



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

Nomor : 19040/01/FE/IX/2019
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Kereta Api Indonesia DAOPS 8 Surabaya (Stasiun Gubeng)
Jl. Gubeng Masjid, Pacar Keling, Tambaksari Surabaya, Jawa Timur.
di -
Surabaya

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi 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 : Meila Sugiyatie
NIM : 141500211
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Iklim Organisasi, Lingkungan Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Motivasi Kerja Karyawan pada PT Kereta Api Indonesia Daops 8 Surabaya (Stasiun Gubeng)

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

Surabaya, 22 November 2019
D e k a n,


Dra. Siti Istikhroh, M.Si
NIP. 19671019.199203.2001



Surabaya, 01 November 2018

kepada

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas PGRI Adibuana

Di
Surabaya

Nomor : 190400/01/SBY/2018
Lampiran :-
Perihal : Persetujuan izin Penelitian

5. Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas PGRI AdiBuana Surabaya Nomer: 190400/01/FE/III/2019 tanggal 01 November 2018 perihal penelitian, atas nama :
Nama : Meila Sugiyatie
NIM : 141500211
Program Studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh iklim organisasi, lingkungan kerja dan komitmen organisasi terhadap motivasi kerja karyawan pada PT. Kereta api indonesia DAOPS 8 Surabaya (Stasiun Gubeng)
Lama Pelaksanaan : November 2018-Januari 2019
6. Diberitahukan dengan hormat bahwa permohonan dimaksud pada PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 8 Surabaya pada prinsipnya dapat disetujui
7. Sehubungan dengan hal tersebut diatas untuk pelaksanaannya pada unit operasi (Stasiun Gubeng) DAOPS 8 Surabaya dapat dilaksanakan dengan ketentuan sbb:
 - d. Akan mendapat bimbingan selama tidak mengganggu unit kerja
 - e. Apabila membutuhkan bahan praktek, dan sejenisnya maka tidak akan menjadi beban PT Kereta Api Indonesia (Persero)
 - f. Yang bersangkutan diwajibkan untuk menyerahkan laporan akhir kegiatan pada Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 8 Surabaya
8. Demikian untuk diketahui dan terimakasih.

Tembusan kepada yth:

PT Kereta Api Indonesia Daerah Operasi 8 Surabaya (Stasiun Gubeng)

Mengetahui,

Suprpto
Manajer Humas PT KAI Daop 8 Surabaya





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

IDENTITAS MAHASISWA:

Nama Mahasiswa : Meila Sugiyatie
Prodi/NIM : Manajemen 2014/141500211
Judul Skripsi : Pengaruh Iklim Organisasi,
Lingkungan kerja dan
Komitmen Organisasi terhadap
Motivasi Kerja Karyawan pada
PT Kereta Api Indonesia Daop 8
Surabaya (Stasiun Gubeng)

Nama Dosen Pembimbing : Tony Susilo Wibowo, S.E.,
Mpd, MSM.

Periode Kepembimbingan : 3 Mei 2019 s/d 29 Juli 2019

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN:

NO	TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KEGIATAN
1	4-5-2019		ACC JUDUL
2	7-5-2019		REVISI BAB I & II
3	13-5-2019		REVISI BAB I & II
4	19-5-2019		REVISI BAB I,II & III
5	21-5-2019		ACC BAB I & II
6	25-5-2019		REVISI BAB III
7	01-6-2019		ACC BAB II
8	04-6-2019		ACC KUISIONER
9	09-6-2019		Seminar Proposal
10	15-6-2019		REVISI BAB 4 & 5
11	19-6-2019		REVISI BAB 4 & 5
12	22-6-2019		ACC BAB 4 & 5
13	10-07-2019		REVISI ABSTRAK
14	15-07-2019		ACC Abstrak

Tanggal bimbingan selesai

Surabaya, 22 Juli 2018

Dosen Pembimbing

Tony Susilo Wibowo, S.E., Mpd, MSM.

NIP: 0709494 / DY

SURAT PENGANTAR

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Dosen : Tony Susilo Wibowo, SE., Mpd., MSM,

Menerangkan bahwa artikel ilmiah atas :

Nama mahasiswa : MEILA SUGIYATIE

NIM : 141500211

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh Iklim Organisasi Lingkungan Kerja dan Komitmen Organisasi terhadap Motivasi Kerja karyawan Pada PT. KAI DAOPS 8 Surabaya

Telah memenuhi syarat untuk dilakukan cek plagiasi.











