

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1**

**KUESIONER PRA SURVEY**

Nama :

Kepada Yth. Saudara/i  
di Tempat

Perkenalkan nama saya Maya Fitriyani Mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen. Saya ingin memohon bantuan dari Saudara/i semua untuk bersedia mengisi pra survey ini sebagai tahap awal dalam menyelesaikan tugas akhir penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Belajar dan Kompetensi Dosen Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Mahasiswa”. Mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi pra survey ini dengan sebaik-baiknya dan sejujur-jujurnya. Oleh karena itu, atas kesediaan Saudara/i sekalian dalam mengisi pra survey ini saya mengucapkan banyak terima kasih dan mohon maaf telah menyita waktu Saudara/i sekalian.

1. Lingkungan belajar di kelas kurang kondusif sehingga saya lebih memilih mengobrol dengan teman  
YA b. TIDAK  
.....  
.....
2. Dosen mengajar terlalu cepat sehingga mahasiswa kurang mengerti  
YA b. TIDAK  
.....  
.....
3. Saya senang mengulang kembali materi kuliah di rumah dan mencari referensi dari sumber lain  
YA b. TIDAK  
.....  
.....

## Lampiran 2

## KUESIONER PENELITIAN



Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Esa Unggul

Hari/Tanggal :

No.Kuesioner :

Responden yang terhormat, saya Maya Fitriyani Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Angkatan 2016. Saya saat ini sedang melakukan Penelitian Skripsi saya, Mohon kesediaan Saudara/i, untuk mengisi kuisisioner yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Belajar dan Kompetensi Dosen Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Mahasiswa”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Saudara/i, untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian. Jawaban yang Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya.

Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT Amin.

### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pertanyaan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan tidak data responden terlebih dahulu.
2. Kuisisioner penelitian ini terdiri dari xx pertanyaan.
3. Berilah tanda (V) pada kolom jawaban yang tersedia.
4. Terdapat 4 (empat) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
  1. STS = Sangat Tidak Setuju
  2. TS = Tidak Setuju
  3. S = Setuju
  4. SS = Sangat Setuju
5. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.

**II. DATA RESPONDEN**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
3. Usia Saat Ini :
4. Angkatan :
5. IPK :

**III. DAFTAR PERTANYAAN**

No.	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS	TS	S	SS
<b>A.</b>	<b>Lingkungan Belajar</b>				
1.	Lingkungan kampus selalu terjaga kebersihannya				
2.	Buku referensi di perpustakaan tersedia lengkap serta up to date untuk menunjang belajar				
3.	Tersedia banyak komputer di perpustakaan yang memadai sehingga memudahkan saya untuk mencari referensi materi pembelajaran				
4.	Sirkulasi udara di kelas bagus sehingga ruang kelas tidak pengap sehingga proses belajar mengajar menjadi optimal				
5.	Suara di sekitar ruang kelas tenang sehingga saya dapat berkonsentrasi belajar				
6.	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan teman kuliah saya				
7.	Teman saya bersedia membantu saya ketika saya tidak paham dengan penjelasan dari dosen				
8.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan dosen				
<b>B.</b>	<b>Kompetensi Dosen</b>				
9.	Dosen memiliki pengetahuan yang luas dengan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan sehingga mahasiswa dapat lebih jelas menerima konsep yang diajarkan				
10.	Dosen mengetahui isu-isu terkini yang terjadi sehingga mahasiswa dapat mengikuti perkembangan jaman yang				

No.	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS	TS	S	SS
	terjadi				
11.	Dosen memahami kesulitan mahasiswa sehingga dalam proses pembelajaran tidak terlalu cepat dalam memberikan materi				
12.	Dosen memiliki kemampuan menghidupkan suasana dalam kelas sehingga membuat mahasiswa tidak merasa bosan di kelas				
13.	Dosen obyektif ketika memberikan nilai				
14.	Dosen menghargai pendapat mahasiswa dalam proses pembelajaran				
15.	Dosen selalu datang tepat waktu				
<b>C.</b>	<b>Motivasi</b>				
16.	Saya akan terus berusaha dengan berbagai cara hingga saya dapat meraih target saya				
17.	Saya belajar dengan tekun supaya dapat berprestasi				
18.	Saya akan mencoba melakukan hal baru walaupun harus menempuh resiko yang besar				
19.	Saya akan mempertimbangkan resikonya terlebih dahulu sebelum mengambil keputusan				
20.	Pujian dari orang lain membuat saya bersemangat dalam meraih prestasi				
21.	Saya akan semakin bersemangat dalam belajar bila saya mendapat nilai bagus				
22.	Saya selalu berusaha dengan gigih walaupun menghadapi tugas yang sulit				
23.	Permasalahan yang sulit saya anggap lebih menarik daripada permasalahan yang sederhana				
<b>D.</b>	<b>Prestasi Belajar</b>				
24.	Saya memiliki kemampuan untuk berbicara di depan umum				
25.	Saya selalu berpikir secara analitis dan kritis dalam setiap pengambilan keputusan				
26.	Saya mampu berfikir kreatif				
27.	Saya senang bergaul dengan orang-orang				

