

# LAMPIRAN

# KUESIONER PENELITIAN

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### **PENGANTAR KOESIONER**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu pegawai Balai Latihan Pendidikan Teknik (BLPT)

Di tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Skripsi S-1, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu Pegawai di Balai Latihan Pendidikan Teknik (BLPT) sebagai responden dalam penelitian ini.

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan. Saya berharap jawaban yang diberikan sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kinerja pegawai BLPT. Judul penelitian ini adalah “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Keadilan Distributif Kompensasi Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan Kerja”.

Demikian Pengantar ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, saya mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 8 Desember 2017

Hormat saya,

Herni Ika Pratiwi

## LINGKUNGAN KERJA

	Variabel Lingkungan Kerja	1	2	3	4	5
Penerangan						
1.	Perlengkapan lampu di ruang kerja saya sudah memadai.					
2.	Pencahayaan di ruang kerja saya sudah cukup baik.					
Suhu Udara						
3.	Suhu udara di ruang kerja sesuai dengan apa yang saya inginkan.					
4.	Ventilasi udara di ruang kerja saya sanga baik.					
Suara Bising						
5.	Saya tidak mendengar suara-suara yang dapat mengganggu dari luar ruangan.					
6.	Ruang kerja saya kedad suara dari luar ruangan.					
Penggunaan Warna						
7.	Pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik.					
Ruang gerak yang diperlukan						
8.	Saya ikut serta menjaga kenyamanan ditempat saya bekerja.					
9.	Lingkungan kerja di tempat saya bekerja tidak menghambat saya berkomunikasi dengan pegawai lain.					
Keamanan						
10.	Instansi memberikan jamininan keamanan lingkungan kerja.					
Hubungan Rekan Kerja						
11.	Hubungan saya dengan rekan kerja saya, sangat membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					

Sumber : Sedarmayanti,2001

## KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

No	Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi	1	2	3	4	5
Kompensasi mengekspresikan pandangan dan perasaan						
1.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat kerja saya bekerja mengekspresikan pandangan dan perasaan saya.					
Kompensasi melibatkan karyawan						
2.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja telah melibatkan para karyawan sehingga diterima dengan baik.					
Kompensasi diaplikasikan secara konsisten						
3.	Prosedur-prosedur kompensasi ditempat saya berkerja telah diaplikasikan secara konsisten.					
Kompensasi tidak mengandung bias						
4.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja tidak lagi mengandung bias (kepentingan pihak tertentu).					
Kompensasi dari sumber akurat						
5.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja didasarkan pada informasi yang akurat.					
Kompensasi memungkinkan memberikan masukan/koreksi						
6.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja memungkinkan saya memberikan masukan dan koreksi.					
Kompensasi sesuai etika dan standar moral						
7.	Prosedur-prosedur kompensasi ditempat saya bekerja sesuai dengan etika dan standar moral.					

*Sumber : Tjahjono,2009*

### **KEADILAN DISTRIBUTIF KOMPENSASI**

<b>No</b>	<b>Variabel Keadilan Distributif Kompensasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Kompensasi yang diberikan kepada saya telah menggambarkan usaha yang saya lakukan dalam pekerjaan saya.					
2.	Kompensasi terhadap diri saya di tempat kerja telah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan.					
3.	Kompensasi yang diberikan kepada saya telah menggambarkan apa yang saya berikan kepada tempat kerja.					
4.	Kompensasi yang diberikan kepada saya ditempat kerja telah sesuai dengan kinerja saya.					

*Sumber: Tjahjono, 2009*

## KINERJA

No	Variabel Kineja	1	2	3	4	5
Kualitas						
1.	Hasil pekerjaan saya secara kualitas selalu memuaskan.					
2.	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan standar.					
3.	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan.					
4.	Saya mampu menguasai pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
5.	Sedikit kesalahan dalam mengerjakan tugas saya bekerja.					
Kuantitas						
6.	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai tugas yang ditentukan.					
7.	Saya pulang sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
Pelaksanaan Tugas						
8.	Saya merasa sigap dan tanggap terhadap pekerjaan saya.					
9.	Saya melaksanakan tugas dengan benar, dan sedikit kesalahan.					
Tanggung Jawab						
10.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya.					
11.	Saya bertanggung jawab penuh terhadap pekerjaan saya.					

