	5	19	4	3	5	12	4	5	9	5	3	8	
04	6	4	3	7	3	3	6	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	14	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	7	4	4	8	
05	14	2	4	6	1	3	4	2	3	3	8	3	2	4	9	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	4	18	3	4	4	11	2	3	5	4	4	8	
06	10	5	5	10	5	5	10	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14	3	4	4	4	15	4	5	3	12	5	5	10	3	3	6	
07	14	5	5	10	4	4	8	4	4	5	13	4	4	3	11	4	5	4	13	3	4	4	11	5	4	4	4	17	5	5	4	14	3	4	7	4	4	8	
08	8	5	5	10	4	4	8	4	5	5	14	4	2	2	8	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	5	20	5	4	3	12	2	4	6	5	5	10	
09	15	5	4	9	4	5	9	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	5	11	5	3	5	5	18	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
10	12	4	3	7	4	5	9	4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	5	5	19	4	3	4	11	3	5	8	5	5	10	
11	8	5	5	10	5	5	10	4	3	3	10	3	4	3	10	5	4	4	13	5	4	4	13	5	5	5	5	4	19	5	5	5	15	3	4	7	4	4	8
12	16	5	5	10	5	4	9	4	5	4	13	4	5	4	13	5	4	4	13	5	4	5	5	14	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	9	4	4	8	
13	7	4	4	8	4	4	8	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	1	5	5	16	5	5	5	15	3	5	8	5	5	10	
14	5	4	4	8	4	5	9	4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	5	4	5	5	19	5	4	5	14	4	4	8	4	4	8	
15	14	2	4	6	4	5	9	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	5	14	4	5	5	14	5	4	5	5	19	5	2	5	12	2	4	6	4	3	7	
16	15	4	3	7	4	4	8	5	4	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	13	5	4	4	4	15	5	3	4	12	4	4	8	4	4	8	
17	12	5	5	10	5	4	9	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	3	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	5	3	13	4	5	9	4	4	8	
18	7	4	4	8	4	2	6	4	3	3	10	2	5	4	11	5	4	4	13	5	4	5	14	5	3	5	4	17	5	5	5	15	3	4	7	4	4	8	
19	8	4	5	9	4	5	9	5	4	4	13	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12	5	3	4	4	16	4	5	4	13	4	3	7	4	4	8	
20	11	3	3	6	4	4	8	4	4	4	12	3	5	5	13	5	5	5	15	5	3	3	11	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8	
NE01	18	4	5	9	5	5	10	5	4	5	14	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	4	13	5	5	5	4	19	3	4	4	11	4	5	9	4	3	7	
NE02	18	2	2	4	1	5	6	5	4	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	5	4	14	4	5	9	5	5	10	
NE03	10	5	4	9	4	5	9	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	12	3	4	7	4	4	8	
NE04	14	5	5	10	4	5	9	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
NE05	10	5	5	10	4	5	9	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
NE06	6	5	5	10	5	5	10	5	4	4	13	5	4	4	13	3	4	5	12	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	5	9	5	5	10	
NE07	11	2	2	4	2	2	4	2	3	4	9	3	4	4	11	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	14	4	4	8	4	4	8	
NE08	21	5	5	10	5	5	10	5	4	4	13	5	4	4	13	3	4	5	12	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	5	9	5	5	10	
NE09	12	5	4	9	2	4	6	2	4	4	10	2	4	2	8	4	4	2	10	3	2	2	7	5	5	4	5	19	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
NE10	10	5	4	9	2	4	6	2	4	4	10	2	4	2	8	4	4	2	10	3	2	2	7	5	5	4	5	19	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
NE11	13	5	4	9	5	4	9	4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	5	13	4	5	5	14	5	5	4	4	18	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	
NE12	11	4	3	7	5	3	8	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	5	14	3	5	5	13	5	5	5	4	19	3	4	5	12	4	5	9	5	5	10	
NE13	9	5	5	10	5	4	9	4	4	5	13	4	5	5	14	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	3	3	16	3	1	4	8	4	2	6	3	3	6	
NE14	10	5	5	10	5	5	10	4	5	3	12	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	5	14	4	5	5	4	18	4	5	4	13	3	5	8	5	5	10	
NE15	14	3	2	5	1	3	4	3	5	3	11	3	1	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	19	3	3	3	9	3	3	6	1	3	4	
NE16	9	5	5	10	5	5	10	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	4	5	14	5	5	10	4	4	8	
NE17	12	5	5	10	5	5	10	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	

