

# Kuesioner Pretest

Yth, Responden

Saya, Stefanus Eko Prasetyo, S.Kom., MMSI sedang melakukan penelitian dengan judul “*Pengaruh E-learning Sebagai Pelengkap Pembelajaran Terhadap Kepuasan Belajar Mahasiswa Di Kota Batam*”.

Sehubungan dengan Survei (Penelitian dan Pengamatan) yang saya lakukan, saya mohon kesediaan anda meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya sebarkan pada universitas anda kuliah. Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

## Bagian I: Data Responden

Nama Universitas : .....

Nama Responden : .....

Fakultas / Jurusan : .....

Berikan tanda silang (X) pada kotak yang sesuai dengan jawaban.

Semester :  1       2       3       4  
 5       6       7       ≥ 8

Pada bagian II, Anda diminta memberikan penilaian/persepsi terhadap komponen dan aktivitas menggunakan *E-learning* sebagai pelengkap pembelajaran di tempat Kuliah. Pilihlah salah satu jawaban dari lima pilihan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia.

Ketentuan pilihan jawabannya sebagai berikut:

- Sangat tidak setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Netral (N)
- Setuju (S)
- Sangat setuju (SS)

## Bagian II: Persepsi Responden

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>	<b>Kemanfaatan</b>					
1	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya bisa memahami materi perkuliahan dengan lebih baik.					
2	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> saya dapat mempersiapkan diri saya untuk tugas-tugas ataupun ujian.					
3	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> saya dapat meningkatkan performa belajar saya.					
4	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya dapat membantu rekan-rekan saya dalam studi mereka.					
5	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya dapat berkontribusi kepada kelas maupun universitas secara umum.					
<b>II</b>	<b>Kemudahan Penggunaan</b>					
6	Saya tau cara menggunakan <i>e-learning</i> untuk mendukung kegiatan belajar saya					
7	Saya dapat menggunakan <i>e-learning</i> dengan mudah					
8	Sarana untuk mengakses <i>e-learning</i> tersedia dengan mudah untuk saya					
9	Saya dapat dengan mudah untuk menjadi terampil dengan menggunakan <i>e-learning</i>					
10	Saya dapat dengan mudah melakukan apa yang saya mau pada <i>e-learning</i>					
11	Saya dapat mengintegrasikan <i>e-learning</i> dalam kegiatan belajar saya dengan mudah					
12	Saya dapat mengintegrasikan <i>e-learning</i> untuk belajar lebih kreatif dengan mudah					
<b>III</b>	<b>Pengaruh Sosial</b>					
13	Teman-teman saya berpikir saya perlu menggunakan <i>e-learning</i>					
14	Orang-orang yang berpengaruh bagi saya berpikir saya perlu menggunakan <i>e-learning</i>					
15	Saya menggunakan <i>e-learning</i> karena teman-teman saya juga menggunakannya.					
16	Dosen saya memberikan dukungan pada saya dalam menggunakan <i>e-learning</i> .					
17	Secara umum program studi memberikan dukungan pada saya dalam menggunakan <i>e-learning</i> .					
18	Mahasiswa yang dapat menggunakan <i>e-learning</i> dengan baik di kampus dihargai lebih baik.					
<b>IV</b>	<b>Kondisi Fasilitas Pendukung</b>					
19	Saya memiliki sumber daya yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-learning</i>					
20	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-learning</i> .					
21	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , adanya petunjuk yang tersedia					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
22	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , adanya user support yang tersedia					
23	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , saya tahu di mana untuk mencari bantuan					
<b>V</b>	<b>Kepuasan Belajar</b>					
24	Menggunakan <i>e-learning</i> membuat saya dapat menyelesaikan tugas di mata kuliah dengan lebih cepat.					
25	Menggunakan <i>e-learning</i> meningkatkan pemahaman saya tentang materi yang diberikan					
26	Menggunakan <i>e-learning</i> , saya bisa mengembangkan kompetensi hardskill dengan lebih mudah.					
27	Cara penyampaian materi melalui <i>e-learning</i> sesuai dengan harapan saya.					
28	Saya puas dengan penggunaan <i>e-learning</i> dalam perkuliahan saya.					

