

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN



Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu \_\_\_\_\_

Di tempat.

Dengan hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian yang berkaitan dengan penyelenggaraan *e-learning* di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana S1 Konsentrasi Manajemen Operasi dan sebagai bahan untuk menulis publikasi pada jurnal. Topik penelitian ini adalah implementasi *e-learning* pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2016

Hormat Saya,

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing

Ika Nurul Qamari, S.E., M.Si.

Upik Selly Meylasari

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Umur : \_\_\_\_\_ tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki                       Perempuan
4. Dosen di Fakultas \_\_\_\_\_ Prodi \_\_\_\_\_
5. Lama bekerja di UMY:
  - < 2 Tahun                       2 - 5 Tahun                       > 5 – 10 Tahun
  - > 10 - 15 Tahun                       > 15 Tahun
6. Jabatan Akademik :
  - Belum Punya                       Asisten Ahli                       Lektor
  - Lektor Kepala                       Profesor
7. Jumlah mata kuliah yang sudah ada e-learningnya:
  - 1 mata kuliah                       2/3 mata kuliah                       ≥4 mata kuliah
8. No. telp: \_\_\_\_\_
9. Mata Kuliah *E-learning*: \_\_\_\_\_

**\*Berilah tanda centang/checkmark (√) pada kotak jawaban**

#### Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang/checkmark (√) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda, dengan ketentuan :

5 – Sangat Setuju

4 – Setuju

3 – Kurang Setuju

2 – Tidak Setuju

1 – Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
<b>SIKAP KARYAWAN</b>					
1. Saya bersedia berbagi pengetahuan baru dengan orang lain					
2. Saya dan teman-teman saling mendukung satu sama lain untuk meningkatkan kinerja dalam berbagi pengetahuan					
3. Menurut saya, dosen yang lebih paham mengenai <i>e-learning</i> bersedia berbagi pengetahuannya					

<b>PERNYATAAN</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>MOTIVASI BERBAGI</b>					
1. Saya percaya terhadap kemampuan teman-teman yang melaksanakan <i>e-learning</i>					
2. Berbagi pengetahuan akan meningkatkan keterampilan dan pengakuan dari orang lain					
3. UMY telah membuat beberapa kebijakan untuk meningkatkan proses berbagi pengetahuan					
4. Menurut saya, UMY telah memberikan hadiah khusus kepada semua dosen yang melakukan kegiatan berbagi pengetahuan					
<b>KOMUNIKASI</b>					
1. Saya dan teman-teman memiliki keterampilan komunikasi yang baik					
2. Saya dan teman-teman memiliki program untuk proses berbagi pengetahuan					
3. Saya dan teman-teman menyadari bahwa komunikasi menjadi hal penting untuk proses berbagi pengetahuan					
<b>TEKNOLOGI</b>					
1. Menurut saya, UMY telah memungkinkan setiap dosen untuk melakukan aktivitas berbagi pengetahuan					
2. UMY telah memberikan kemudahan untuk mengakses informasi melalui internet					
3. Saya menyadari adanya kemudahan berbagi informasi dan pengetahuan melalui internet					
<b>BERBAGI PENGETAHUAN</b>					
1. Saya bersedia untuk bekerjasama dalam penyelenggaraan <i>e-learning</i>					
2. Saya bersedia untuk berbagi dalam penyelenggaraan <i>e-learning</i>					
3. Saya mampu belajar dengan <i>e-learning</i>					
4. Saya mampu mentransfer pengetahuan dengan <i>e-learning</i>					

***Mohon diperiksa kembali, apakah semua pertanyaan sudah diisi semua.***

***Apabila sudah terisi semua, kami ucapkan terima kasih.***

## Lampiran 2

### Sampel dan Tingkat Pengembalian Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Presentase
Total Penyebaran Kuesioner	150	100%
Total Kuesioner Kembali	131	87%
Kuesioner Tidak Kembali	19	13%
Kuesioner yang Diolah	115	77%

## Lampiran 3

### Analisis Deskriptif Responden

#### umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	23	20.0	20.0	20.0
31-40 Tahun	36	31.3	31.3	51.3
41-50 Tahun	38	33.0	33.0	84.3
> 50 Tahun	18	15.7	15.7	100.0
Total	115	100.0	100.0	

#### jeniskelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	67	58.3	58.3	58.3
Perempuan	48	41.7	41.7	100.0
Total	115	100.0	100.0	

**lamabekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2 tahun	15	13.0	13.0	13.0
	2-5 tahun	26	22.6	22.6	35.7
	>5-10 tahun	18	15.7	15.7	51.3
	>10-15 tahun	9	7.8	7.8	59.1
	>15 tahun	47	40.9	40.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**jabatanakademik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Punya	40	34.8	34.8	34.8
	Asisten Ahli	28	24.3	24.3	59.1
	Lektor	29	25.2	25.2	84.3
	Lektor Kepala	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**Fakultas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	FISIPOL	34	29.6	29.6	29.6
	HUKUM	12	10.4	10.4	40.0
	TEKNIK	17	14.8	14.8	54.8
	FKIK	6	5.2	5.2	60.0
	PERTANIAN	11	9.6	9.6	69.6
	FPB	14	12.2	12.2	81.7
	FAI	19	16.5	16.5	98.3
	FEB	2	1.7	1.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Tanggapan Responden

#### SK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.9	.9	.9
	4	63	54.8	54.8	55.7
	5	51	44.3	44.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

#### SK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	5.2	5.2	5.2
	4	74	64.3	64.3	69.6
	5	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

#### SK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	7.8	7.8	7.8
	4	73	63.5	63.5	71.3
	5	33	28.7	28.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

#### MB1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	10.4	10.4	10.4
	4	77	67.0	67.0	77.4
	5	26	22.6	22.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**MB2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.3	4.3	4.3
	4	73	63.5	63.5	67.8
	5	37	32.2	32.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**MB3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	9.6	9.6	9.6
	4	92	80.0	80.0	89.6
	5	12	10.4	10.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**MB4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.9	.9	.9
	3	41	35.7	35.7	36.5
	4	69	60.0	60.0	96.5
	5	4	3.5	3.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KOM1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.3	4.3	4.3
	4	87	75.7	75.7	80.0
	5	23	20.0	20.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	



**KOM2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	16.5	16.5	16.5
	4	79	68.7	68.7	85.2
	5	17	14.8	14.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KOM3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	86	74.8	74.8	74.8
	5	29	25.2	25.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**TEK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	9.6	9.6	9.6
	4	86	74.8	74.8	84.3
	5	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**TEK2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.9	.9	.9
	3	6	5.2	5.2	6.1
	4	88	76.5	76.5	82.6
	5	20	17.4	17.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**TEK3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	87	75.7	75.7	75.7
	5	28	24.3	24.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KS1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	7.8	7.8	7.8
	4	59	51.3	51.3	59.1
	5	47	40.9	40.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KS2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	3.5	3.5	3.5
	4	77	67.0	67.0	70.4
	5	34	29.6	29.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KS3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.9	.9	.9
	4	96	83.5	83.5	84.3
	5	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

**KS4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	7.0	7.0	7.0
	4	86	74.8	74.8	81.7
	5	21	18.3	18.3	100.0
Total		115	100.0	100.0	

**Statistics**

	SK1	SK2	SK3	MB1	MB2	MB3	MB4	KOM1	KOM2	KOM3	TEK1	TEK2	TEK3	KS1	KS2	KS3	KS4
N	Valid	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.43	4.25	4.21	4.12	4.28	4.01	3.66	4.16	3.98	4.25	4.06	4.10	4.24	4.33	4.26	4.15
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sum		510	489	484	474	492	461	421	478	458	489	467	472	488	498	490	473

**Level Indikator Jawaban Responden**

<b>Nilai</b>	<b>Kategori</b>
4,21 – 5,00	Sangat Tinggi
3,41 – 4,20	Tinggi
2,61 – 3,40	Sedang
1,81 – 2,60	Rendah
1,00 – 1,80	Sangat Rendah

## Lampiran 5

### Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Correlations

		SK1	SK2	SK3	TOTALSK
SK1	Pearson Correlation	1	.639**	.435**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115
SK2	Pearson Correlation	.639**	1	.565**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115
SK3	Pearson Correlation	.435**	.565**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115
TOTALSK	Pearson Correlation	.817**	.879**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