Surabaya, 25 - 07 - 2019






.....
Tony S W

**PENGARUH ORGANISASI LINGKUNGAN KERJA DAN
KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP MOTIVASI KERJA,
KARYAWAN PADA PT.KERETA API INDONESIA DAOP 8
SURABAYA**

(Study Kasus Konsumen UD.Tebel Makmur Sidoarjo)

Nama : Meila Sugiyatie
 Program Studi/Angkatan : Manajemen/2014
 NIM : 141500211
 Hari, Tanggal : Senin, 20 Mei 2019

NO	NAMA	NIM	TTD
1	Arna Tiara. f	151600057	
2	Yeni. Lia.	141500213	
3	Septiana	151600001	
4	Moc. Ervan	151600150	
5	Alif Abdilah	151600209	
6	Dwi Widyanti. S	151500193	
7	Ika Agustiana	15150002	
8	T Turul	151500249	
9	Boby Pradana	151500241	
10	Andika	151500198	

11	Rohma Ka	151500083	
12	Behrul Anam	15150013	
13	Rani Ayu	151500105	Ayu.
14	Bimo Zubaida	151500200	
15	Fany Recha .f	151500229	
16			
17			
18			
19			
20			

Surabaya, 20 Mei 2019
Dosen Pembimbing I



Tony Susilo Wibowo, S.E., Mpd, MSM.
NIP : 0709494 / DY

Lampiran 1. Hasil Validitas dan Reliabilitas (IKLIM ORGANISASI)

NO	NAMA	PERTANYAAN ANGKET				JML
		IKLIM ORGANISASI				
		1	2	3	4	
1	Teguh	3	4	4	3	14
2	Thomas	4	5	4	4	17
3	Nata	5	5	4	3	17
4	Tari	4	4	3	5	16
5	Syukur	5	4	5	4	18
6	Luluk	4	4	4	5	17
7	Ade	5	4	4	4	17
8	Abi	5	4	4	4	17
9	Febi	4	4	4	3	15
10	Ayu	5	5	4	4	18
11	Endang	4	4	5	4	17
12	Dian	2	4	5	4	15
13	Wirya	2	5	4	3	14
14	Yadi	3	4	5	5	17
15	Ningrum	4	5	4	4	17
16	Yuda	2	4	4	5	15
17	Aris	5	5	4	4	18
18	Susilo	4	4	2	4	14
19	Tyas	2	2	5	4	13
20	Batriya	4	4	2	2	12
21	Wulan	4	2	3	3	12
22	Warti	2	3	3	4	12
23	Aswani	5	4	4	4	17

24	Idam	4	4	5	4	17
25	Ambar	4	5	4	5	18

Uji validitas (Iklim Organisasi)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1 Pearson Correlation	1	.351	-.101	-.071	.612**
Sig. (2-tailed)		.085	.631	.736	.001
N	25	25	25	25	25
P2 Pearson Correlation	.351	1	.066	.078	.652**
Sig. (2-tailed)	.085		.754	.710	.000
N	25	25	25	25	25
P3 Pearson Correlation	-.101	.066	1	.321	.513**
Sig. (2-tailed)	.631	.754		.118	.009
N	25	25	25	25	25
P4 Pearson Correlation	-.071	.078	.321	1	.507**
Sig. (2-tailed)	.736	.710	.118		.010
N	25	25	25	25	25
TO Pearson Correlation	.612**	.652**	.513**	.507**	1
TA Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009	.010	
L N	25	25	25	25	25

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

Uji Reliabilitas Iklim Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	4

Lampiran 1. Validitas dan Reliabilitas (LINGKUNGAN KERJA)

