

Lampiran 1

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth Ibu/Bapak Guru

SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya

Ditempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa program study Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dalam rangka memenuhi tugas akhir Perguruan Tinggi yang berkaitan dengan penelitian tentang “Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya”. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang bernilai bagi saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

Saya mohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada penilaian kinerja. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis, yang bersifat rahasia, terbatas dan tidak dipublikasikan. Atas ketersediaan dan waktunya saya sampaikan terimakasih.

1. Karakteristik Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon untuk Bapak/Ibu mengisi data ini terlebih dahulu dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang telah tersedia (jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan terjaga kerahasiaannya).

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :

3. Usia :
4. Status :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Lama Bekerja :
2. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia dibawah ini dengan keterangan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RG : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 2

Data Responden Variabel Motivasi

Motivasi Kerja (X1)						
No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan guru mempunyai metode sendiri dan wewenang yang bisa dipertanggung jawabkan					
2.	Menjalin hubungan dengan sesama guru dan atasan merupakan salah satu prioritas dalam kantor					
3.	Dalam mengerjakan pekerjaan setiap guru ingin mendapatkan pengakuan terhadap pekerjaannya dari lingkungan masyarakat					
4.	Setiap guru memiliki kewenangan dan tanggungjawab terhadap kebersihan kantor					
5.	Setiap guru memiliki kesempatan mengikuti					

	Pendidikan dan pelatihan untuk menunjang prestasi					
6.	Setiap guru yang memiliki prestasi kerja yang tinggi mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan karirnya					

Disiplin Kerja (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Setiap guru yang bekerja harus menjaga keamanan peralatan yang ada didalam kantor					
2.	Pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggungjawab pegawai dapat dipertanggungjawabkan					
3.	Setiap guru yang melakukan pelanggaran dan aturan yang telah ditetapkan perusahaan akan diberikan peringatan yang bersifat positif					
4.	Jam kerja guru dilakukan seoptimal mungkin oleh pegawai dengan tidak menggunakannya untuk					

	kepentingan pribadi					
5.	Tugas yang diberikan atasan menjadi beban dan tanggungjawab pegawai dan dikerjakan secara optimal					
6.	Setiap guru datang dan pulang tepat pada waktu yang telah ditetapkan					

Lingkungan Kerja (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Kondisi lingkungan kerja memiliki keamanan dalam penjagaan					
2.	Hubungan yang baik antar guru dengan pimpinan membuat guru nyaman dalam bekerja					
3.	Komunikasi merupakan yang utama dalam membina hubungan yang baik antar guru					
4.	Hubungan yang baik antar guru dengan pimpinan membantu guru dalam setiap pekerjaannya					

5.	Ruangan tempat guru bekerja harus memiliki sirkulasi udara yang bagus					
6.	Kenyamanan didalam ruangan merupakan salah satu pendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					

Kineja Karyawan (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Guru mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai waktu yang telah ditentukan					
2.	Guru dituntut bekerja secara maksimal dalam mencapai tujuan yang ditetapkan oleh kantor					
3.	Alat atau sarana dapat membantu menunjang menyelesaikan tugas yang diberikan kepada guru					
4.	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggungjawab bersama					
5.	Standar penilaian merupakan salah satu tujuan yang akan dicapai					

6.	Guru harus mempunyai kerja yang baik untuk tercapainya tujuan yang diinginkan						
----	---	--	--	--	--	--	--

Lampiran 3

Kartu Perpanjang Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	Bonita Leny Anifah
Prodi / NIM	:	191500164
Judul Skripsi	:	Pengaruh Motivasi, disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja guru di SMA Intensive Taruna Pembinaan Surabaya
Dosen Pembimbing	:	Bisma Arianto, S.E, M.M
Periode Kepembimbingan	:	20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	28 Maret 2023	Bab I, II, III	Rencana	
2	8 April 2023	Bab I, II, III	Rencana	
3	25 April 2023	Bab II	ACC	
		Bab II, III	Rencana	
4	5 Mei 2023	Bab II	Rencana	
		Bab III	ACC	
5	2 Juli 2023	Bab IV, V	Rencana	
6	14 Juli 2023	Bab V	Rencana	
		Bab V	ACC	
7	21 Juli 2023	Bab VI	ACC	
		penulis	Rencana	
8	27 Juli 2023	penulis	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal :
Dosen Pembimbing,



Mahasiswa,

Bonita Leny A.