No.	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS	TS	S	SS
	dari berbagai macam latar belakang tanpa memandang agama, ras, dan budaya				
28.	Saya mampu menyesuaikan diri dalam setiap kondisi serta situasi				
29.	Saya mempunyai banyak sertifikasi keahlian (minimal 3)				
30.	Saya merasa optimis dengan apa yang saya kerjakan				
31.	Saya mampu menghilangkan pola pikir pesimis menjadi optimis				
32.	Saya mampu menerima saran serta kritik dari orang lain dan menjadikannya sebagai bahan untuk bisa introspeksi				

Lampiran 3

**SURAT PENGANTAR**



Nomor : 248/SP/D-FEB/UEU/XI/2019 Jakarta, 20 November 2019  
Perihal : Penelitian Untuk Penulisan Skripsi / Tugas Akhir

**Kepada Yth.  
Ka. DPPU  
Universitas Esa Unggul**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk penulisan tugas akhir bagi mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Jakarta, maka bersama ini kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : MAYA FITRIYANI  
NIM : 20160101195  
Jurusan : MANAJEMEN - SDM

Dapat kiranya diberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di perusahaan / kantor yang Bapak/Ibu pimpin.

Besar harapan Kami kiranya permohonan dapat diijinkan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya Kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
**Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Esa Unggul**



**Dr. MF Arrozi A, SE, M.Si, Akt, CA**  
Dekan



## Lampiran 4 – Hasil Output Uji Validitas

## Lingkungan Belajar

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL1
P1	Pearson Correlation	1	.130	.180	.160	.088	.072	.238	.016	.426*
	Sig. (2-tailed)		.492	.342	.397	.644	.707	.205	.932	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.130	1	.693**	.349	.275	-.286	.199	.164	.703**
	Sig. (2-tailed)	.492		.000	.059	.141	.126	.291	.385	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.180	.693**	1	.358	.451*	-.293	.109	.024	.721**
	Sig. (2-tailed)	.342	.000		.052	.012	.116	.567	.899	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.160	.349	.358	1	.498**	.112	.190	.303	.699**
	Sig. (2-tailed)	.397	.059	.052		.005	.556	.314	.104	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.088	.275	.451*	.498**	1	-.111	-.100	-.101	.566**
	Sig. (2-tailed)	.644	.141	.012	.005		.558	.600	.596	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.072	-.286	-.293	.112	-.111	1	.383*	.361*	.125
	Sig. (2-tailed)	.707	.126	.116	.556	.558		.037	.050	.510
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.238	.199	.109	.190	-.100	.383*	1	.461*	.479**
	Sig. (2-tailed)	.205	.291	.567	.314	.600	.037		.010	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.016	.164	.024	.303	-.101	.361*	.461*	1	.410*
	Sig. (2-tailed)	.932	.385	.899	.104	.596	.050	.010		.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL1	Pearson Correlation	.426*	.703**	.721**	.699**	.566**	.125	.479**	.410*	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.001	.510	.007	.025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## Kompetensi Dosen

## Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	TOTAL2
Q1	Pearson Correlation	1	.711**	.591**	.814**	.138	.405*	.500**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.469	.026	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.711**	1	.589**	.609**	.134	.359	.420*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.480	.052	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.591**	.589**	1	.533**	.310	.000	.563**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.002	.095	1.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.814**	.609**	.533**	1	.308	.357	.390*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.097	.053	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.138	.134	.310	.308	1	.255	.323	.539**
	Sig. (2-tailed)	.469	.480	.095	.097		.174	.081	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.405*	.359	.000	.357	.255	1	.231	.466**
	Sig. (2-tailed)	.026	.052	1.000	.053	.174		.218	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.500**	.420*	.563**	.390*	.323	.231	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.005	.021	.001	.033	.081	.218		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL2	Pearson Correlation	.820**	.755**	.764**	.800**	.539**	.466**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.010	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Motivasi

## Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	TOTAL3
R1	Pearson Correlation	1	.356	.248	.342	.087	.226	.271	.164	.528**
	Sig. (2-tailed)		.053	.186	.065	.648	.229	.148	.385	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R2	Pearson Correlation	.356	1	.088	.344	.070	.324	.253	.235	.532**
	Sig. (2-tailed)	.053		.642	.063	.714	.081	.177	.211	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R3	Pearson Correlation	.248	.088	1	.313	-.009	.254	.369*	.665**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.186	.642		.092	.961	.175	.045	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R4	Pearson Correlation	.342	.344	.313	1	.144	.595**	.448*	.432*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.065	.063	.092		.448	.001	.013	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R5	Pearson Correlation	.087	.070	-.009	.144	1	.343	.106	-.129	.328
	Sig. (2-tailed)	.648	.714	.961	.448		.063	.578	.498	.076
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R6	Pearson Correlation	.226	.324	.254	.595**	.343	1	.303	.213	.678**
	Sig. (2-tailed)	.229	.081	.175	.001	.063		.104	.257	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R7	Pearson Correlation	.271	.253	.369*	.448*	.106	.303	1	.110	.585**
	Sig. (2-tailed)	.148	.177	.045	.013	.578	.104		.563	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R8	Pearson Correlation	.164	.235	.665**	.432*	-.129	.213	.110	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.385	.211	.000	.017	.498	.257	.563		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL3	Pearson Correlation	.528**	.532**	.662**	.762**	.328	.678**	.585**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000	.076	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Prestasi Belajar

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TOTAL4
Y1	Pearson Correlation	1	.472**	.405*	-.089	.373*	-.039	.308	.241	.068	.624**
	Sig. (2-tailed)		.008	.026	.642	.042	.838	.098	.199	.722	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.472**	1	.556**	-.123	.493**	.296	.288	.438*	.343	.780**
	Sig. (2-tailed)	.008		.001	.518	.006	.112	.123	.015	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.405*	.556**	1	-.176	.373*	.442*	.354	.164	.341	.691**
	Sig. (2-tailed)	.026	.001		.352	.043	.014	.055	.388	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	-.089	-.123	-.176	1	-.292	-.157	.204	-.121	.116	-.011
	Sig. (2-tailed)	.642	.518	.352		.118	.406	.280	.524	.542	.952
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.373*	.493**	.373*	-.292	1	.226	.449*	.493**	.318	.708**
	Sig. (2-tailed)	.042	.006	.043	.118		.230	.013	.006	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	-.039	.296	.442*	-.157	.226	1	.416*	.184	-.062	.451*
	Sig. (2-tailed)	.838	.112	.014	.406	.230		.022	.331	.746	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.308	.288	.354	.204	.449*	.416*	1	.546**	.099	.699**
	Sig. (2-tailed)	.098	.123	.055	.280	.013	.022		.002	.604	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.241	.438*	.164	-.121	.493**	.184	.546**	1	.137	.614**
	Sig. (2-tailed)	.199	.015	.388	.524	.006	.331	.002		.471	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.068	.343	.341	.116	.318	-.062	.099	.137	1	.419*
	Sig. (2-tailed)	.722	.064	.065	.542	.086	.746	.604	.471		.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL4	Pearson Correlation	.624**	.780**	.691**	-.011	.708**	.451*	.699**	.614**	.419*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.952	.000	.012	.000	.000	.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Lampiran 5 – Hasil Output Uji Reliabilitas