NO	NAMA	PERTANYAAN ANGKET					
		LINGKUNGAN KERJA				JML	
		1	2	3	4		
1	Teguh	3	4	4	3	14	
2	Thomas	4	5	4	4	17	
3	Nata	3	4	4	3	14	
4	Tari	4	5	4	4	17	
5	Syukur	5	5	4	3	17	
6	Luluk	4	4	3	5	16	
7	Ade	5	4	5	4	18	
8	Abi	5	5	4	4	18	
9	Febi	4	4	2	4	14	
10	Ayu	2	2	5	4	13	
11	Endang	4	4	2	4	14	
12	Dian	4	2	3	3	12	
13	Wiryana	2	3	3	2	10	
14	Yadi	5	4	4	2	15	
15	Ningrum	3	4	4	3	14	
16	Yuda	4	5	4	4	17	
17	Aris	5	5	4	3	17	
18	Susilo	4	4	3	5	16	
19	Tyas	5	4	5	4	18	
20	Batriya	4	4	4	5	17	
21	Wulan	5	4	4	4	17	
22	Warti	5	4	4	2	15	

23	Aswani	4	4	2	3	13
24	Idam	5	5	4	4	18
25	Ambar	4	4	5	4	17

Uji Validitas (LINGKUNGAN KERJA)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1 Pearson Correlation	1	.555**	.129	.095	.726**
Sig. (2-tailed)		.004	.538	.651	.000
N	25	25	25	25	25
P2 Pearson Correlation	.555**	1	.086	.166	.717**
Sig. (2-tailed)	.004		.682	.428	.000
N	25	25	25	25	25
P3 Pearson Correlation	.129	.086	1	.033	.511**
Sig. (2-tailed)	.538	.682		.876	.009
N	25	25	25	25	25
P4 Pearson Correlation	.095	.166	.033	1	.521**
Sig. (2-tailed)	.651	.428	.876		.008
N	25	25	25	25	25
TOTAL Pearson Correlation	.726**	.717**	.511**	.521**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.008	
N	25	25	25	25	25

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

Uji Reliabilitas (LINGKUNGAN KERJA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	4

Lampiran 1. Validitas dan Reliabilitas (KOMITMEN ORGANISASI)

NO	NAMA	PERTANYAAN ANGKET					JML
		LINGKUNGAN KERJA					
		1	2	3	4		
1	Teguh	2	4	5	4	15	
2	Thomas	2	5	4	3	14	
3	Nata	3	4	5	5	17	
4	Tari	4	5	4	4	17	
5	Syukur	2	4	4	5	15	
6	Luluk	5	5	4	4	18	
7	Ade	4	4	2	2	12	
8	Abi	2	2	2	4	10	
9	Febi	4	4	2	4	14	
10	Ayu	4	2	3	3	12	
11	Endang	2	3	3	4	12	
12	Dian	5	4	4	4	17	
13	Wiryana	3	4	4	3	14	
14	Yadi	4	5	4	4	17	
15	Ningrum	5	5	4	3	17	
16	Yuda	4	4	3	5	16	
17	Aris	5	4	5	4	18	
18	Susilo	4	4	4	5	17	
19	Tyas	5	4	4	4	17	
20	Batriya	5	4	4	4	17	
21	Wulan	4	4	4	3	15	

22	Warti	5	5	4	4	18
23	Aswani	4	4	5	4	17
24	Idam	4	4	5	4	17
25	Ambar	4	5	4	5	18

Uji Validitas (KOMITMEN ORGANISASI)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1 Pearson Correlation	1	.351	.137	-.071	.637**
Sig. (2-tailed)		.085	.512	.736	.001
N	25	25	25	25	25
P2 Pearson Correlation	.351	1	.418*	.078	.722**
Sig. (2-tailed)	.085		.038	.710	.000
N	25	25	25	25	25
P3 Pearson Correlation	.137	.418*	1	.286	.712**
Sig. (2-tailed)	.512	.038		.166	.000
N	25	25	25	25	25
P4 Pearson Correlation	-.071	.078	.286	1	.445*
Sig. (2-tailed)	.736	.710	.166		.026
N	25	25	25	25	25
TOTAL Pearson Correlation	.637**	.722**	.712**	.445*	1
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.026	
N	25	25	25	25	25

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

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

Reliabilitas (KOMITMEN ORGANISASI)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	4

Lampiran 1. Validitas dan Reliabilitas (MOTIVASI KERJA)