Correlations

		MB1	MB2	MB3	MB4	TOTALMB
MB1	Pearson Correlation	1	.407**	.169	.243**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.071	.009	.000
	N	115	115	115	115	115
MB2	Pearson Correlation	.407**	1	.316**	.199*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.033	.000
	N	115	115	115	115	115
MB3	Pearson Correlation	.169	.316**	1	.291**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.071	.001		.002	.000
	N	115	115	115	115	115
MB4	Pearson Correlation	.243**	.199*	.291**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.009	.033	.002		.000
	N	115	115	115	115	115
TOTALMB	Pearson Correlation	.699**	.717**	.616**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

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

## Correlations

		KOM1	KOM2	KOM3	TOTALKOM
KOM1	Pearson Correlation	1	.442**	.276**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000
	N	115	115	115	115
KOM2	Pearson Correlation	.442**	1	.412**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115
KOM3	Pearson Correlation	.276**	.412**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	115	115	115	115
TOTALKOM	Pearson Correlation	.743**	.841**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

## Correlations

		TEK1	TEK2	TEK3	TOTALTEK
TEK1	Pearson Correlation	1	.393**	.418**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115
TEK2	Pearson Correlation	.393**	1	.652**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115
TEK3	Pearson Correlation	.418**	.652**	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115
TOTALTEK	Pearson Correlation	.756**	.844**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

### Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS4	TOTALKS
KS1	Pearson Correlation	1	.665**	.425**	.310**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	115	115	115	115	115
KS2	Pearson Correlation	.665**	1	.429**	.472**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
KS3	Pearson Correlation	.425**	.429**	1	.661**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115
KS4	Pearson Correlation	.310**	.472**	.661**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115
TOTALKS	Pearson Correlation	.806**	.836**	.752**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.882	17

Variabel	Cronbach Alpha	Nilai Kritis	Keterangan
Sikap Karyawan	0,782	0,6	Reliabel
Motivasi Berbagi	0,664	0,6	Reliabel
Komunikasi	0,645	0,6	Reliabel
Teknologi	0,734	0,6	Reliabel
Berbagi Pengetahuan	0,782	0,6	Reliabel

## Lampiran 6

### Uji Asumsi Klasik

#### Uji Multikolinearitas

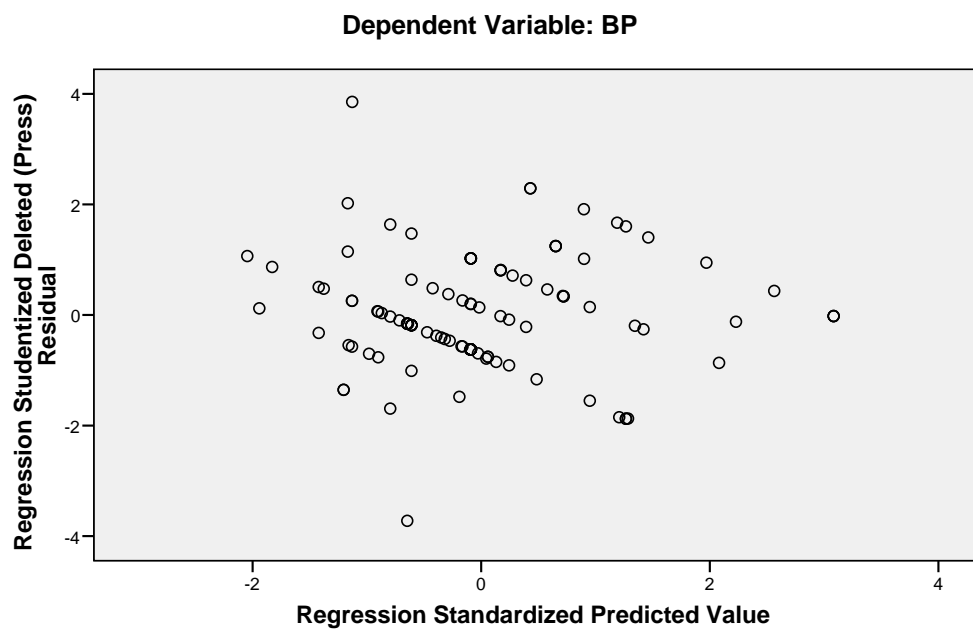
##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	SK	.607	1.648
	MB	.613	1.631
	KO	.629	1.590
	TE	.630	1.589