# Par Tests

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
lingkungan fisik	37	4.19	.900	2	5
sumber daya utk belajar	37	4.05	.904	2	5
semangat utk belajar	37	4.22	.579	3	5
komunikasi	37	4.04	.693	2	5
penghargaan	37	4.42	.559	3	5
kesesuaian	37	4.23	.699	2	5
penempatan nilai	37	4.43	.475	4	5
saling membantu	37	4.28	.641	3	5
kehangatan	37	4.03	.612	3	5
standar	37	4.27	.732	2	5
edukatif/non edukatif	37	1.46	.505	1	2

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	edukatif/non edukatif	N	Mean Rank	Sum of Ranks
lingkungan fisik	edukatif	20	17.33	346.50
	nonedukatif	17	20.97	356.50
	Total	37		
sumber daya utk belajar	edukatif	20	17.50	350.00
	nonedukatif	17	20.76	353.00
	Total	37		
semangat utk belajar	edukatif	20	17.73	354.50
	nonedukatif	17	20.50	348.50
	Total	37		
komunikasi	edukatif	20	17.43	348.50
	nonedukatif	17	20.85	354.50
	Total	37		
penghargaan	edukatif	20	18.75	375.00
	nonedukatif	17	19.29	328.00
	Total	37		
kesesuaian	edukatif	20	18.02	360.50
	nonedukatif	17	20.15	342.50
	Total	37		
penempatan nilai	edukatif	20	16.25	325.00
	nonedukatif	17	22.24	378.00
	Total	37		
saling membantu	edukatif	20	18.77	375.50
	nonedukatif	17	19.26	327.50
	Total	37		
kehangatan	edukatif	20	15.55	311.00
	nonedukatif	17	23.06	392.00
	Total	37		
standar	edukatif	20	16.13	322.50
	nonedukatif	17	22.38	380.50
	Total	37		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	lingkungan fisik	sumber daya utk belajar	semangat utk belajar	komunikasi	penghargaan
Mann-Whitney U	136.500	140.000	144.500	138.500	165.000
Wilcoxon W	346.500	350.000	354.500	348.500	375.000
Z	-1.058	-.944	-.800	-.978	-.156
Asymp. Sig. (2-tailed)	.290	.345	.424	.328	.876
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.311 <sup>a</sup>	.373 <sup>a</sup>	.442 <sup>a</sup>	.341 <sup>a</sup>	.892 <sup>a</sup>

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	kesesuaian	penempatan nilai	saling membantu	kehangatan	standar
Mann-Whitney U	150.500	115.000	165.500	101.000	112.500
Wilcoxon W	360.500	325.000	375.500	311.000	322.500
Z	-.606	-1.706	-.141	-2.200	-1.882
Asymp. Sig. (2-tailed)	.544	.088	.888	.028	.060
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.557 <sup>a</sup>	.097 <sup>a</sup>	.892 <sup>a</sup>	.036 <sup>a</sup>	.080 <sup>a</sup>



# Mann-Whitney Test

## Ranks

	masa kerja	N	Mean Rank	Sum of Ranks
lingkungan fisik	1-10	16	22.84	365.50
	11-20	21	16.07	337.50
	Total	37		
sumber daya utk belajar	1-10	16	20.97	335.50
	11-20	21	17.50	367.50
	Total	37		
semangat utk belajar	1-10	16	17.50	280.00
	11-20	21	20.14	423.00
	Total	37		
komunikasi	1-10	16	18.59	297.50
	11-20	21	19.31	405.50
	Total	37		
penghargaan	1-10	16	20.72	331.50
	11-20	21	17.69	371.50
	Total	37		
kesesuaian	1-10	16	19.78	316.50
	11-20	21	18.40	386.50
	Total	37		
penempatan nilai	1-10	16	17.06	273.00
	11-20	21	20.48	430.00
	Total	37		
saling membantu	1-10	16	19.56	313.00
	11-20	21	18.57	390.00
	Total	37		
kehangatan	1-10	16	16.91	270.50
	11-20	21	20.60	432.50
	Total	37		
standar	1-10	16	19.06	305.00
	11-20	21	18.95	398.00
	Total	37		

## Test Statistics<sup>b</sup>

	lingkungan fisik	sumber daya utk belajar	semangat utk belajar	komunikasi	penghargaan
Mann-Whitney U	106.500	136.500	144.000	161.500	140.500
Wilcoxon W	337.500	367.500	280.000	297.500	371.500
Z	-1.953	-.997	-.758	-.203	-.865
Asymp. Sig. (2-tailed)	.051	.319	.449	.839	.387
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.059 <sup>a</sup>	.338 <sup>a</sup>	.476 <sup>a</sup>	.844 <sup>a</sup>	.404 <sup>a</sup>

Test Statistics<sup>b</sup>

	kesesuaian	penempatan nilai	saling membantu	kehangatan	standar
Mann-Whitney U	155.500	137.000	159.000	134.500	167.000
Wilcoxon W	386.500	273.000	390.000	270.500	398.000
Z	-.391	-.967	-.283	-1.074	-.033
Asymp. Sig. (2-tailed)	.696	.333	.777	.283	.974
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.705 <sup>a</sup>	.354 <sup>a</sup>	.797 <sup>a</sup>	.308 <sup>a</sup>	.988 <sup>a</sup>



