

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada yth :

Bapak/ibu/saudara/i

Karyawan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur dengan judul Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. Sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian sarjana pada Universitas 17 Agustus 1945. Maka dengan segala kerendahan hati penulis, memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk sedikit meluangkan waktu mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Disamping itu juga, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi penulis. Saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjawab semua pernyataan yang ada secara jujur dan terbuka, mengingat data yang saya perlukan sangat besar sekali artinya.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang bapak/ibu/saudara/i berikan, saya ucapkan terima.

Hormat Saya,

**Niken Kusuma Ningrum**

## DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

### A. Identitas Responden.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
3. Usia :  20-30 tahun       31-40 tahun  
 41-50 tahun       >50 tahun
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Lama Bekerja :  < 5 tahun       5-10 tahun  
 11-15 tahun       >15 Tahun

### B. Petunjuk Pengisian.

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (  $\surd$  ) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

Keterangan :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. S : Setuju
5. ST : Sangat Setuju

### 1. Gaya Kepemimpinan Transformasional (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b><i>Idealized Influence (Pengaruh Idealisme) (X<sub>1-1</sub>)</i></b>						
1.	Pemimpin memberikan petunjuk kepada saya bagaimana menyelesaikan suatu pekerjaan					
2.	Pemimpin menanamkan rasa bangga saya selama bergabung bersamanya					
3.	Pemimpin saya mendapatkan rasa hormat dari para pegawai					
<b><i>Inspirational Motivation (Motivasi Inspirational) (X<sub>1-2</sub>)</i></b>						
1.	Pemimpin membangkitkan antusiasme saya untuk melakukan pekerjaan.					
2.	Pemimpin selalu merangsang perspektif baru kepada para pegawai.					
3.	Pemimpin selalu mendorong ekspresi ide dari para pegawai					
<b><i>Intellectual Stimulation (Stimulasi Intelektual) (X<sub>1-3</sub>)</i></b>						
1.	Pemimpin saya bersemangat untuk mendengarkan ide/gagasan dari para pegawai.					

2.	Pemimpin menghendaki para pegawai menggunakan penalaran dan kepercayaan diri dalam memecahkan masalah.					
<b>Individual Consideration (Konsiderasi Individu) (X<sub>1-4</sub>)</b>						
1.	Pemimpin memberikan perhatian sebagai individu pribadi, bukan hanya sebagai anggota dari suatu kelompok kerja.					
2.	Pemimpin memberikan penghargaan jika para pegawai bekerja dengan baik.					

### LINGKUNGAN KERJA FISIK

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan diruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya					
2	Ruangan yang temperaturnya cukup baik membuat ruang kerja menjadi sejuk sehingga saya bekerja lebih nyaman.					
3	Sirkulasi udara yang cukup baik diruang kerja membuat rasa segar selama bekerja					
4	Tingkat kebisingan dalam bekerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya					

5	Getaran mekanis diruang kerja dapat mempengaruhi pekerjaan saya					
6	Bau tidak sedap diruang kerja dapat mengganggu kenyamanan dalam bekerja					
7	Penataan warna yang tepat diruang kerja menimbulkan rasa percaya diri dan semangat dalam bekerja					
8	Dekorasi di tempat kerja saya bagus dipandang sehingga saya tidak bosan					
9	Dengan adanya musik di tempat kerja membuat saya menjadi tenang dalam bekerja					
10	Apakah keamanan di tempat kerja sudah bekerja dengan baik, sehingga mendukung kenyamanan dalam bekerja					

### LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b><i>1. Hubungan karyawan dengan atasan</i></b>						
1	Menjalin hubungan yang baik dengan atasan agar dapat bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b><i>2. Hubungan karyawan dengan sesama rekan kerja</i></b>						
2	Kerjasama antar karyawan terjadi secara aktif dan berjalan dengan baik					
<b><i>3. Hubungan karyawan dengan bawahan</i></b>						
3	Pimpinan memiliki hubungan yang baik dengan semua karyawan tanpa membedakan status kepegawaiannya					