Lampiran 4

Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fc.unipgri.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Selasa, tanggal 20 bulan Juni tahun 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2022/2023

Nama Mahasiswa	:	Bonita Leny Anifah
NIM	:	191500164
Program Studi	:	Manajemen
Judul Proposal	:	Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500090	Maretta Nur Cahyantri	1.
2.	19150291	Fauzia Fitrahullah	2.
3.	191500029	Ferninde DF	3.
4.	191500058	Md. Irvan Ulu Lye	4.
5.		Toddyur Rido Rizaldi	5.
6.		Vanesya Utthari F.	6.
7.		Rika Zulwamila Anggraini	7.
8.		Siti Nur Aisyah	8.
9.		Zahra Ragita Amira putri	9.
10.		Hanif Puji S.	10.
11.	211500149	Istiarina Anggraini Andhyra putri	11.
12.	211500158	Saharani Permatasari Waluyo	12.
13.	211500087	Yunita Deni Larwan	13.
14.	211500042	Rayhan Riwanta Alisa Putri	14.
15.		David Erwaniana	15.

Surabaya, 20 Juni 2023

Pengujii : I Made Bagus Dwiarta, S.E.,M.M (

Pembimbing: Bisma Arianto, S.E.,M.M (

Lampiran 5

Surat Peryataan Bebas Plagiasi



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipgribsy.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.
Jabatan : Ketua Program Studi Manajemen

Menyatakan bahwa

Nama : Bonita Leny Anifah
NIM : 191500164
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul "Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya " dengan hasil Similarity Index 24 % sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 28 Juli 2023
Ketua Program Studi Manajemen

I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.

Lampiran 6

Surat Ijin Penelitian Dan Pengambilan Data

**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipgsby.ac.id>

Nomor : 230931/01/FEB/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data.

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya
Jl. Dukuh Menanggal XII/4
di-
Surabaya

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Bonita Leny Anifah
NIM : 191500164
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 18 Juli 2023
Dekan,
* UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., M.SM
NPP : 0709494/DY

Lampiran 7

Balasan Surat Penelitian


PERKUMPULAN PEMBINA LEMBAGA PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA
(PPGP PT PGRI SURABAYA)
SMA INTENSIF TARUNA PEMBANGUNAN
KAMPUS : Jl. Duloh Meranggi XII/A No. (011) 8281182 Surabaya 60234
Akta Notaris : Ny. Erna Anggrini Hutabarat, SH, M.Si, Tanggal 15-05-2019 Nomor : 7.
Keputusan Menteri Koperasi Nomor : AHU-0090485.AH.01.08 Tahun 2019 Tanggal 29-05-2019
NSS : 304056028270 **TERAKREDITASI - A** NDS : 3005302804

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor :33/SMA"ITP"/HM/VIII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Atas Intensif Taruna Pembangunan Surabaya menerangkan bahwa :

Nama	: Bonita Leny Anifah
NIM	: 191500164
Program Studi	: Manajemen

Telah melakukan Penelitian di SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya dengan judul penelitian : **"Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 8 Agustus 2023
Kepada Sekolah,

Ach. Syaiful Rahman, S.Pd.
NPP : 0007003

Lampiran 8

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.28621099
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.079
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.222 ^c

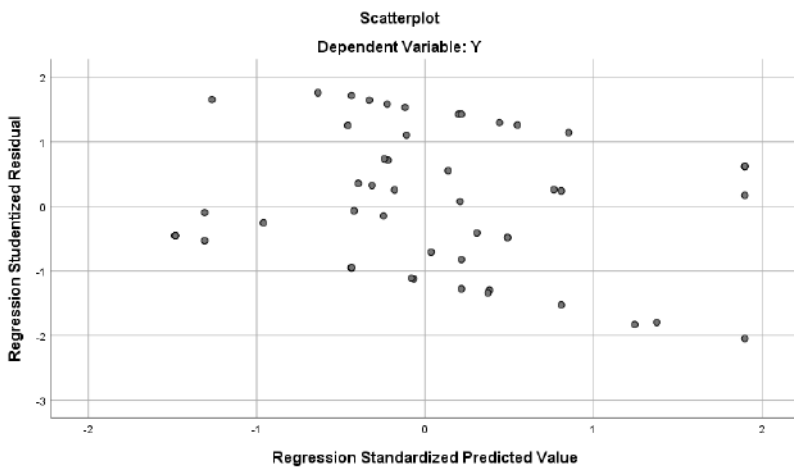
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10

HASIL UJI T, ANALISIS LINIER, MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,727	4,761	2,253	,028		
	X1	,184	,140	,178	,194	,805	1,242
	X2	,297	,130	,307	,026	,818	1,223
	X3	,115	,154	,109	,746	,459	,888
							1,454