Lembaga Penelitian &  
Pengembangan Pendidikan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Board of Research &  
Educational Development  
Muhammadiyah University Yogyakarta



Nomor : 323/LP3-UMY/IX/2007  
Lamp. : 1(satu) bundel pernyataan kegiatan  
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Di Yogyakarta

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Berkaitan dengan pelaksanaan program penelitian yang dilakukan oleh Dosen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk memberikan ijin kepada:

Nama : Ika Nurul Qamari, SE., M.Si.  
NIK : 143 058  
Alamat : Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta Gedung E Lt. 2 Kampus UMY Jl. Lingkar Selatan  
Tamantirto Kasihan Yogyakarta 55183 Telp. 387656 ext. 117  
Facs. 387646.  
Kegiatan : Pekerjaan Penelitian dengan judul : "Analisis Perbedaan  
Persepsi Dosen dan Karyawan terhadap Kualitas Iklim  
Pembelajaran Studi empiris pada Universitas muhammadiyah  
Yogyakarta sebagai organisasi belajar"  
Lokasi : Universitas Muhamadiyah Yogyakarta  
Waktu : 2 (dua) Bulan (September – Oktober 2007)

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas kerjasamanya di ucapakan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 1 September 2007



*Said Tuhuleley*  
Said Tuhuleley  
Kepala

Kampus Terpadu UMY

Ringroad Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta, Indonesia 55183

Telp. +62 274-387656 ext. 159, Facs +62 274-387646,

# SURAT PERJANJIAN PELAKSANAAN PEKERJAAN PENELITIAN TAHUN ANGGARAN 2007

*Bismillahirrahmannirrahhiem*

Pada Hari ini Rabu Tanggal Enambelas Bulan Mei Tahun Dua Ribu Tujuh, kami yang bertandatangan dibawah ini :

1. Said Tuhuleley : Kepala Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berkedudukan di Yogyakarta, dalam hal ini bertindak sebagai penanggungjawab program penelitian di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta nomor : 017/SK-UMY/XII/2003 tanggal 30 Desember 2003; Selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA**.
2. Ika Nurul Qamari : Sebagai Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berkedudukan di Yogyakarta; Selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA secara bersama-sama telah sepakat mengadakan Perjajian Pelaksanaan Penelitian dengan ketentuan dan syarat-syarat sebagai berikut:

1. Berdasarkan Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian Dosen Muda dan Studi Kajian Wanita Nomor: 32/H34.21/KTR.PTS/2007 Tanggal Sepuluh Bulan Mei Tahun Dua Ribu Tujuh, PIHAK PERTAMA (Kepala Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta) telah bersedia melaksanakan penelitian sesuai jadwal yang ditentukan sebagaimana tertera dalam pasal 6 ayat 1 dalam perjanjian tersebut (selambat-lambatnya tanggal 30 Oktober 2007) dan pelaksanaanya menjadi tanggungjawab PIHAK KEDUA.
2. PIHAK PERTAMA menghibahkan dana kepada PIHAK KEDUA dalam 2 (dua) termin pembayaran melalui rekening bank, yaitu Termin PERTAMA (70%) sebesar Rp. 5,259,000,- (*Lima juta dua ratus lima puluh sembilan ribu rupiah*) dan Termin KEDUA (30%) sebesar Rp. 2,256,500,- (*Dua juta dua ratus lima puluh enam ribu lima ratus rupiah*) setelah laporan Penelitian terkumpul.
3. PIHAK KEDUA harus menyerahkan kepada PIHAK PERTAMA berupa Laporan Akhir Hasil Penelitian sebanyak 7 (tujuh) eksemplar disertai softcopy, laporan ditulis dalam kertas ukuran kuarto, warna cover disesuaikan dengan ketentuan yang telah ditetapkan.
4. Kelalaian atas kewajiban dalam Surat Perjajian ini, PIHAK KEDUA tidak dapat menerima sisa dana termin kedua dan tidak mempunyai hak untuk mengajukan usulan penelitian tahun berikutnya.
5. Surat Perjanjian Pelaksanaan Pekerjaan Penelitian ini dibuat rangkap 2 (dua) untuk dipergunakan sesuai dengan keperluan.

**PIHAK KEDUA**  
Pelaksana Pekerjaan Penelitian  
Tahun 2007

Ika Nurul Qamari

**PIHAK PERTAMA**  
Kepala Lembaga Penelitian dan  
Pengembangan Pendidikan Universitas  
Muhammadiyah Yogyakarta



Said Tuhuleley  
NIK : 113 012