## Lampiran 2. Penelitian Terdahulu

### Penelitian Terdahulu

No	Nama/ Tahun	Judul Penelitian	Variabel	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Gemarifanoor, Hairudin or dan Hasanur Arifin (2018)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN (Persero) Rayon Puruk Cahu	Variabel bebas  1 Gaya kepemimpinan transformasional  1 Budaya organisasi 2 Lingkungan kerja  Variabel terikat  Kinerja karyawan	Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode kuantitatif, dengan tipe penelitian asosiatif kausal	Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasi onal, Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN (Persero) Rayon Puruk Cahu  menunjukkan bahwa Secara simultan, variabel gaya kepemimpinan transformasio nal, budaya organisasi, dan lingkungan kerja berpengaruh

					signifikan terhadap kinerja
2.	IKadek Andika Pramana Putra (2015)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pt Bpr Pedungan	<p>Variabel Bebas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaya kepemimpinan transformasional</li> <li>2. Lingkungan kerja fisik</li> </ol> <p>Variabel Terikat: Kinerja karyawan</p>	Analisis Regresi Linear Berganda	<p>gaya kepemimpinan transformasional berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan pada PT. BPR Pedungan. Hal ini mengandung arti bahwa gaya kepemimpinan transformasional memiliki keterkaitan dengan kinerja karyawan</p>
3	Dewi Andriani (2016)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. ” X ” Sidoarjo	<p>Variabel Bebas :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaya kepemimpinan transformasional</li> <li>2. Budaya organisasi</li> <li>3. Lingkungan kerja</li> </ol>	Uji kualitas data dilakukan menggunakan uji validitas dengan korelasi pearson dan uji reliabilitas	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja



			Variabel terikat ; Kinerja karyawan	dengan Cronbach Alpha, selanjutnya dilakukan juga uji asumsi klasik yang terdiri dari uji linieritas, multikolinieritas, autokorelasi, heteroskedastisitas, dan normalitas data.	Terhadap Kinerja Karyawan PT. " X " Sidoarjo
4	Inge Victoria, Edy Rahardja (2018)	Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Motivasi Kerja Dan Employee Engagement Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Non Medis Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang)	Variabel Bebas : 1.Gaya kepemimpinan transformasional 2.Motivasi kerja 3.Empkoyee Engagement Variabel terikat ; Kinerja karyawan	Analisis regresi linier berganda	gaya kepemimpinan transformasional berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan, motivasi kerja berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan kemudian employee engagement berpengaruh

					secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan.
5	Almer Rasyid, Hamidah Nayati Utami, Mochamad Djudi	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Pt.Axis Telekom Indonesia Cabang Mega Kuningan, Jakarta)	Variabel Bebas : 1.Gaya kepemimpinan transformasional 2.Motivasi kerja Variabel terikat ; Kinerja karyawan	metode deskriptif dan metode regresi linear berganda	Berdasarkan pada hasil uji didapatkan bahwa kedua variabel mempunyai pengaruh signifikan terhadap Kinerja karyawan yaitu Gaya kepemimpinan transformasional dan motivasi kerja.
6	I Nyoman Tri Armawan (2014)	pengaruh gaya kepemimpinan transformasional dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan (studi kasus pada PT. FSG)	Variabel Bebas : 1.Gaya kepemimpinan transformasional 2.Motivasi kerja Variabel terikat ; Kinerja karyawan	Analisis regresi linier berganda	Gaya kepemimpinan transformasional dan motivasi kerja baik secara parsial maupun simultan berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT.

					FSG.
7	Yanuar Chandra Aditia, Ahyar Yuniawan (2015)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan: Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Karyawan Kantor Pusat Pt Nindya Karya)	Variabel Bebas : 1. Gaya kepemimpinan transformasional 2. Budaya Organisasi Variabel terikat ; Kinerja karyawan	uji normalitas	Gaya kepemimpinan transformasional dan budaya organisasi baik secara simultan berpengaruh terhadap kinerja karyawan
8	Luh De Puryatini Putri Ni Ketut Sariyathi (2017)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kerjasama Tim Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Warung Mina Cabang Renon	Variabel bebas : Gaya kepemimpinan transformasional, kerjasama tim dan komunikasi  Variabel terikat : Kinerja Karyawan	Analisis regresi linier berganda	Gaya kepemimpinan transformasional berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan. Kerjasama tim berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan. Komunikasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan.
9	Tri Sulastri	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional	Variabel Bebas : Gaya	Uji Normalitas	gaya kepemimpinan

	(2015)	Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Fifgroup Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu	kepemimpinan Transformasioanal  Variabel Terikat : Kinerja karyawan		transformasioanal berpengaruh positif dan signifikan karena indikator-indikator pada variabel gaya kepemimpinan transformasioanal semuanya berpengaruh terhadap kinerja pegawai PT. FIGROUP Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu
10	Dian Rakhmawati, Susetyo Darmantoro (2014)	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kepercayaan, Dan Kerjasama Tim Terhadap Komitemen Organisasi Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi Kasus di Perum Perhutani Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Kayu Brumbung Satu Jawa Tengah)	Variabel Bebas : 1 Gaya kepemimpinan transformasional 2 Kepercayaan dan kerjasama tim  Variabel Terikat : Kinerja Karyawan	Structural Equation Modelling (SEM)	gaya kepemimpinan transformasional dan kepercayaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap komitmen organisasi, gaya kepemimpinan transformasional berpengaruh positif terhadap

					kinerja karyawan, komitmen organisasi berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Sedangkan kerjasama tim tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan.
--	--	--	--	--	--