#### Lingkungan Belajar

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.646	.631	8

#### Kompetensi Dosen

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.817	.828	7

#### Motivasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.733	8

#### Pretasi Belajar

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.734	.723	9

## Lampiran 6 – Tabulasi 30 Responden

No.	LINGKUNGAN BELAJAR								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	29
2	3	2	2	3	3	4	3	3	23
3	3	2	2	3	2	3	4	3	22
4	2	3	3	4	3	4	4	4	27
5	2	1	1	2	1	4	4	4	19
6	3	3	3	2	2	4	4	3	24
7	2	2	2	3	3	3	3	3	21
8	4	4	4	3	4	3	4	3	29
9	3	2	1	3	1	4	4	3	21
10	3	3	3	4	2	3	4	3	25
11	3	3	2	3	3	4	4	3	25
12	4	1	1	2	1	4	4	3	20
13	2	1	2	3	3	4	3	2	20
14	4	2	2	3	2	4	4	3	24
15	2	2	1	3	2	4	3	3	20
16	3	2	2	3	2	3	3	3	21
17	2	3	3	2	3	3	3	2	21
18	4	3	4	4	3	4	4	4	30
19	3	1	1	4	4	4	4	3	24
20	3	3	2	3	2	4	3	3	23
21	3	4	3	4	2	4	4	4	28
22	3	4	3	3	3	3	4	3	26
23	3	1	2	2	1	4	4	3	20
24	3	2	3	3	3	3	2	3	22
25	3	2	2	3	3	4	4	4	25
26	3	3	2	3	2	3	3	3	22
27	4	1	1	3	3	4	3	3	22
28	3	2	1	2	2	3	3	3	19
29	2	2	2	3	3	4	4	4	24
30	3	3	1	3	2	4	4	4	24

No.	KOMPETENSI DOSEN							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	3	4	4	4	4	27
2	3	3	2	2	2	4	3	19
3	4	4	3	3	3	4	2	23
4	4	4	3	4	3	4	3	25
5	2	2	2	2	2	3	1	14
6	3	3	3	2	3	3	3	20
7	3	3	3	3	3	3	2	20
8	4	4	4	4	3	3	3	25
9	3	3	3	3	3	3	2	20
10	3	4	3	3	3	4	2	22
11	4	4	4	3	2	3	3	23
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	3	4	4	3	3	4	2	23
14	3	3	3	3	3	3	2	20
15	2	2	1	1	2	3	1	12
16	2	3	2	2	2	3	2	16
17	3	4	3	3	4	3	3	23
18	4	4	4	4	2	4	4	26
19	4	4	3	4	1	3	1	20
20	3	4	2	3	3	4	2	21
21	3	3	4	3	4	3	2	22
22	3	4	4	2	3	3	2	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	3	2	1	3	3	18
26	3	3	3	3	2	3	2	19
27	3	3	2	3	2	3	1	17
28	3	3	4	3	4	3	4	24
29	3	4	3	3	3	3	2	21
30	3	2	2	3	4	4	1	19

No.	MOTIVASI								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	3	4	4	4	4	3	30
2	4	4	3	3	4	4	3	2	27
3	3	3	3	3	4	3	3	3	25
4	4	3	4	4	4	4	4	3	30
5	4	4	2	4	4	4	4	1	27
6	4	4	3	3	3	3	3	3	26
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	3	3	4	4	3	4	3	3	27
9	4	4	4	4	3	4	4	4	31
10	4	4	4	4	3	4	4	4	31
11	3	3	3	3	4	4	3	3	26
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	4	3	2	3	3	4	2	24
14	4	3	3	3	3	4	3	2	25
15	4	3	3	3	2	2	3	3	23
16	3	3	2	3	3	3	3	2	22
17	3	4	3	3	3	3	2	3	24
18	4	4	4	4	2	4	4	4	30
19	4	4	4	3	4	4	3	4	30
20	4	3	3	3	3	4	3	3	26
21	4	4	4	4	4	4	3	4	31
22	4	4	4	4	3	4	4	4	31
23	4	4	3	3	3	4	3	2	26
24	4	3	3	3	3	3	3	3	25
25	3	3	3	3	3	4	3	3	25
26	4	4	3	3	3	3	3	3	26
27	4	4	2	4	4	4	3	3	28
28	3	4	3	4	3	4	4	3	28
29	4	4	3	4	3	4	3	3	28
30	4	3	4	3	4	3	4	2	27



No.	PRESTASI BELAJAR									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	28
3	1	2	2	4	2	3	3	3	3	23
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	33
5	1	2	3	4	2	3	3	3	3	24
6	2	2	3	4	3	3	3	3	4	27
7	2	2	2	4	3	2	3	3	3	24
8	1	3	2	4	3	1	2	3	4	23
9	2	4	3	4	4	4	4	4	4	33
10	3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
11	2	3	3	3	4	3	3	3	3	27
12	2	3	3	3	3	4	3	3	4	28
13	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
14	2	3	2	4	4	3	3	3	4	28
15	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
16	2	2	2	4	3	3	3	3	3	25
17	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
18	2	4	3	4	4	4	4	4	4	33
19	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
20	2	3	2	4	3	3	3	3	3	26
21	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
23	2	3	3	4	3	4	3	2	3	27
24	3	3	2	4	3	3	4	4	3	29
25	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
26	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
27	2	4	3	3	3	3	3	3	4	28
28	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
29	3	4	3	4	3	3	2	3	4	29
30	2	4	3	3	4	4	3	4	3	30