Terima Kasih Atas Partisipasi Bapak/Ibu.

Respon Responder Terhadap Pertanyaan Kuesioner Pretest Hal.1

No	K1	K2	K3	K4	K5	kp1	kp2	kp3	kp4	kp5	kp6	kp7
1	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4
2	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3
3	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4
4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	4
5	5	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	5
6	3	5	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
7	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4
8	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4
9	4	4	3	5	4	3	3	2	5	5	5	5
10	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
11	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2
12	4	5	3	4	4	3	5	3	4	2	3	2
13	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	5	2
14	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
15	5	3	2	5	1	1	5	4	5	4	4	5
16	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3
17	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3
18	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
20	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
22	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
23	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
24	5	4	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4
25	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	1	2	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
30	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3

Respon Responder Terhadap Pertanyaan Kuesioner Pretest Hal.2

No	sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	sp6	KFP1	KFP2	KFP3	KFP4	KFP5
1	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2
3	4	3	4	4	5	2	3	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3
5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
6	4	5	5	5	4	2	4	3	3	3	4
7	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
8	2	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4
9	2	3	1	5	3	2	3	4	5	4	3
10	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
11	2	2	1	4	4	2	3	5	3	3	3
12	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2
13	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4
14	3	3	1	5	4	2	3	3	3	3	3
15	3	2	1	4	3	2	2	4	3	4	1
16	1	2	3	4	4	1	3	4	5	3	4
17	3	4	2	4	5	1	4	4	4	4	4
18	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4
19	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	5	3	3	3	3	4	4	2	1
24	4	5	5	4	4	2	4	5	5	4	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
27	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
28	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3

Respon Responder Terhadap Pertanyaan Kuesioner Pretest Hal.3

No	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5
1	4	4	4	4	5
2	4	3	3	3	3
3	5	5	4	4	5
4	4	3	3	1	2
5	4	4	4	3	4
6	4	3	3	3	4
7	5	3	2	3	4
8	3	3	3	3	3
9	5	4	2	3	3
10	3	3	2	1	2
11	5	3	3	1	4
12	5	5	4	3	5
13	5	2	4	2	5
14	3	3	4	3	3
15	5	4	4	4	3
16	3	3	3	3	3
17	1	4	4	4	4
18	3	3	4	3	4
19	3	3	3	3	3
20	2	2	2	2	2
21	3	4	4	3	3
22	3	3	3	3	3
23	3	4	3	3	4
24	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3
27	1	2	1	1	1
28	3	2	3	2	2
29	3	3	3	2	3
30	3	3	3	3	3

**Tabel 1.** Hasil Pengujian Validitas Kuesioner *Pretest* dengan muatan faktor > 0,5

<b>Variabel</b>		<b>Muatan Faktor</b>	<b>Kesimpulan</b>
Kemanfaatan	K1	0,852	valid
	K2	0,850	valid
	K3	0,752	valid
	K4	0,778	valid
	K5	0,808	valid
Kemudahan Penggunaan	KP1	0,228	tidak valid*
	KP2	0,555	valid
	KP3	0,213	tidak valid*
	KP4	0,695	valid
	KP5	0,798	valid
	KP6	0,881	valid
	KP7	0,556	valid
Pengaruh Sosial	PS1	0,877	valid
	PS2	0,929	valid
	PS3	0,654	valid
	PS4	0,565	valid
	PS5	0,672	valid
	PS6	0,370	tidak valid*
Kondisi Fasilitas Pendukung	KFP1	0,594	valid
	KFP2	0,601	valid
	KFP3	0,830	valid
	KFP4	0,755	valid
	KFP5	0,748	valid
Kepuasan Belajar	KB1	0,580	valid
	KB2	0,820	valid
	KB3	0,814	valid
	KB4	0,773	valid
	KB5	0,877	valid