*Sumber: Mangkunegara, 2009*

**SURAT IZIN  
PENELITIAN**



## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA  
BALAI LATIHAN PENDIDIKAN TEKNIK

Jalan Kyai Mojo. 70 Yogyakarta 55243. Telepon : 0274-513036, Faksimile : 0274-548091  
Laman : [www.blptjogja.or.id](http://www.blptjogja.or.id) Pos-el : [blptjogja@yahoo.com](mailto:blptjogja@yahoo.com)

Nomor : 070 / 02775  
Sifat : Biasa  
Lamp. : -  
Hal : Jawaban Permohonan  
Izin Riset

Tanggal, 17 Oktober 2017

Kepada Yth :  
Wakil Dekan  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Menjawab surat saudara Nomor : 0907/A.4-II/MNJ/X/2017 tertanggal 12 Oktober 2017, tentang permohonan izin Riset untuk Skripsi dengan judul " **Dampak Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Keadilan Distributif Kompensasi Dalam Kinerja Yang Dipengaruhi Oleh Kepuasan Kerja** " oleh mahasiswa saudara :

No	Nama	NIM	Sem/Jurusan/Prodi
1	Herni Ika Pratiwi	20140410094	Manajemen

Dengan melalui surat ini disampaikan dengan hormat bahwa kami bersedia menerima permohonan saudara tersebut dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Riset dilaksanakan pada bulan Oktober s.d Desember 2017
2. Riset dilaksanakan semata mata hanya untuk kepentingan pendidikan
3. Riset dilaksanakan pada jam kerja, berpakaian sopan dan bersepatu
4. Mentaati tata tertib dan menjaga kebersihan di lingkungan BLPT Yogyakarta.

Selanjutnya apabila memerlukan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Bagian Humas dan Pemasaran dengan nomor telpn 0274- 513036 psw 107

Demikian surat jawaban kami dan atas perhatian diucapkan terima kasih.



Kepala,

Drs. Sangkin, M.Pd  
NIP. 19630302 199003 1 005

Tembusan :

1. Kepala Seksi Program dan Evaluasi
2. Satpam

# TABULASI DATA RESPONDEN

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden

Data Tabulasi

Variabel Lingkungan Kerja

LK 1	LK 2	LK 3	LK 4	LK 5	LK 6	LK 7	LK 8	LK 9	LK 10	LK 11	TOTAL
3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	37
5	5	5	4	2	2	4	5	5	5	5	47
3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	37
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	36
2	5	2	2	2	2	2	4	4	3	4	32
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
4	4	4	4	4	2	3	4	5	3	4	41
4	4	4	4	3	2	3	4	5	3	5	41
4	5	5	5	3	2	4	5	5	4	5	47
5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	43
4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	36
4	4	3	2	2	4	4	5	4	5	4	41
4	4	3	2	2	2	4	5	4	5	4	39
4	4	2	2	3	2	2	4	4	5	5	37
2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	30
4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	31
4	4	3	4	2	2	3	4	5	5	4	40
4	4	3	3	2	1	3	5	5	5	5	40
4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	39
2	4	2	2	5	2	2	5	4	4	4	36
4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	4	46
2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	33
2	3	2	3	3	3	5	4	5	5	4	39
4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	3	39
4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	40
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	41
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	49
4	5	5	5	5	5	3	3	4	2	4	45
4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	38
4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	3	39
2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	5	38
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	45
4	4	4	4	3	1	4	5	4	5	5	43
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	40

Lanjutan data tabulasi variabel lingkungan kerja

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	49
4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	48
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	51
5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	46
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	41
3	3	3	3	1	1	1	4	4	3	4	30
4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	44
4	4	3	4	4	2	3	5	5	5	5	44
4	5	5	5	4	3	3	4	5	3	3	44
5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	46
4	5	5	5	4	3	3	4	5	3	3	44
4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	3	39
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	45
4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	40
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	51
2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	30
4	4	3	3	2	1	3	5	5	5	5	40
5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	46
4	4	4	4	3	2	3	4	5	3	5	41

Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi

KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	TOTAL
2	2	3	3	4	3	4	21
5	4	4	4	5	4	5	31
4	3	3	4	4	5	5	28
4	3	3	4	4	5	5	28
2	2	3	2	2	2	3	16
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	3	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
1	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	1	7
4	4	4	3	3	4	4	26
3	4	4	3	3	2	2	21

Lanjutan data tabulasi variabel keadilan prosedural kompensasi

2	2	2	2	3	3	3	17
3	3	3	2	3	3	3	20
3	3	3	2	2	3	3	19
3	3	3	4	4	4	4	25
2	3	3	3	4	3	3	21
2	2	3	2	5	1	4	19
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	2	5	4	4	4	26
3	3	4	3	3	3	4	23
2	4	3	2	4	4	3	22
4	3	3	4	3	4	4	25
4	3	4	4	4	5	4	28
3	3	3	4	4	4	3	24
3	3	3	4	4	4	3	24
3	3	4	3	3	3	4	23
3	3	4	4	4	4	3	25
5	4	3	3	2	4	2	23
3	3	3	3	3	3	4	22
2	2	3	2	2	3	3	17
3	3	3	2	2	2	2	17
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	3	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	22
4	4	4	4	5	4	4	29
3	4	4	3	4	3	4	25
3	3	4	3	3	3	3	22
4	5	3	4	5	4	5	30
3	3	4	3	3	3	3	22
3	3	4	3	3	3	4	23
5	4	3	3	2	4	2	23
2	4	3	2	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	3	2	2	21
3	3	3	2	2	3	3	19
3	3	4	4	4	4	4	26
4	5	4	4	4	3	4	28

Variabel Keadilan Distributif Kompensasi

KD 1	KD 2	KD 3	KD 4	TOTAL
2	2	2	2	8
4	5	4	5	18
4	3	3	3	13
4	3	3	3	13
3	2	2	2	9
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	3	3	4	13
4	3	2	2	11
4	2	2	2	10
3	3	3	3	12
3	2	2	2	9
4	4	4	3	15
3	3	4	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	2	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	3	16
5	4	4	3	16
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
3	3	1	2	9
3	3	3	3	12
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
2	3	3	4	12

Lanjutan tabulasi data variabel keadilan distributif

4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	5	4	17
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
3	3	2	2	10
4	2	3	3	12
4	4	4	4	16
2	2	2	2	8
4	2	2	2	10
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14

Variabel Kinerja

K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9	K 10	K 11	TOTAL
3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	39
4	5	2	2	3	2	4	4	4	4	5	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	36
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	38
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	43
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	48
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	48
5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	5	47
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	33
4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	46
4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	47

Lanjutan data tabulasi variabel kinerja

4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
2	3	4	3	3	4	5	4	3	4	5	40
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	38
2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	37
3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	45
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	48
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	48
4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	40
4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	39
3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	43
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	52
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	52
4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	48
3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	44
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	50
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	39
4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	48
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	39
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	38
3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	43
2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	37
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	52
3	3	3	3	3	2	4	3	3	5	5	37
4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	47
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	36



# OUTPUT STATISTIK DESKRIPTIF

Lampiran 4 Output Statistik Deskriptif

Variabel Kinerja

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Item_K1	55	2	5	3,60	,735
Item_K2	55	3	5	3,87	,579
Item_K3	55	2	5	3,78	,629
Item_K4	55	2	5	3,71	,737
Item_K5	55	2	5	3,64	,620
Item_K6	55	2	5	3,60	,935
Item_K7	55	2	5	4,15	,591
Item_K8	55	2	5	3,95	,731
Item_K9	55	2	5	3,80	,730
Item_K10	55	3	5	4,18	,580
Item_K11	55	3	5	4,35	,645
Valid N (listwise)	55				

Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Item_KP1	55	1	5	3,25	,907
Item_KP2	55	1	5	3,33	,883
Item_KP3	55	1	4	3,36	,729
Item_KP4	55	1	5	3,25	,907
Item_KP5	55	1	5	3,49	,979
Item_KP6	55	1	5	3,40	,915
Item_KP7	55	1	5	3,56	,938
Valid N (listwise)	55				

Variabel Keadilan Distributif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Item_KD1	55	2	5	3,45	,741
Item_KD2	55	2	5	3,27	,781
Item_KD3	55	1	5	3,24	,860
Item_KD4	55	2	5	3,29	,809
Valid N (listwise)	55				

## Lingkungan Kerja

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Item_LK1	55	2	5	3,84	,856
Item_LK2	55	2	5	4,00	,793
Item_LK3	55	2	5	3,51	,940
Item_LK4	55	2	5	3,62	,952
Item_LK5	55	1	5	3,35	1,022
Item_LK6	55	1	5	2,75	1,174
Item_LK7	55	1	5	3,40	,935
Item_LK8	55	3	5	4,22	,567
Item_LK9	55	3	5	4,25	,645
Item_LK10	55	2	5	4,07	,790
Item_LK11	55	3	5	4,13	,640
Valid N (listwise)	55				

# OUTPUT UJI KUALITAS INSTRUMEN

Lampiran 5 Output Uji Validitas  
Variabel Kinerja

Correlations

		Item_K1	Item_K2	Item_K3	Item_K4	Item_K5	Item_K6	Item_K7	Item_K8	Item_K9	Item_K10	Item_K11	Total Kinerja
Item_K1	Pearson Correlation	1	,704**	,328*	,294	,406**	,571**	,264	,613**	,572**	,217	,102	,710**
	Sig. (2-tailed)		,000	,014	,029	,002	,000	,051	,000	,000	,112	,461	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K2	Pearson Correlation	,704**	1	,380**	,389**	,436**	,554**	,326*	,596**	,508**	,346**	,219	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,003	,001	,000	,015	,000	,000	,010	,108	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K3	Pearson Correlation	,328*	,380**	1	,539**	,458**	,541**	,236	,376**	,387**	,364**	,052	,641**
	Sig. (2-tailed)	,014	,004		,000	,000	,000	,082	,005	,004	,006	,705	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K4	Pearson Correlation	,294	,389**	,539**	1	,413**	,473**	,397**	,279	,406**	,169	,098	,619**
	Sig. (2-tailed)	,029	,003	,000		,002	,000	,003	,039	,002	,217	,474	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K5	Pearson Correlation	,406**	,436**	,458**	,413**	1	,256	,147	,119	,287	,033	-,190	,454**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,002		,059	,283	,387	,034	,812	,165	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K6	Pearson Correlation	,571**	,554**	,541**	,473**	,256	1	,376**	,672**	,694**	,444**	,356**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,059		,005	,000	,000	,001	,008	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K7	Pearson Correlation	,264	,326*	,236	,397**	,147	,376**	1	,405**	,455**	,300	,352**	,575**
	Sig. (2-tailed)	,051	,015	,082	,003	,283	,005		,002	,000	,026	,008	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K8	Pearson Correlation	,613**	,596**	,376**	,279	,119	,672**	,405**	1	,500**	,504**	,395**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,039	,387	,000	,002		,000	,000	,003	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K9	Pearson Correlation	,572**	,508**	,387**	,406**	,287	,694**	,455**	,500**	1	,437**	,425**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,002	,034	,000	,000	,000		,001	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K10	Pearson Correlation	,217	,346**	,364**	,169	,033	,444**	,300	,504**	,437**	1	,770**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,112	,010	,006	,217	,812	,001	,026	,000	,001		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_K11	Pearson Correlation	,102	,219	,052	,098	-,190	,356**	,352**	,395**	,425**	,770**	1	,482**
	Sig. (2-tailed)	,461	,108	,705	,474	,165	,008	,008	,003	,001	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total Kinerja	Pearson Correlation	,710**	,747**	,641**	,619**	,454**	,842**	,575**	,761**	,791**	,615**	,482**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi

Correlations

		Item_KP1	Item_KP2	Item_KP3	Item_KP4	Item_KP5	Item_KP6	Item_KP7	Total_Keadilan_Prosedural
Item_KP1	Pearson Correlation	1	,726**	,529**	,730**	,399**	,678**	,503**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP2	Pearson Correlation	,726**	1	,617**	,564**	,539**	,500**	,421**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP3	Pearson Correlation	,529**	,617**	1	,529**	,472**	,361**	,480**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,007	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP4	Pearson Correlation	,730**	,564**	,529**	1	,712**	,723**	,699**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP5	Pearson Correlation	,399**	,539**	,472**	,712**	1	,542**	,782**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP6	Pearson Correlation	,678**	,500**	,361**	,723**	,542**	1	,617**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_KP7	Pearson Correlation	,503**	,421**	,480**	,699**	,782**	,617**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
Total_Keadilan_Prosedural	Pearson Correlation	,813**	,774**	,693**	,891**	,805**	,797**	,814**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55

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

## Variabel Keadilan Distributif Kompensasi

### Correlations

		Item_KD1	Item_KD2	Item_KD3	Item_KD4	Total_Keadilan_Distributif
Item_KD1	Pearson Correlation	1	,550**	,555**	,331*	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,013	,000
	N	55	55	55	55	55
Item_KD2	Pearson Correlation	,550**	1	,730**	,781**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Item_KD3	Pearson Correlation	,555**	,730**	1	,804**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Item_KD4	Pearson Correlation	,331*	,781**	,804**	1	,867**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55
Total_Keadilan_Distributif	Pearson Correlation	,705**	,901**	,917**	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

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





Lanjutan tabulasi data variabel keadilan prosedural

Item_LK10	Pearson Correlation	,319*	,089	-,101	-,085	-,146	-,060	,336*	,708**	,254	1	,348**	,348**
	Sig. (2-tailed)	,018	,520	,465	,535	,286	,666	,012	,000	,061		,009	,009
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Item_LK11	Pearson Correlation	,073	-,182	,013	-,010	-,182	-,424**	-,087	,330*	,369**	,348**	1	,094
	Sig. (2-tailed)	,598	,183	,922	,943	,184	,001	,529	,014	,006	,009		,497
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total_Lingkungan_Kerja	Pearson Correlation	,757**	,595**	,735**	,745**	,563**	,590**	,656**	,441**	,474**	,348**	,094	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,009	,497	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

## Lampiran 6 Output Uji Reliabilitas

Variabel Kinerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_K1	39,02	20,537	,625	,857
Item_K2	38,75	21,230	,689	,854
Item_K3	38,84	21,584	,558	,862
Item_K4	38,91	21,195	,516	,865
Item_K5	38,98	22,796	,348	,874
Item_K6	39,02	18,203	,773	,845
Item_K7	38,47	22,180	,487	,866
Item_K8	38,67	20,187	,688	,852
Item_K9	38,82	19,966	,726	,849
Item_K10	38,44	21,991	,535	,863
Item_K11	38,27	22,535	,374	,873

## Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_KP1	20,40	18,578	,736	,889
Item_KP2	20,33	19,076	,687	,895
Item_KP3	20,29	20,618	,605	,903
Item_KP4	20,40	17,874	,842	,877
Item_KP5	20,16	18,213	,716	,892
Item_KP6	20,25	18,675	,714	,892
Item_KP7	20,09	18,380	,733	,890

Variabel Keadilan Distributif Kompensasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_KD1	9,80	5,089	,521	,909
Item_KD2	9,98	4,166	,817	,801
Item_KD3	10,02	3,833	,833	,791
Item_KD4	9,96	4,221	,753	,826

## Variabel Lingkungan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_LK1	33,16	21,732	,666	,758
Item_LK2	33,00	23,222	,513	,777
Item_LK3	33,49	21,366	,636	,760
Item_LK4	33,38	21,166	,651	,758
Item_LK5	33,65	22,490	,438	,786
Item_LK6	34,25	21,193	,482	,783
Item_LK7	33,60	22,059	,552	,771
Item_LK8	32,78	25,692	,307	,797
Item_LK9	32,75	25,267	,323	,796
Item_LK10	32,93	25,846	,163	,812