## Lampiran 7 – Tabulasi 93 Responden

No.	LINGKUNGAN BELAJAR								TOTAL	RATA1
	1	2	3	4	5	6	7			
1	4	3	1	3	3	4	2	20	2.86	
2	3	1	1	2	1	3	3	14	2.00	
3	3	4	3	3	2	4	4	23	3.29	
4	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57	
5	4	3	4	4	2	4	4	25	3.57	
6	3	4	3	2	3	3	3	21	3.00	
7	3	3	4	4	3	3	4	24	3.43	
8	2	1	1	3	2	1	4	14	2.00	
9	3	4	3	4	4	3	3	24	3.43	
10	3	2	2	3	3	4	3	20	2.86	
11	4	2	2	4	4	3	3	22	3.14	
12	2	3	3	3	2	3	3	19	2.71	
13	3	4	3	3	2	4	4	23	3.29	
14	2	3	2	3	2	4	3	19	2.71	
15	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43	
16	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29	
17	4	3	4	4	4	3	4	26	3.71	
18	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29	
19	3	3	2	2	2	3	3	18	2.57	
20	2	1	1	2	1	4	4	15	2.14	
21	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
22	3	3	2	3	2	3	3	19	2.71	
23	3	2	3	3	2	4	3	20	2.86	
24	3	3	4	2	3	3	3	21	3.00	
25	2	2	3	4	3	4	2	20	2.86	
26	3	3	1	2	1	4	4	18	2.57	
27	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
28	2	2	1	3	3	3	3	17	2.43	
29	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43	
30	3	4	4	4	3	4	3	25	3.57	
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
32	4	3	3	3	3	2	3	21	3.00	
33	4	3	4	2	3	3	4	23	3.29	
34	4	3	1	3	3	4	2	20	2.86	
35	3	4	3	3	2	4	4	23	3.29	
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
37	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86	

No.	LINGKUNGAN BELAJAR								TOTAL	RATA1
	1	2	3	4	5	6	7			
38	4	3	1	3	3	3	3	20	2.86	
39	3	2	1	3	2	1	3	15	2.14	
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
42	3	4	2	4	1	4	4	22	3.14	
43	4	4	3	3	3	2	3	22	3.14	
44	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57	
45	3	3	2	4	2	3	3	20	2.86	
46	3	2	2	3	2	3	3	18	2.57	
47	3	3	2	3	3	4	3	21	3.00	
48	4	3	3	4	4	4	3	25	3.57	
49	3	2	3	2	4	3	2	19	2.71	
50	3	2	2	4	1	3	4	19	2.71	
51	2	2	1	3	1	3	3	15	2.14	
52	2	2	1	3	1	3	3	15	2.14	
53	3	2	4	4	4	4	4	25	3.57	
54	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29	
55	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71	
56	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86	
57	4	2	1	2	4	4	4	21	3.00	
58	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86	
59	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86	
60	4	4	4	3	4	4	3	26	3.71	
61	3	3	2	3	3	4	3	21	3.00	
62	3	2	2	3	3	4	3	20	2.86	
63	4	2	4	3	1	2	3	19	2.71	
64	3	2	3	1	2	3	3	17	2.43	
65	2	2	2	3	3	3	3	18	2.57	
66	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43	
67	3	3	3	2	3	3	4	21	3.00	
68	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57	
69	3	2	2	2	2	3	3	17	2.43	
70	3	2	3	3	2	4	4	21	3.00	
71	3	3	3	3	2	2	3	19	2.71	
72	2	2	2	3	3	3	3	18	2.57	
73	2	2	3	2	2	4	4	19	2.71	
74	2	3	2	2	2	3	3	17	2.43	
75	3	2	2	3	2	3	3	18	2.57	
76	4	3	2	3	1	3	3	19	2.71	
77	2	2	3	3	3	4	4	21	3.00	