\* Pertanyaan yang tidak valid di hapus dari kuesioner

Lampiran SPSS Uji Validitas Kuesioner Pretest

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
K1	.852
K2	.850
K3	.752
K4	.778
K5	.808

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KP1	.228
KP2	.555
KP3	.213
KP4	.695
KP5	.798
KP6	.881
KP7	.556

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PS1	.877
PS2	.929
PS3	.654
PS4	.565
PS5	.672
PS6	.370

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KFP1	.594
KFP2	.601
KFP3	.830
KFP4	.755
KFP5	.748

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KB1	.580
KB2	.820
KB3	.814
KB4	.773
KB5	.877

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

Lampiran SPSS Pengujian Reliabilitas Kuesioner Pretest

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.867	5

**Inter-Item Correlation Matrix**

	K1	K2	K3	K4	K5
K1	1.000	.641	.492	.777	.515
K2	.641	1.000	.545	.560	.669
K3	.492	.545	1.000	.378	.660
K4	.777	.560	.378	1.000	.429
K5	.515	.669	.660	.429	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	13.1667	6.764	.760	.680	.814
K2	13.0000	7.310	.747	.577	.818
K3	13.7000	8.769	.620	.472	.855
K4	12.9667	7.275	.663	.611	.841
K5	13.3000	7.252	.669	.573	.839

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.671	.671	7

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
KP1	1.000	.615	.138	-.078	-.038	.057	.248
KP2	.615	1.000	-.013	.240	.074	.329	.253
KP3	.138	-.013	1.000	.067	.196	.259	-.166
KP4	-.078	.240	.067	1.000	.387	.480	.423
KP5	-.038	.074	.196	.387	1.000	.767	.313
KP6	.057	.329	.259	.480	.767	1.000	.190
KP7	.248	.253	-.166	.423	.313	.190	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	19.6000	9.007	.255	.528	.666
KP2	19.2667	8.133	.394	.564	.633
KP3	20.4000	9.352	.106	.210	.704
KP4	19.6667	7.954	.470	.425	.614
KP5	19.7000	7.183	.509	.672	.595
KP6	19.5667	7.151	.627	.721	.563
KP7	19.8000	7.338	.348	.399	.655

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.770	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6
PS1	1.000	.808	.513	.355	.420	.422
PS2	.808	1.000	.619	.460	.522	.278
PS3	.513	.619	1.000	-.004	.233	.286
PS4	.355	.460	-.004	1.000	.601	-.079
PS5	.420	.522	.233	.601	1.000	-.063
PS6	.422	.278	.286	-.079	-.063	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	15.6667	9.471	.773	.697	.645
PS2	15.5000	9.155	.834	.775	.627
PS3	15.5000	9.362	.471	.495	.733
PS4	15.1000	11.610	.322	.495	.759
PS5	15.2667	11.099	.462	.460	.726
PS6	16.1333	11.568	.241	.267	.787

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.749	5

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KFP1	KFP2	KFP3	KFP4	KFP5
KFP1	1.000	-.047	.402	.219	.589
KFP2	-.047	1.000	.547	.462	.197
KFP3	.402	.547	1.000	.514	.423
KFP4	.219	.462	.514	1.000	.432
KFP5	.589	.197	.423	.432	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KFP1	13.2667	5.444	.418	.465	.734
KFP2	12.8333	5.178	.387	.434	.745
KFP3	12.8667	4.257	.667	.517	.640
KFP4	13.2000	4.924	.576	.373	.684
KFP5	13.3000	4.010	.554	.451	.693