NO	NAMA	PERTANYAAN ANGKET					JML
		MOTIVASI KERJA					
		P1	P2	P3	P4		
1	Teguh	3	3	4	3	13	
2	Thomas	3	5	4	4	16	
3	Nata	5	5	4	3	17	
4	Tari	4	4	3	5	16	
5	Syukur	5	4	5	4	18	
6	Luluk	4	4	4	5	17	
7	Ade	5	4	4	4	17	
8	Abi	5	4	4	4	17	
9	Febi	4	4	4	3	15	
10	Ayu	5	5	4	4	18	
11	Endang	4	4	5	4	17	
12	Dian	2	4	5	4	15	
13	Wirya	2	5	4	3	14	
14	Yadi	3	4	5	5	17	
15	Ningrum	4	5	4	4	17	
16	Yuda	2	4	4	5	15	
17	Aris	5	5	4	4	18	
18	Susilo	4	4	2	4	14	
19	Tyas	2	2	2	4	10	
20	Batriya	4	4	2	2	12	
21	Wulan	4	2	3	3	12	

22	Warti	2	3	3	4	12
23	Aswani	2	4	4	4	14
24	Idam	4	4	5	4	17
25	Ambar	4	5	4	5	18

Uji Validitas (MOTIVASI KERJA)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.328	.107	-.085	.624**
	Sig. (2-tailed)		.110	.612	.687	.001
	N	25	25	25	25	25
P2	Pearson Correlation	.328	1	.395	.136	.731**
	Sig. (2-tailed)	.110		.051	.518	.000
	N	25	25	25	25	25
P3	Pearson Correlation	.107	.395	1	.286	.689**
	Sig. (2-tailed)	.612	.051		.166	.000
	N	25	25	25	25	25
P4	Pearson Correlation	-.085	.136	.286	1	.455*
	Sig. (2-tailed)	.687	.518	.166		.022
	N	25	25	25	25	25
TOTAL	Pearson Correlation	.624**	.731**	.689**	.455*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.022	
	N	25	25	25	25	25

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

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

Uji Reliabilitas (MOTIVASI KERJA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	4

Lampiran 2. Hasil Angket Variabel Iklim Organisasi

NO	NAMA	IKLIM ORGANISASI				JML
		P1	P2	P3	P4	
1	Teguh	5	4	5	4	18
2	Thomas	4	3	4	5	16
3	Nata	3	3	4	4	14
4	Tari	3	4	5	5	17
5	Syukur	4	4	4	4	16
6	Luluk	4	4	4	4	16
7	Ade	4	3	3	4	14
8	Abi	4	3	5	4	16
9	Febi	4	3	4	4	15
10	Ayu	4	4	3	5	16
11	Endang	3	3	3	3	12
12	Dian	3	3	4	4	14
13	Wirya	4	4	4	5	17
14	Yadi	4	4	4	3	15
15	Ningrum	4	5	5	5	19
16	Yuda	3	3	4	4	14
17	Aris	4	4	4	5	17
18	Susilo	4	4	5	5	18
19	Tyas	3	3	5	4	15
20	Batriya	4	4	4	4	16
21	Wulan	3	3	5	4	15
22	Warti	3	4	4	5	16
23	Aswani	3	3	3	3	12
24	Idam	4	3	4	4	15
25	Ambar	4	4	4	5	17

26	Sukma	4	4	4	4	16
27	Sungato	4	4	5	5	18
28	Bisma	4	5	5	5	19
29	Adi	5	4	5	4	18
30	Wadi	4	4	4	4	16
31	Wita	4	4	4	4	16
32	Puspita	4	5	4	5	18
33	Sumi	4	3	3	4	14
34	Widodo	3	3	3	4	13
35	Tirta	4	4	3	4	15
36	Ira	4	4	5	4	17
37	Mega	4	4	3	3	14
38	Nining	4	3	4	4	15
39	Yekti	3	4	3	4	14
40	Galuh	4	4	4	3	15
41	Mita	4	4	4	4	16
42	Candra	4	4	3	4	15
43	Darma	3	4	3	4	14
44	Basri	3	3	3	4	13
45	Cahaya	3	4	4	4	15
46	Gede	4	4	4	4	16
47	Gunawan	4	4	5	4	17
48	Harjo	4	3	4	4	15
49	Dodo	4	5	5	5	19
50	Titis	4	4	5	4	17
51	Ajeng	4	4	3	4	15
52	Batani	5	5	5	5	20

53	Arisandi	4	4	4	5	17
54	Harsanto	4	4	5	5	18
55	Iir	4	4	4	4	16
56	Murti	4	4	5	4	17
57	Raras	4	4	4	5	17
58	Sari	4	4	5	5	18
59	Utami	4	4	4	5	17
60	Yanto	4	4	3	3	14
61	Danang	5	5	5	4	19
62	Danu	4	4	4	5	17
63	Sadana	4	4	5	5	18