No.	LINGKUNGAN BELAJAR								TOTAL	RATA1
	1	2	3	4	5	6	7			
78	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14	
79	2	3	3	2	2	4	3	19	2.71	
80	4	3	3	4	2	3	4	23	3.29	
81	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86	
82	3	3	3	3	3	2	3	20	2.86	
83	1	3	3	2	3	2	2	16	2.29	
84	3	3	3	4	2	3	3	21	3.00	
85	3	3	2	3	2	3	3	19	2.71	
86	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71	
87	2	2	2	4	3	3	3	19	2.71	
88	4	4	3	4	3	3	4	25	3.57	
89	3	3	4	3	4	3	4	24	3.43	
90	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86	
91	3	3	3	3	3	2	3	20	2.86	
92	3	3	3	3	2	3	4	21	3.00	
93	3	3	3	4	4	3	4	24	3.43	

No.	KOMPETENSI DOSEN								TOTAL	RATA2
	1	2	3	4	5	6	7			
1	3	3	2	2	2	4	2	18	2.57	
2	3	3	3	2	3	4	2	20	2.86	
3	4	4	3	3	2	3	3	22	3.14	
4	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
5	2	4	2	2	2	4	2	18	2.57	
6	3	4	3	3	3	3	2	21	3.00	
7	4	4	3	3	4	4	2	24	3.43	
8	2	2	1	3	2	2	1	13	1.86	
9	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57	
10	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71	
11	3	3	1	2	3	3	1	16	2.29	
12	3	3	3	3	2	3	2	19	2.71	
13	4	3	3	3	3	4	2	22	3.14	
14	3	3	4	3	3	3	2	21	3.00	
15	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57	
16	3	3	2	2	3	3	2	18	2.57	
17	3	4	3	4	4	3	2	23	3.29	
18	3	3	3	2	3	3	1	18	2.57	
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
20	2	2	2	2	2	3	1	14	2.00	
21	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71	
22	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
23	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
24	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14	
25	4	3	2	4	3	4	1	21	3.00	
26	4	4	3	2	2	2	4	21	3.00	
27	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
28	3	3	2	2	2	4	1	17	2.43	
29	3	3	3	3	2	3	1	18	2.57	
30	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14	
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
32	3	3	3	2	2	3	2	18	2.57	
33	4	4	3	3	4	4	1	23	3.29	
34	3	3	2	2	2	4	2	18	2.57	
35	4	3	3	3	3	4	2	22	3.14	
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
37	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71	
38	2	2	2	2	3	3	1	15	2.14	
39	3	4	2	2	4	4	1	20	2.86	
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	

No.	KOMPETENSI DOSEN							TOTAL	RATA2
	1	2	3	4	5	6	7		
41	3	3	2	2	3	3	2	18	2.57
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
43	3	4	2	4	3	3	3	22	3.14
44	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
45	4	4	3	3	3	3	2	22	3.14
46	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
47	4	3	3	3	3	4	3	23	3.29
48	4	4	3	4	3	3	2	23	3.29
49	3	2	3	3	3	3	2	19	2.71
50	3	3	2	3	4	3	2	20	2.86
51	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
52	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
53	4	4	4	4	3	4	2	25	3.57
54	3	3	3	3	4	3	2	21	3.00
55	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
57	4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
59	3	4	3	3	3	3	2	21	3.00
60	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
61	4	4	4	3	2	3	3	23	3.29
62	4	3	3	3	3	3	2	21	3.00
63	3	2	1	3	4	3	1	17	2.43
64	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
65	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
66	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
67	3	4	2	3	2	3	2	19	2.71
68	3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
69	3	3	3	2	3	3	2	19	2.71
70	4	4	4	2	4	4	2	24	3.43
71	2	3	2	3	3	2	1	16	2.29
72	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
73	4	4	4	3	3	4	1	23	3.29
74	2	2	2	3	2	3	2	16	2.29
75	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
76	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
77	4	4	3	2	4	4	2	23	3.29
78	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
79	3	3	3	2	3	3	2	19	2.71
80	3	3	2	2	3	3	1	17	2.43

No.	KOMPETENSI DOSEN								TOTAL	RATA2
	1	2	3	4	5	6	7			
81	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
82	2	4	2	2	3	3	2	18	2.57	
83	3	2	2	2	3	3	2	17	2.43	
84	3	4	3	4	3	4	2	23	3.29	
85	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
86	3	3	2	3	3	4	3	21	3.00	
87	3	3	3	2	3	3	2	19	2.71	
88	3	3	2	3	3	4	1	19	2.71	
89	4	3	4	3	4	4	3	25	3.57	
90	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43	
91	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
92	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86	
93	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	