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.820	.832	5

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5
KB1	1.000	.397	.295	.156	.564
KB2	.397	1.000	.537	.630	.589
KB3	.295	.537	1.000	.591	.672
KB4	.156	.630	.591	1.000	.554
KB5	.564	.589	.672	.554	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	12.5333	8.395	.430	.392	.851
KB2	12.7667	8.599	.687	.513	.768
KB3	12.8667	8.671	.661	.528	.774
KB4	13.2667	8.547	.576	.531	.794
KB5	12.7000	7.183	.789	.645	.726

Table 2. Hasil Pengujian Reliabilitas Kuesioner *Pretest*  $\alpha > 0,7$ 

Variabel	Cronbach's Alpha	Hasil
Kemanfaatan	0,863	Handal
Kemudahan Penggunaan	0,671	Tidak Handal
Pengaruh Sosial	0,753	Handal
Kondisi Fasilitas Pendukung	0,747	Handal
Kepuasan Belajar	0,820	Handal

# Kuesioner

Yth, Responden

Saya, Stefanus Eko Prasetyo, S.Kom., MMSI sedang melakukan penelitian dengan judul “*Pengaruh E-learning Sebagai Pelengkap Pembelajaran Terhadap Kepuasan Belajar Mahasiswa Di Kota Batam*”.

Sehubungan dengan Survei (Penelitian dan Pengamatan) yang saya lakukan, saya mohon kesediaan anda meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya sebarkan pada universitas anda kuliah. Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

## Bagian I: Data Responden

Nama Universitas : .....

Nama Responden : .....

Fakultas / Jurusan : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Berikan tanda silang (X) pada kotak yang sesuai dengan jawaban.

Semester :  1  2  3  4  
 5  6  7  ≥ 8

Pada bagian II, Anda diminta memberikan penilaian/persepsi terhadap komponen dan aktivitas menggunakan *e-learning* sebagai pelengkap pembelajaran di tempat kuliah. Pilihlah salah satu jawaban dari lima pilihan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia.

### Ketentuan pilihan jawabannya sebagai berikut:

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Netral (N)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

## Bagian II: Persepsi Responden

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>	<b>Kemanfaatan</b>					
1	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya bisa memahami materi perkuliahan dengan lebih baik.					
2	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> saya dapat mempersiapkan diri saya untuk tugas-tugas ataupun ujian.					
3	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> saya dapat meningkatkan performa belajar saya.					
4	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya dapat membantu rekan-rekan saya dalam studi mereka.					
5	Dengan menggunakan <i>e-learning</i> , saya dapat berkontribusi kepada kelas maupun fakultas secara umum.					
<b>II</b>	<b>Kemudahan penggunaan</b>					
6	Saya dapat menggunakan <i>e-learning</i> dengan mudah.					
7	Saya dapat dengan mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>e-learning</i> .					
8	Saya dapat dengan mudah melakukan apa yang saya mau pada <i>e-learning</i> .					
9	Saya dapat mengintegrasikan <i>e-learning</i> dalam kegiatan belajar saya dengan mudah.					
10	Saya dapat mengintegrasikan <i>e-learning</i> untuk belajar lebih kreatif dengan mudah.					
<b>III</b>	<b>Pengaruh sosial</b>					
11	Teman-teman saya berpikir saya perlu menggunakan <i>e-learning</i> .					
12	Orang-orang yang berpengaruh bagi saya berpikir saya perlu menggunakan <i>e-learning</i> .					
13	Saya menggunakan <i>e-learning</i> karena teman-teman saya juga menggunakannya.					
14	Dosen saya memberikan dukungan pada saya dalam menggunakan <i>e-learning</i> .					
15	Secara umum program studi memberikan dukungan pada saya dalam menggunakan <i>e-learning</i> .					
<b>IV</b>	<b>Kondisi fasilitas pendukung</b>					
16	Saya memiliki sumber daya yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-learning</i> .					
17	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-learning</i> .					
18	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , adanya petunjuk yang tersedia.					
19	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , adanya user support yang tersedia.					