NO	NAMA	KOMITMEN ORGANISASI				JML
		P1	P2	P3	P4	
1	Teguh	4	4	4	4	16
2	Thomas	4	4	5	5	18
3	Nata	4	4	3	3	14
4	Tari	3	3	3	4	13
5	Syukur	4	4	3	4	15
6	Luluk	4	4	4	5	17
7	Ade	4	4	3	3	14
8	Abi	4	3	4	4	15
9	Febi	4	4	3	3	14
10	Ayu	4	3	4	4	15
11	Endang	4	4	4	4	16
12	Dian	4	4	4	3	15
13	Wirya	4	4	3	3	14
14	Yadi	3	3	4	3	13
15	Ningrum	4	3	4	4	15
16	Yuda	4	4	4	4	16
17	Aris	4	4	5	4	17
18	Susilo	4	4	3	4	15
19	Tyas	5	5	5	4	19
20	Batriya	4	4	4	5	17
21	Wulan	4	4	3	4	15
22	Warti	5	5	5	5	20
23	Aswani	5	4	4	4	17
24	Idam	5	5	4	4	18
25	Ambar	4	4	4	4	16

26	Sukma	4	4	4	5	17
27	Sungato	4	4	5	4	17
28	Bisma	4	4	5	5	18
29	Adi	4	4	4	5	17
30	Wadi	4	4	3	3	14
31	Wita	4	5	5	5	19
32	Puspita	4	4	4	5	17
33	Sumi	4	4	5	5	18
34	Widodo	4	4	4	4	16
35	Tirta	4	4	4	4	16
36	Ira	3	3	4	4	14
37	Mega	4	4	4	4	16
38	Nining	4	4	3	4	15
39	Yekti	4	4	4	4	16
40	Galuh	3	3	3	3	12
41	Mita	3	4	3	4	14
42	Candra	4	5	4	4	17
43	Darma	4	4	3	4	15
44	Basri	5	5	4	5	19
45	Cahya	4	4	3	3	14
46	Gede	4	4	4	5	17
47	Gunawan	4	4	5	5	18
48	Harjo	4	4	4	3	15
49	Dodo	4	4	3	5	16
50	Titis	4	4	3	4	15
51	Ajeng	4	4	4	4	16
52	Batani	3	3	3	3	12

53	Arisandi	4	4	3	4	15
54	Harsanto	4	4	4	5	17
55	Iir	4	4	4	4	16
56	Murti	5	4	5	4	18
57	Raras	5	5	5	4	19
58	Sari	5	5	4	4	18
59	Utami	4	4	4	4	16
60	Yanto	4	4	3	3	14
61	Danang	4	4	5	5	18
62	Danu	4	4	4	5	17
63	Sadana	4	4	4	4	16

Lampiran 2. Hasil angket variabel Lingkungan Kerja

NO	NAMA	LINGKUNGAN KERJA				JML
		P1	P2	P3	P4	
1	Teguh	4	4	4	4	16
2	Thomas	4	4	4	4	16
3	Nata	4	5	5	4	18
4	Tari	4	3	4	4	15
5	Syukur	4	4	3	5	16
6	Luluk	4	5	4	5	18
7	Ade	4	4	4	4	16
8	Abi	4	3	3	4	14
9	Febi	4	4	4	3	15
10	Ayu	4	4	5	4	17
11	Endang	4	4	5	3	16
12	Dian	4	5	5	4	18
13	Wirya	4	5	5	5	19
14	Yadi	5	5	5	5	20
15	Ningrum	4	3	4	4	15
16	Yuda	3	4	3	4	14
17	Aris	4	5	5	4	18
18	Susilo	4	5	4	4	17
19	Tyas	4	4	4	4	16
20	Batriya	4	4	5	4	17
21	Wulan	4	3	4	4	15
22	Warti	5	5	5	5	20
23	Aswani	5	4	5	4	18