a. Dependent Variable: BP

#### Uji Heteroskedastisitas

##### Scatterplot



### Uji Autokorelasi

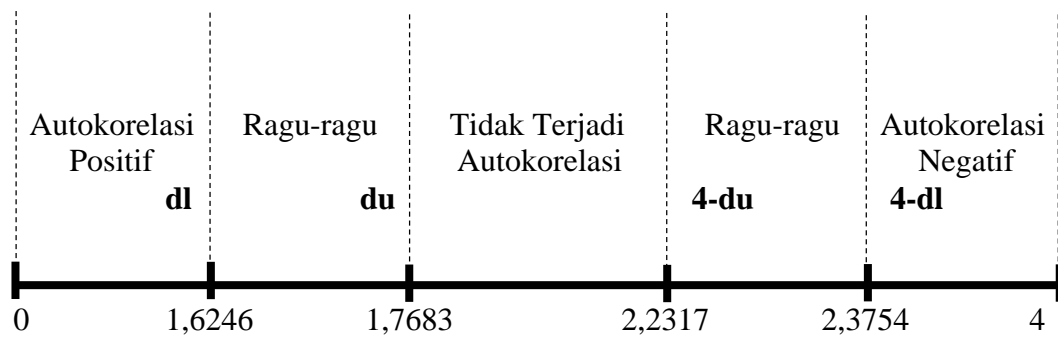
#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	Durbin-Watson
1	1.835 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant), TE, SK, KO, MB

b. Dependent Variable: BP

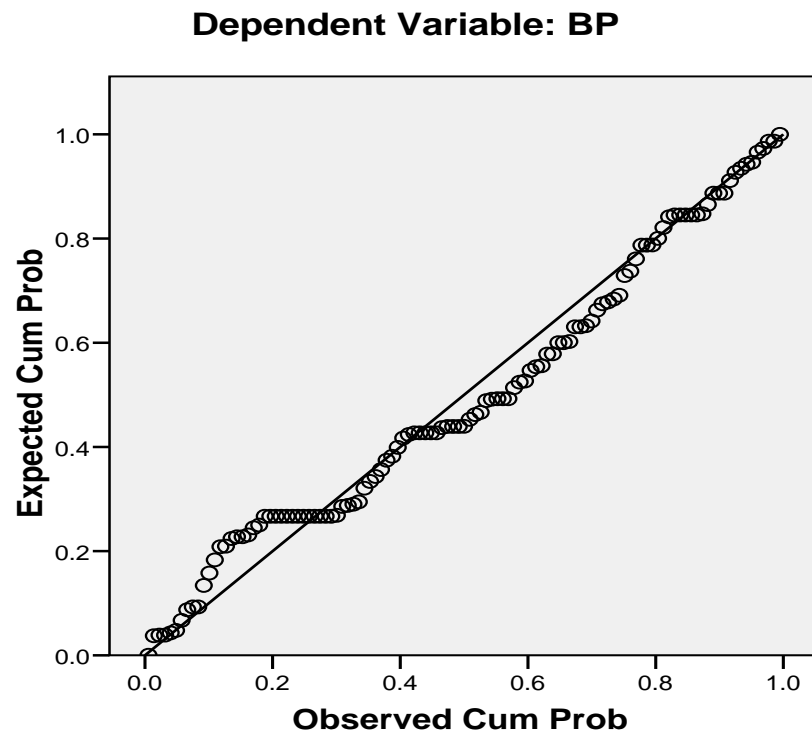
### Daerah Autokorelasi





## Uji Normalitas

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 7

### Pengujian Hipotesis

#### Uji Analisis Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.706	1.571		2.360	.020
	SK	-.191	.108	-.164	-1.768	.080
	MB	.535	.102	.482	5.216	.000
	KO	.267	.128	.191	2.088	.039
	TE	.299	.124	.220	2.412	.018

a. Dependent Variable: BP

#### Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 <sup>a</sup>	.424	.403	1.221

a. Predictors: (Constant), TE, SK, KO, MB

#### Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	120.522	4	30.130	20.214	.000 <sup>a</sup>
	Residual	163.965	110	1.491		
	Total	284.487	114			

a. Predictors: (Constant), TE, SK, KO, MB

b. Dependent Variable: BP