20	Ketika saya kesulitan dalam menggunakan <i>e-learning</i> , saya tahu di mana untuk mencari bantuan.					
<b>V</b>	<b>Kepuasan Belajar</b>					
21	Menggunakan <i>e-learning</i> membuat saya dapat menyelesaikan tugas di mata kuliah dengan lebih cepat.					
22	Menggunakan <i>e-learning</i> meningkatkan pemahaman saya tentang materi yang diberikan.					
23	Menggunakan <i>e-learning</i> , saya bisa mengembangkan kompetensi hardskill dengan lebih mudah.					
24	Cara penyampaian materi melalui <i>e-learning</i> sesuai dengan harapan saya.					
25	Saya puas dengan penggunaan <i>e-learning</i> dalam perkuliahan saya.					

Respon Responder Terhadap Pertanyaan Kuesioner Hal.1

No	K1	K2	K3	K4	K5	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5
1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
6	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3
7	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
8	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
9	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
11	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
12	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3
13	4	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4
14	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3
15	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
16	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
17	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4
18	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
20	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
21	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	5	3
22	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
23	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4
24	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	3	4
25	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	1	1	4	4
26	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
28	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	5	3
29	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	1	1	2	4	4
30	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
32	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4
33	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
34	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4
35	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
36	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	4	5	3	5	5
37	4	3	5	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
38	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
40	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	3	2	3	4	3	4	5	3	3	4	5	4
43	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4
45	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	3
46	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4
47	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
48	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	3	2	3	4
49	3	3	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	1	3	3
50	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
52	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	5
53	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5
54	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5
55	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3
56	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
57	3	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4
58	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3
59	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4
60	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	2	3	1	5	3
61	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
62	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	4	4
63	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
64	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	5	5	4
65	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4
66	4	3	2	3	2	4	5	5	5	4	3	2	1	4	3
67	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	1	1	4	4
68	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	5
69	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
71	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
73	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
74	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3
75	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
76	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
83	4	5	4	3	3	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2



127	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
129	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3
130	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
131	4	5	4	4	3	2	3	2	2	4	2	1	1	4	4
132	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	2	1	1	4	4
133	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5	3	3	3	3	3
134	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
135	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2
136	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
137	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	2	2	4	5	5
138	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
139	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
141	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
142	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
143	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
144	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3
145	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4
146	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	5	3	4	3	3
147	3	4	3	4	2	4	4	5	5	4	3	3	4	5	4
148	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
149	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3
150	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
152	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
153	4	4	4	3	3	5	5	4	2	3	4	4	3	5	4
154	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
156	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
157	5	5	4	3	3	5	5	3	4	4	3	3	2	4	3
158	4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4
159	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	2	5	5
160	3	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4
161	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
163	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
164	3	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4
165	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
166	4	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4
167	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	5	5
168	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3
169	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5

170	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3
171	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	1	3	3
172	4	3	3	3	2	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4
173	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4
174	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
175	3	3	4	3	3	5	3	5	5	4	3	3	1	4	4
176	3	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
177	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4
178	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
179	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
180	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
182	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	5	5
183	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
184	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4
185	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	3	4
186	4	3	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5
187	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	5	1	5	5
188	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3
189	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	5	5	3	4	5
190	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3
191	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	3
192	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	1	3	3
193	3	3	4	4	3	5	4	5	5	4	3	4	5	3	4
194	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4
195	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
196	5	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
197	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
198	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
199	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
200	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
201	4	5	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	4	4
202	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
204	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
205	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	2	3	4
206	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
207	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4