24	Idam	5	5	4	4	18
25	Ambar	4	4	4	4	16
26	Sukma	4	4	5	4	17
27	Sungato	4	4	4	5	17
28	Bisma	4	5	5	4	18
29	Adi	4	4	4	5	17
30	Wadi	4	4	4	4	16
31	Wita	4	5	4	5	18
32	Puspita	4	4	3	3	14
33	Sumi	3	3	3	3	12
34	Widodo	4	4	4	3	15
35	Tirta	4	4	5	4	17
36	Ira	3	3	4	4	14
37	Mega	4	4	4	3	15
38	Nining	4	3	3	4	14
39	Yekti	4	4	3	4	15
40	Galuh	4	4	4	4	16
41	Mita	4	4	3	4	15
42	Candra	4	5	4	4	17
43	Darma	4	3	3	3	13
44	Basri	3	4	4	4	15
45	Cahya	4	4	4	4	16
46	Gede	4	5	4	4	17
47	Gunawan	4	4	5	5	18
48	Harjo	4	5	5	5	19
49	Dodo	4	4	4	5	17
50	Titis	4	5	5	5	19

51	Ajeng	5	5	5	5	20
52	Batani	5	4	4	4	17
53	Arisandi	4	5	5	4	18
54	Harsanto	4	4	4	4	16
55	Iir	4	4	5	4	17
56	Murti	5	4	5	4	18
57	Raras	5	5	5	4	19
58	Sari	5	5	5	5	20
59	Utami	4	4	3	4	15
60	Yanto	4	4	3	3	14
61	Danang	4	4	5	4	17
62	Danu	4	3	4	5	16
63	Sadana	4	4	4	4	16

Lampiran 2. Hasil Angket variabel Motivasi Kerja

NO	NAMA	MOTIVASI KERJA				JML
		P1	P2	P3	P4	
1	Teguh	4	4	5	4	17
2	Thomas	4	4	4	4	16
3	Nata	4	3	4	4	15
4	Tari	4	4	5	4	17
5	Syukur	4	4	4	4	16
6	Luluk	4	4	4	4	16
7	Ade	4	4	3	3	14
8	Abi	4	4	4	4	16
9	Febi	4	4	4	3	15
10	Ayu	4	4	4	4	16
11	Endang	3	3	3	3	12
12	Dian	4	3	3	4	14
13	Wirya	5	4	4	4	17
14	Yadi	4	3	4	4	15
15	Ningrum	4	5	5	5	19
16	Yuda	3	3	4	4	14
17	Aris	4	5	4	4	17
18	Susilo	5	4	4	5	18
19	Tyas	4	4	3	4	15
20	Batriya	4	5	4	3	16
21	Wulan	4	4	3	4	15
22	Warti	4	4	4	4	16
23	Aswani	3	3	3	3	12
24	Idam	4	3	4	4	15

25	Ambar	4	4	4	5	17
26	Sukma	4	4	4	4	16
27	Sungato	5	5	4	4	18
28	Bisma	5	5	5	4	19
29	Adi	5	5	4	4	18
30	Wadi	4	4	4	4	16
31	Wita	4	4	4	4	16
32	Puspita	4	5	5	4	18
33	Sumi	4	4	3	3	14
34	Widodo	4	3	3	3	13
35	Tirta	3	4	4	4	15
36	Ira	5	4	4	4	17
37	Mega	4	3	3	4	14
38	Nining	3	4	4	4	15
39	Yekti	3	4	4	3	14
40	Galuh	4	4	3	4	15
41	Mita	4	4	4	4	16
42	Candra	3	4	4	4	15
43	Darma	4	4	3	3	14
44	Basri	3	3	3	4	13
45	Cahaya	3	4	4	4	15
46	Gede	4	4	3	5	16
47	Gunawan	4	4	4	5	17
48	Harjo	3	4	4	4	15
49	Dodo	5	5	4	5	19
50	Titis	4	4	4	5	17
51	Ajeng	4	4	3	4	15

52	Batani	5	5	5	5	20
53	Arisandi	4	4	4	5	17
54	Harsanto	4	5	5	4	18
55	Iir	4	4	4	4	16
56	Murti	4	5	4	4	17
57	Raras	4	4	4	5	17
58	Sari	4	4	5	5	18
59	Utami	3	5	4	5	17
60	Yanto	3	4	3	4	14
61	Danang	4	5	5	5	19
62	Danu	4	4	4	4	16
63	Sadana	4	5	4	4	17