23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
26	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2
29	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
31	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
34	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
36	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
37	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
38	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
40	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4
41	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
42	5	4	3	5	5	5	4	3	3	2
43	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
44	4	4	3	5	5	2	2	3	4	4
45	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
46	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2
47	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
48	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3





6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	3	3	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4
10	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
11	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	5
12	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
20	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3
25	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
26	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3
29	4	4	3	4	5	2	4	4	5	5	3	3	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
34	3	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	1
35	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5
36	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3

37	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4
42	4	3	2	4	4	3	2	2	4	5	5	5	4
43	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
44	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
45	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
46	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	5	1	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
49	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
53	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
56	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4
57	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	2	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4
62	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4



24	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
25	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
29	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
37	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5
42	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
43	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
44	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4
45	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
46	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
47	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
48	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4



### Lampiran 4 Output Uji Validitas

#### Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.8281	.70271	64
X1.2	3.8438	.67185	64
X1.3	3.6250	.78680	64
X1.4	4.0469	.76490	64
X1.5	4.0000	.79682	64
X1.6	3.7969	.81998	64
X1.7	3.7344	.84030	64
X1.8	3.7344	.73985	64
X1.9	3.7969	.75969	64
X1.10	3.5781	.85086	64

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.1563	29.975	.581	.918
X1.2	34.1406	29.710	.652	.914
X1.3	34.3594	28.266	.723	.910
X1.4	33.9375	28.567	.707	.911
X1.5	33.9844	28.460	.687	.912
X1.6	34.1875	27.774	.751	.909
X1.7	34.2500	27.238	.797	.906
X1.8	34.2500	28.476	.749	.909
X1.9	34.1875	28.250	.756	.909
X1.10	34.4063	28.785	.594	.918

**Lingkungan Kerja (X2)****Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.0000	.66667	64
X2.2	3.8125	.77408	64
X2.3	3.6563	.92956	64
X2.4	3.7813	.78617	64
X2.5	3.9375	.63932	64
X2.6	3.5781	.73040	64
X2.7	3.8281	.78790	64
X2.8	3.7813	.72306	64
X2.9	3.9688	.71200	64
X2.10	4.0000	.69007	64
X2.11	3.9688	.79620	64
X2.12	3.9531	.69988	64
X2.13	3.9688	.73396	64

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	46.2344	48.754	.518	.938
X2.2	46.4219	46.787	.627	.936
X2.3	46.5781	45.200	.637	.937
X2.4	46.4531	44.855	.812	.929
X2.5	46.2969	47.228	.727	.933
X2.6	46.6563	46.578	.693	.933
X2.7	46.4063	45.039	.791	.930
X2.8	46.4531	46.887	.668	.934
X2.9	46.2656	46.135	.763	.931
X2.10	46.2344	46.405	.760	.931
X2.11	46.2656	45.087	.776	.931
X2.12	46.2813	46.364	.752	.932
X2.13	46.2656	46.198	.730	.932

**Kinerja Karyawan (Y)****Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3.9219	.62500	64
Y.2	3.9531	.62817	64
Y.3	3.8281	.63132	64
Y.4	4.0156	.54894	64
Y.5	4.0625	.53080	64
Y.6	3.9531	.60237	64
Y.7	4.0000	.59094	64
Y.8	3.8750	.62994	64
Y.9	4.0469	.65295	64
Y.10	3.9531	.62817	64

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	35.6875	20.345	.836	.942
Y.2	35.6563	20.610	.779	.945
Y.3	35.7813	20.650	.767	.945
Y.4	35.5938	21.197	.781	.945
Y.5	35.5469	21.141	.825	.943
Y.6	35.6563	20.388	.864	.941
Y.7	35.6094	20.908	.775	.945
Y.8	35.7344	20.325	.832	.942
Y.9	35.5625	21.139	.647	.951
Y.10	35.6563	20.578	.785	.944



**Lampiran 5 Output Realibilitas****Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

**Lingkungan Kerja (X2)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	13

**Kinerja Karyawan (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	10

## Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.74559643
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.599
Asymp. Sig. (2-tailed)		.865
a. Test distribution is Normal.		