No.	MOTIVASI							TOTAL	RATA3
	1	2	3	4	5	6	7		
1	3	3	4	4	3	3	2	22	3.14
2	4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
3	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
4	4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
5	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
6	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
7	4	4	3	4	4	2	3	24	3.43
8	4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
9	3	3	4	4	3	4	4	25	3.57
10	4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
12	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
13	4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
14	4	4	3	3	3	3	2	22	3.14
15	4	4	3	3	4	2	3	23	3.29
16	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
17	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
18	3	2	3	4	2	3	2	19	2.71
19	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
20	4	4	2	4	4	4	1	23	3.29
21	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
22	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
23	4	3	3	4	4	3	3	24	3.43
24	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
25	4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
26	4	2	2	2	3	2	3	18	2.57
27	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
28	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
29	4	2	4	4	3	3	4	24	3.43
30	4	3	3	3	4	3	2	22	3.14
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
32	4	3	3	4	4	3	3	24	3.43
33	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
34	3	3	4	4	3	3	2	22	3.14
35	4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
37	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
38	4	3	3	4	2	3	3	22	3.14
39	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86

No.	MOTIVASI								TOTAL	RATA3
	1	2	3	4	5	6	7			
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	
41	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71	
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	
43	4	3	4	3	3	2	4	23	3.29	
44	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29	
45	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29	
46	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
47	4	4	3	4	4	3	2	24	3.43	
48	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
49	4	3	3	3	4	4	2	23	3.29	
50	3	3	3	2	4	3	2	20	2.86	
51	4	3	3	3	4	2	3	22	3.14	
52	4	3	3	3	4	2	3	22	3.14	
53	3	4	3	3	3	4	3	23	3.29	
54	4	4	3	3	3	3	4	24	3.43	
55	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71	
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
57	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86	
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
59	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14	
60	3	3	4	4	4	3	3	24	3.43	
61	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14	
62	3	4	3	2	3	3	3	21	3.00	
63	3	3	1	2	3	3	2	17	2.43	
64	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
65	3	4	4	3	4	3	3	24	3.43	
66	4	4	3	3	4	3	4	25	3.57	
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	
68	4	4	3	4	3	3	4	25	3.57	
69	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86	
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00	
71	4	3	4	3	4	3	3	24	3.43	
72	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
73	4	4	3	4	4	3	2	24	3.43	
74	3	3	2	3	2	3	3	19	2.71	
75	3	4	4	3	4	3	3	24	3.43	
76	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
77	4	3	4	4	4	3	3	25	3.57	
78	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86	
79	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57	

No.	MOTIVASI								TOTAL	RATA3
	1	2	3	4	5	6	7			
80	3	4	2	4	4	3	3	23	3.29	
81	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
82	4	3	3	4	4	3	3	24	3.43	
83	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86	
84	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43	
85	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00	
86	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14	
87	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43	
88	3	4	4	3	3	4	3	24	3.43	
89	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43	
90	3	4	3	3	3	4	4	24	3.43	
91	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14	
92	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43	
93	4	3	4	3	4	3	3	24	3.43	

No.	PRESTASI BELAJAR									TOTAL	RATA4
	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	2	2	2	4	3	3	4	3	23	2.88	
2	3	3	3	2	4	4	3	4	26	3.25	
3	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.50	
4	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2.75	
5	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38	
6	2	4	4	3	3	3	3	4	26	3.25	
7	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00	
9	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63	
10	2	3	3	3	3	3	3	4	24	3.00	
11	2	2	2	3	3	3	3	3	21	2.63	
12	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13	
13	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3.63	
14	2	3	3	3	3	3	4	4	25	3.13	
15	2	2	3	3	2	3	3	3	21	2.63	
16	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00	
18	3	3	2	3	4	3	3	4	25	3.13	
19	2	3	2	3	2	3	2	3	20	2.50	
20	1	2	3	2	3	3	3	3	20	2.50	
21	2	2	3	3	2	3	3	3	21	2.63	
22	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88	
23	2	3	2	4	3	3	3	4	24	3.00	
24	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.50	
25	2	3	2	3	2	3	4	4	23	2.88	
26	2	1	2	4	3	2	1	4	19	2.38	
27	2	3	2	3	2	3	3	3	21	2.63	
28	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3.13	
29	3	2	3	4	3	3	3	4	25	3.13	
30	2	3	2	3	2	4	3	4	23	2.88	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00	
32	3	3	3	2	3	3	3	4	24	3.00	
33	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3.50	
34	2	2	2	4	3	3	4	3	23	2.88	
35	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3.63	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00	
37	2	3	3	3	2	2	3	3	21	2.63	
38	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3.63	
39	4	4	3	4	2	4	4	4	29	3.63	