Lampiran 3. Uji Normalitas

Iklm Organisasi
Tests of Normality

data	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai_angket Iklm organisasi	.111	63	.052	.976	63	.258

a. Lilliefors Significance Correction

Lingkungan Kerja
Tests of Normality

data	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai_angket Lingkungan kerja	.104	63	.085	.969	63	.110

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 3. Uji Normalitas

Komitmen Organisasi
Tests of Normality

data	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai_angket Komitmen Organisasi	.103	63	.091	.971	63	.150

a. Lilliefors Significance Correction

Motivasi Kerja
Tests of Normality

data	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai_angket iklim organisasi	.101	63	.182	.966	63	.075

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.469	1.952			
Iklim Organisasi	.470	.113	.449	.956	1.046
lingkungan kerja	.302	.109	.282	.954	1.048
Komitmen Organisasi	.267	.133	.251	.915	1.093

a. Dependent Variable:

Motivasi Kerja

Lampiran 5. Uji Heteroskedasitas

Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.148	.362		-.409	.684
Iklim Organisasi	.024	.015	.209	1.604	.114
lingkungan kerja	-.003	.015	-.026	-.201	.841
Komitmen Organisasi	-.004	.015	-.038	-.287	.775

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 6. Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi Model Summary^b

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	.995 ^a	.991	.990	.178	.991	2132.532	3	59	.000	2.166

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, iklim Organisasi, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Lampiran 7. Uji Regresi Linier ganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi Kerja	16.52	1.813	63
Iklim Organisasi	16.00	1.769	63
Lingkungan kerja	15.92	1.808	63
Komitmen Organisasi	16.52	1.813	63

Correlations

		Motivasi Kerja	iklim Organisasi	Lingkungan kerja	Komitmen Organisasi
Pearson Correlation	Motivasi Kerja	1.000	.211	.254	.995
	iklim Organisasi	.211	1.000	.979	.216
	Lingkungan kerja	.254	.979	1.000	.254
	Komitmen Organisasi	.995	.216	.254	1.000
Sig. (1-tailed)	Motivasi Kerja	.	.048	.022	.000
	iklim Organisasi	.048	.	.000	.044
	Lingkungan kerja	.022	.000	.	.022
	Komitmen Organisasi	.000	.044	.022	.
N	Motivasi Kerja	63	63	63	63
	iklim Organisasi	63	63	63	63
	Lingkungan kerja	63	63	63	63
	Komitmen Organisasi	63	63	63	63

Model Summary^b

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	.995 ^a	.991	.990	.178	.991	2132.532	3	59	.000	2.166

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, iklim Organisasi, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	201.853	3	67.284	2.133E3	.000 ^a
	Residual	1.862	59	.032		
	Total	203.714	62			

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, iklim Organisasi, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.217	.267		.813	.419
	iklim Organisasi	-.129	.063	-.126	-2.055	.044
	Lingkungan kerja	.126	.062	.126	2.031	.047
	Komitmen Organisasi	.990	.013	.990	75.951	.000

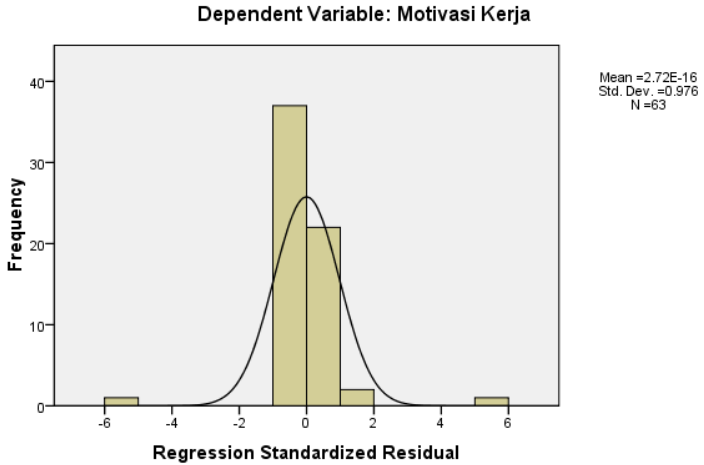
a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.06	19.98	16.52	1.804	63
Residual	-.889	.972	.000	.173	63
Std. Predicted Value	-2.474	1.915	.000	1.000	63
Std. Residual	-5.006	5.474	.000	.976	63

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Histogram



Scatterplot