### Uji Multikolinearitas

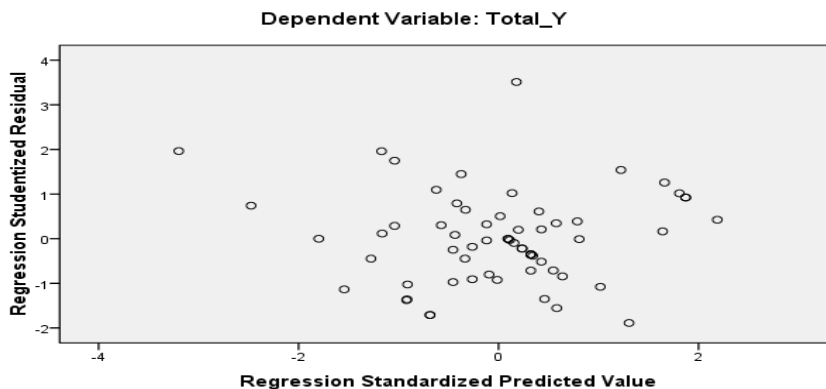
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.392	2.558		3.672	.001		
	Total_X1	.447	.083	.524	5.358	.000	.508	1.967
	Total_X2	.264	.067	.384	3.929	.000	.508	1.967

a. Dependent Variable: Total\_Y

### Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



### Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.839 <sup>a</sup>	.704	.694		2.79024	1.738

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: Total\_Y

### Lampiran 7 Ouput Uji Koefisien Determinasi (R2), Uji f dan Uji t

### Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.839 <sup>a</sup>	.704	.694		2.79024	1.738

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: Total\_Y

**Uji f (Simultan)****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	f	Sig.
1	Regression	1128.321	2	564.161	72.463	.000 <sup>a</sup>
	Residual	474.913	61	7.785		
	Total	1603.234	63			

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: Total\_Y

**Uji t (Parsial)**

a. Dependent Variable: Total\_Y

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.392	2.558		3.672	.001
	Total_X1	.447	.083	.524	5.358	.000
	Total_X2	.264	.067	.384	3.929	.000

a. Dependent Variable: Total\_Y

## Lampiran 8 t Tabel

Tabel t

(Pada taraf signifikansi 0.05) 1 arah (0.05) dan 2 arah (0.025)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088 4
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103

<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253

<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

*Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)*

## Lamporan 9 r Tabel

**Tabel r**  
**(Pearson Product Moment)**

**Uji 1 arah dan 2 arah pada taraf signifikansi 0.05**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703



29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903

<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 10 f Tabel

**Tabel f**  
**Taraf signifikansi 0.05**

Df = N2	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16

<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97

<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

## Lampiran 11 Surat Izin Melakukan Penelitian



### PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN

Jl. Jend. A. Yani No. 152-B Telp. 8291927, 8281672, 8288564, 8288112, 8292326  
Fax. 8288148, Tromol Pos 12/SBWOWonocolo, e-mail : dikanla@jatimprov.go.id  
SURABAYA 60235

Surabaya, 18 Mei 2020

Nomor : 800/ 9363 /120.1/2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu) Eks  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Sdr. Dekan Fakultas Ekonomi dan  
Bisnis Universitas 17 Agustus  
1945 Surabaya  
di -

SURABAYA

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 852/K/FEBN/2020 tanggal 11 Mei 2020 perihal permohonan ijin untuk mengadakan penelitian skripsi mahasiswa UNTAG, dengan ini diberitahukan bahwa :

1. Pada prinsipnya Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur tidak keberatan dan mengijinkan mahasiswa a.n :
  - Jenita Mandasari, N.P.M 1211600183
  - Ahmad Sucipto, N.P.M 1211600029
  - Helga Islamey Isbadaryah, N.P.M 1211600254
  - Moh. Ardiansyah, N.P.M 1211600083
  - Niken Kusuma Ningrum, N.P. M 1211600082
  - Maliqul Quddus, N.P.M 1211600028
 untuk melakukan kegiatan penelitian skripsi di Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur;
2. Kegiatan penelitian dilaksanakan pada tanggal 18 Mei 2020 s/d 30 Juni 2020;
3. Dalam upaya pencegahan COVID-19, maka penelitian dilakukan secara bergantian dengan jadwal sebagaimana terlampir;
4. Selama melaksanakan penelitian wajib mentaati segala ketentuan atau peraturan yang berlaku.

Demikian disampaikan untuk menjadi maklum.

a.n KEPALA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN  
PROVINSI JAWA TIMUR  
Sekretaris



EVY AFIANASARI, ST. MMA  
Pembina Tk I  
NIP. 19760114 200003 2 004