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	6

Lampiran 12

Hasil Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,430** ,001	,674** ,000	,436** ,001	,629** ,000	,510** ,000	,762** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2 Pearson Correlation	,430** ,001	1	,504** ,000	,668** ,000	,463** ,000	,607** ,000	,761** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3 Pearson Correlation	,674** ,000	,504** ,000	1	,500** ,000	,644** ,000	,566** ,000	,805** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4 Pearson Correlation	,436** ,001	,668** ,000	,500** ,000	1	,605** ,000	,802** ,000	,831** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5 Pearson Correlation	,629** ,000	,463** ,000	,644** ,000	,605** ,000	1	,616** ,000	,819** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6 Pearson Correlation	,510** ,000	,607** ,000	,566** ,000	,802** ,000	,616** ,000	1	,850** ,000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X1 Pearson Correlation	,762** ,000	,761** ,000	,805** ,000	,831** ,000	,819** ,000	,850** ,000	1
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,635** .000	,661** .000	,661** .000	,625** .000	,694** .000	,812** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2.2 Pearson Correlation	,635** .000	1 .000	,717** .000	,770** .000	,815** .000	,747** .000	,890** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2.3 Pearson Correlation	,661** .000	,717** .000	1 .000	,591** .000	,752** .000	,681** .000	,834** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2.4 Pearson Correlation	,661** .000	,770** .000	,591** .000	1 .000	,763** .000	,902** .000	,890** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2.5 Pearson Correlation	,625** .000	,815** .000	,752** .000	,763** .000	1 .000	,859** .000	,913** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2.6 Pearson Correlation	,694** .000	,747** .000	,681** .000	,902** .000	,859** .000	1 .000	,927** .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60
X2 Pearson Correlation	,812** .000	,890** .000	,834** .000	,890** .000	,913** .000	,927** .000	1 .000
Sig. (2-tailed)							
N	60	60	60	60	60	60	60

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

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,719**	,625**	,521**	,525**	,382**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	,719**	1	,569**	,596**	,420**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	,625**	,569**	1	,752**	,694**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	,521**	,596**	,752**	1	,731**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	,525**	,420**	,694**	,731**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	,382**	,519**	,609**	,641**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60
X3	Pearson Correlation	,769**	,773**	,868**	,865**	,840**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

Lampiran 13

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta
		B	Std. Error	
1	(Constant)	10.727	4.761	
	X1	.184	.140	.178
	X2	.297	.130	.307
	X3	.115	.154	.109

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 14

Hasil Uji F (Regresi Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	66.021	3	22.007	3.996	.012 ^b
	Residual	308.379	56	5.507		
	Total	374.400	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran 15

Hasil Uji Autokolerasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics						Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change		
1	.400 ^a	.160	.115	2.36954	.160	3.561	3	56	.020	1.765	

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 16

Variabel Motivasi

responden	Motivasi (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	5	4	5	5	4	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	5	4	5	4	27
5	5	4	5	4	5	3	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	5	5	5	28
8	4	4	5	5	5	5	28
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	4	5	29
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	5	5	5	5	4	28
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	5	5	5	28
17	4	4	5	4	4	4	25
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	4	3	5	5	3	25
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	5	4	4	26
22	4	4	4	4	5	4	25
23	4	5	4	5	4	5	27
24	5	4	5	4	5	4	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	4	4	5	4	27
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	4	4	4	26
31	5	4	4	5	5	5	28
32	4	5	4	5	4	5	27
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	5	5	3	5	5	28
35	4	4	4	4	5	5	26
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	5	5	4	5	4	28
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	5	4	4	4	4	25
51	4	5	4	4	4	4	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 17

Variabel Disiplin Kerja

responden	Disiplin Kerja (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	5	5	28
5	4	5	4	5	4	5	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	4	4	4	27
8	5	5	5	4	4	3	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	4	4	3	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	3	5	5	5	28
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	5	4	5	4	4	26
17	4	5	4	4	5	4	26
18	4	4	4	4	3	4	23
19	4	5	4	5	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	4	4	4	4	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	4	4	3	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	4	5	5	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	5	4	5	4	27
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	4	5	4	4	4	25
32	5	5	4	5	5	5	29
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	3	4	4	4	23
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	3	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	3	4	4	4	4	4	23
60	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 18

Variabel Lingkungan Kerja

responden	Lingkungan Kerja (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	5	4	4	4	26
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	4	4	4	5	5	27
5	5	4	5	4	5	4	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	5	4	5	5	27
9	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	4	4	5	5	4	27
13	4	4	4	4	3	4	23
14	3	4	4	4	4	4	23
15	5	4	5	4	5	4	27
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	5	5	4	4	27
18	5	5	5	5	3	5	28
19	5	4	5	5	5	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	5	5	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	4	4	4	4	26
31	5	4	4	4	4	4	25
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	4	5	5	5	5	28
34	4	4	4	5	5	5	27
35	4	4	4	5	5	4	26
36	5	5	4	4	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	5	5	5	28
39	5	5	5	5	5	4	29
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	3	4	4	4	23
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	5	5	3	28

Lampiran 19

Variabel Kinerja Guru

responden	Kinerja Guru (Y)						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	5	5	4	5	5	28
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	4	5	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	4	4	4	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	5	25
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	4	5	4	5	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	4	4	4	4	26
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	4	4	25
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	4	5	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	4	5	5	27
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	4	5	5	29
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	5	5	4	29
35	4	4	5	5	5	5	28
36	4	4	5	5	5	5	28
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	4	4	28
39	4	4	5	5	5	5	28
40	5	5	5	5	5	4	29
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	5	4	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	5	5	5	30