# OUTPUT UJI ASUMSI KLASIK

## Lampiran 7 Output Uji Asumsi Klasik

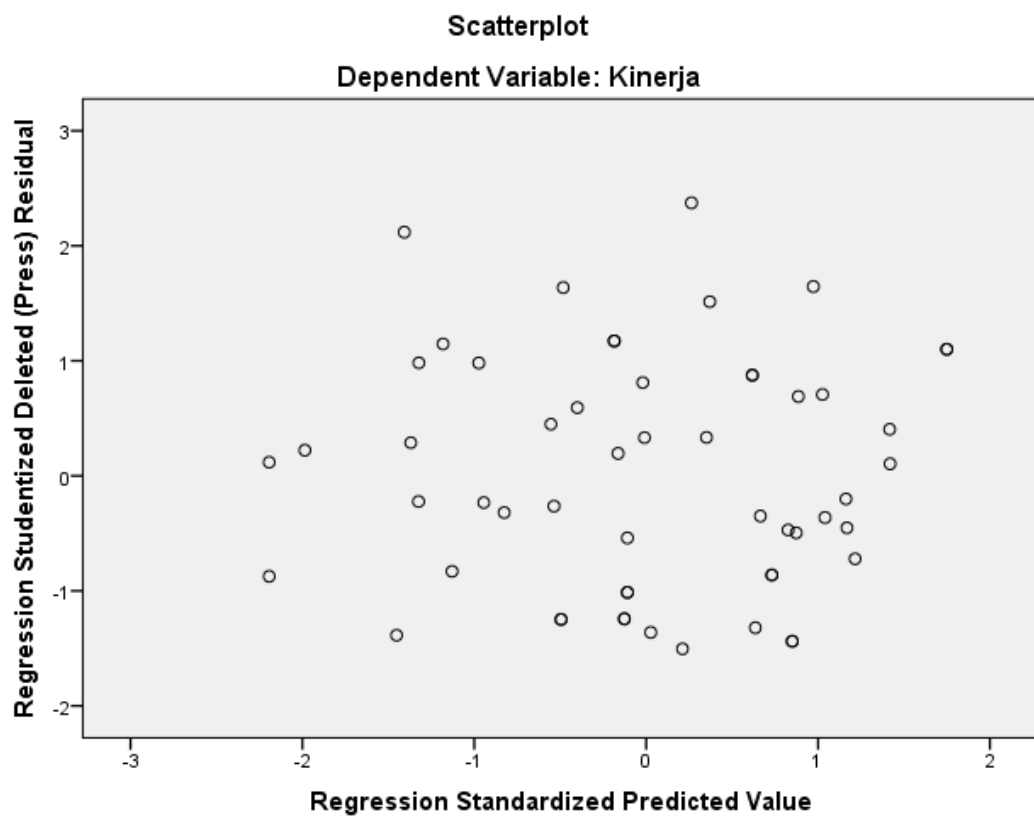
### Hasil Uji Multikolinieritas

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

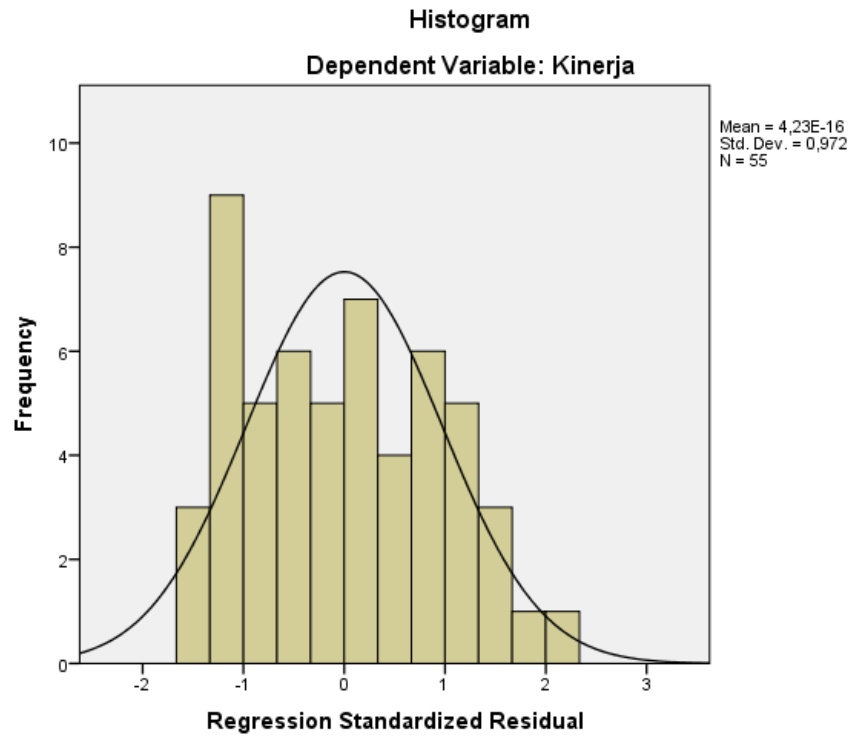
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Keadilan Prosedural	,818	1,223
	Keadilan Distributif	,781	1,280
	Lingkungan Kerja	,745	1,342