Respon Responder Terhadap Pertanyaan Kuesioner Hal.2

No	KFP1	KFP2	KFP3	KFP4	KFP5	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	5	3	4	5	3	3	2	3
5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	5
6	3	4	5	5	5	3	3	3	2	3
7	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3
8	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3
9	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
10	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
11	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
12	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3
13	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4
14	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
15	4	4	3	3	1	3	2	1	3	1
16	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2
17	2	3	2	1	2	4	2	2	2	4
18	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3
20	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4
21	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4
22	3	4	5	4	3	4	3	2	2	4
23	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2
26	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
27	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4
28	2	4	4	2	3	4	2	1	2	3
29	3	4	4	3	2	4	2	1	2	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3
32	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
33	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
35	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2
36	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
37	3	4	3	3	4	5	5	2	2	3
38	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	5	3	2	5	5	4	3	2	3
43	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
44	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3
45	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
47	4	2	2	2	1	4	3	3	3	3
48	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4
49	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5
50	3	4	5	5	3	5	5	4	3	5
51	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4
53	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4
54	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5
55	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3
56	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4
57	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
58	4	4	4	3	4	5	3	2	3	4
59	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
60	4	5	4	3	5	5	4	2	3	3
61	3	4	3	4	4	3	3	2	1	2
62	5	3	3	3	2	5	3	3	1	4
63	4	4	3	2	2	5	5	4	3	5
64	4	3	3	4	3	5	2	4	2	5
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
66	4	4	4	1	5	5	4	4	4	3
67	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3
68	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4
69	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
72	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	4	4	2	1	2	3	4	3	3	4
75	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
82	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
83	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2



127	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
129	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
130	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
131	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2
132	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2
133	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
134	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
136	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
137	2	4	3	2	5	4	3	3	3	3
138	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
139	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
141	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
142	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
143	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5
144	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3
145	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2
146	3	2	3	3	3	4	2	3	5	3
147	2	3	4	1	3	3	4	3	3	2
148	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3
149	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
150	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
151	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
152	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
153	3	4	1	1	2	3	4	4	2	3
154	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
155	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
156	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
157	5	5	4	2	4	5	5	3	3	4
158	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4
159	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3
160	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3
161	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5
162	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
163	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
164	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
165	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
166	4	3	1	1	2	4	4	3	3	3
167	3	2	4	4	4	5	4	3	3	4
168	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2
169	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3

170	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3
171	5	4	3	1	3	3	2	4	4	4
172	3	3	2	2	2	3	3	3	1	4
173	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
174	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4
175	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3
176	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
177	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4
178	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
179	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
180	4	4	3	3	4	3	2	2	2	4
181	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
182	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3
183	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
184	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4
185	5	5	1	1	1	5	5	3	4	2
186	3	3	4	4	5	3	4	3	3	4
187	3	4	3	2	2	4	5	3	4	4
188	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3
189	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
190	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
191	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3
192	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3
193	3	4	4	3	3	5	5	4	4	3
194	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
195	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
196	5	5	2	2	2	4	5	4	4	4
197	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
198	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
199	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2
200	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3
201	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3
202	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
203	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
204	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
205	4	5	2	1	2	5	4	4	3	4
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
207	4	4	2	2	2	3	4	3	2	2

Lampiran Hasil Pengujian Kuesioner Menggunakan SPSS

**Frequencies**

**Statistics**

		Univ	JK	Semester
N	Valid	207	207	207
	Missing	0	0	0
Mean		1.5894	1.1981	4.5990
Median		2.0000	1.0000	5.0000
Std. Deviation		.49314	.39951	2.23576
Minimum		1.00	1.00	1.00
Maximum		2.00	2.00	8.00

**Univ**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	UIB	85	41.1	41.1	41.1
	UPB	122	58.9	58.9	100.0
Total		207	100.0	100.0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	166	80.2	80.2	80.2
	Perempuan	41	19.8	19.8	100.0
Total		207	100.0	100.0	

**Semester**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	39	18.8	18.8	18.8
	3.00	31	15.0	15.0	33.8
	5.00	77	37.2	37.2	71.0
	7.00	45	21.7	21.7	92.8
	8.00	15	7.2	7.2	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
K1	.823
K2	.827
K3	.807
K4	.701
K5	.648