No.	PRESTASI BELAJAR									TOTAL	RATA4
	1	2	3	4	5	6	7	8			
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
41	2	3	3	3	2	3	3	3	3	22	2.75
42	4	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.50
43	4	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3.38
44	3	3	4	3	3	3	3	4	4	26	3.25
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
46	2	3	3	3	3	3	3	4	4	24	3.00
47	2	2	2	4	3	4	2	4	4	23	2.88
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
49	3	3	3	3	2	3	4	4	4	25	3.13
50	3	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
51	3	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
52	3	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
53	4	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
54	4	3	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
55	3	3	4	4	4	3	3	4	4	28	3.50
56	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
57	4	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
59	4	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
60	1	3	2	3	1	2	3	4	4	19	2.38
61	2	3	3	4	3	3	3	3	3	24	3.00
62	2	3	3	3	3	3	4	3	3	24	3.00
63	2	3	4	4	4	3	4	3	3	27	3.38
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
66	3	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
67	3	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
68	2	3	2	3	3	3	2	3	3	21	2.63
69	3	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
70	4	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3.50
71	3	3	4	4	4	3	2	4	4	27	3.38
72	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
73	2	4	4	4	4	4	2	4	4	28	3.50
74	3	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
77	3	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3.38
78	4	4	4	3	2	4	4	4	4	29	3.63
79	1	3	2	2	3	3	3	3	3	20	2.50

No.	PRESTASI BELAJAR									
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	RATA4
80	2	3	4	3	3	4	3	3	25	3.13
81	3	3	3	2	3	3	2	3	22	2.75
82	2	2	3	3	4	3	3	3	23	2.88
83	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
85	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
86	3	3	3	3	2	3	3	4	24	3.00
87	2	3	3	4	3	3	3	3	24	3.00
88	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.50
89	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3.63
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
91	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3.50
92	2	3	3	3	3	4	3	3	24	3.00
93	4	3	4	4	2	4	4	4	29	3.63

Lampiran 8 – Hasil Output Uji Persyaratan Analisis Data

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.47766526
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.049
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.221	2.871		2.167	.033		
LINGKUNGAN BELAJAR	.218	.112	.212	1.942	.055	.631	1.584
KOMPETENSI DOSEN	.142	.117	.142	1.221	.225	.561	1.784
MOTIVASI	.491	.122	.383	4.040	.000	.842	1.188

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR



### Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.172	1.808		.648	.519
	LINGKUNGAN BELAJAR	.081	.071	.150	1.138	.258
	KOMPETENSI DOSEN	.000	.073	.000	-.002	.998
	MOTIVASI	-.039	.077	-.058	-.509	.612

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Uji Auto Korelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.573 <sup>a</sup>	.328	.305	2.51908	1.905

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, LINGKUNGAN BELAJAR, KOMPETENSI DOSEN

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR

Lampiran 8 – Hasil Output Uji *Path Analysis*

## 1. Analisis Jalur Tahap I

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.398	.250		9.576	.000
	LINGKUNGAN BELAJAR	-.017	.097	-.022	-.178	.859
	KOMPETENSI DOSEN	.321	.095	.410	3.373	.001

a. Dependent Variable: MOTIVASI

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.648	2	.824	8.440	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8.787	90	.098		
	Total	10.435	92			

a. Dependent Variable: MOTIVASI

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI DOSEN, LINGKUNGAN BELAJAR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.397 <sup>a</sup>	.158	.139	.31247

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI DOSEN, LINGKUNGAN BELAJAR

## 2. Analisis Jalur Tahap II

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.088	.322		3.379	.001
	LINGKUNGAN BELAJAR	.173	.088	.215	1.960	.053
	KOMPETENSI DOSEN	.106	.091	.136	1.164	.247
	MOTIVASI	.378	.095	.377	3.963	.000

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.351	3	1.117	13.978	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.112	89	.080		
	Total	10.464	92			

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI, LINGKUNGAN BELAJAR, KOMPETENSI DOSEN

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.566 <sup>a</sup>	.320	.297	.28269

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, LINGKUNGAN BELAJAR, KOMPETENSI DOSEN