a. Dependent Variable: Kinerja

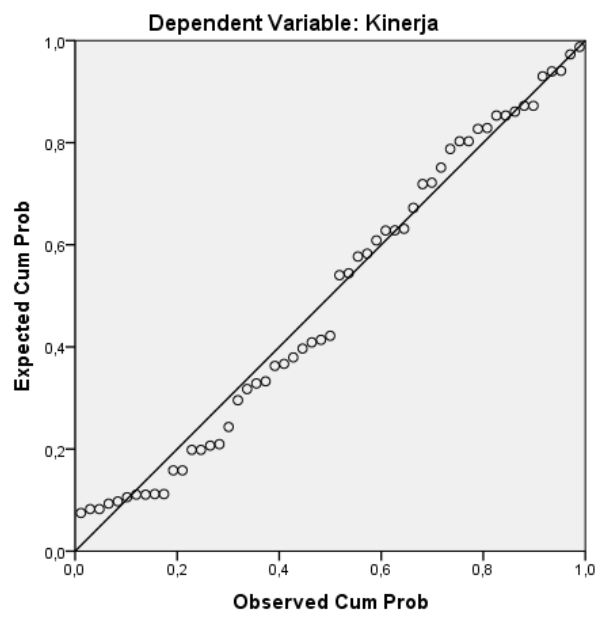
### Hasil Uji Hetero Kedastisitas



## Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,18518580
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,089
	Negative	-,069
Test Statistic		,089
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.

# OUTPUT UJI REGRESI LINIER BERGANDA

## Lampiran 8 Output Uji Regresi

### Regresi Tahap Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,553 <sup>a</sup>	,306	,265	4,307

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keadilan Prosedural, Keadilan Distributif

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	417,130	3	139,043	7,497	,000 <sup>b</sup>
	Residual	945,852	51	18,546		
	Total	1362,982	54			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keadilan Prosedural, Keadilan Distributif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,856	4,450		5,810	,000
	Keadilan Prosedural	-,215	,129	-,214	-1,661	,103
	Keadilan Distributif	,132	,244	,071	,540	,591
	Lingkungan Kerja	,543	,129	,570	4,216	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

**HASIL TURNITIN  
SKRIPSI PENELITIAN**

## Lampiran 9. Surat Hasil Turnitin



**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)**  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas nama :

Nama : HERNI IKA PRATIWI  
Prodi/Fakultas : Manajemen/FEB  
NIM : 20140410094  
Judul : PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, Keadilan Distributif Kompensasi, DAN Keadilan Prosedural Kompensasi Terhadap Kinerja (Studi pada Balai Latihan Pendidikan Teknik (BLPT) Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Daerah Istimewa Yogyakarta)  
Dosen Pembimbing : Tri Maryati, S.E.,M.M

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan tingkat similaritasnya sebesar **8%**.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.Ur. Pengolahan dan Layanan

Laela Niswatin,S.I.Pust.

Yogyakarta, 2018-04-07  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al-Zein S.Kom.I