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KB1	.670
KB2	.807
KB3	.788
KB4	.705
KB5	.748

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KFP1	.546
KFP2	.612
KFP3	.792
KFP4	.740
KFP5	.697

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PS1	.798
PS2	.858
PS3	.653
PS4	.631
PS5	.652

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KP1	.647
KP2	.700
KP3	.815
KP4	.728
KP5	.669

Extraction Method:  
Principal  
Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	13.8068	4.516	.687	.763
K2	13.7343	4.516	.693	.761
K3	13.8986	4.752	.666	.770
K4	13.8647	5.438	.550	.805
K5	13.9517	5.357	.485	.821

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	14.0821	4.357	.446	.742
KP2	13.8937	4.406	.513	.719
KP3	14.3382	3.837	.652	.666
KP4	14.0725	4.048	.546	.706
KP5	14.0870	4.322	.475	.732

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	13.4589	5.997	.621	.688
PS2	13.5411	5.570	.710	.652
PS3	13.6763	5.783	.463	.757
PS4	13.0773	6.926	.446	.747
PS5	13.0483	6.852	.460	.743

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KFP1	13.5845	6.215	.344	.708
KFP2	13.4976	6.057	.405	.687
KFP3	13.8116	5.018	.597	.608
KFP4	14.0580	4.832	.525	.640
KFP5	13.8599	5.218	.483	.658

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	13.2754	5.997	.500	.784
KB2	13.3527	5.695	.657	.732
KB3	13.6135	5.976	.620	.745
KB4	13.7440	6.191	.529	.772
KB5	13.4348	5.878	.590	.754

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.919	4	8.980	49.095	.000 <sup>b</sup>
	Residual	36.947	202	.183		
	Total	72.866	206			

a. Dependent Variable: KepuasanBelajar

b. Predictors: (Constant), FasilitasPendukung, PengaruhSosial, Kemanfaatan, KemudahanPenggunaan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.702 <sup>a</sup>	.493	.483	.42767	1.799

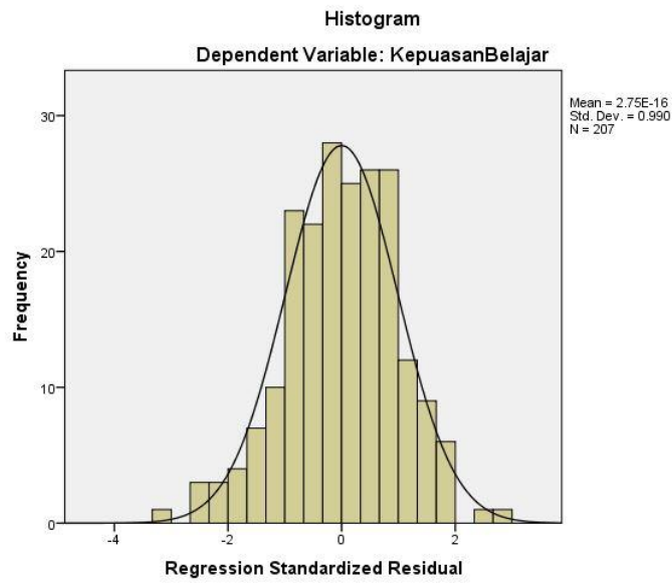
a. Predictors: (Constant), FasilitasPendukung, PengaruhSosial, Kemanfaatan, KemudahanPenggunaan

b. Dependent Variable: KepuasanBelajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.087	.251		-.349	.728		
	Kemanfaatan	.322	.066	.293	4.906	.000	.702	1.425
	KemudahanPenggunaan	.286	.075	.239	3.830	.000	.644	1.553
	PengaruhSosial	.187	.059	.190	3.180	.002	.701	1.426
	FasilitasPendukung	.197	.062	.197	3.329	.001	.720	1.388

a. Dependent Variable: KepuasanBelajar



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

