

Lampiran 1 Kuesioner

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada yth :

Bapak/Ibu/saudara/i

Karyawan Dinas Kelautan dan Perikanan Prov Jatim

di tempat

Dengan Hormat.

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan skripsi, kelompok dari kami bermaksud mengadakan penelitian pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur dengan memiliki delapan variabel bebas yaitu sebagai berikut : Pengaruh Motivasi, Komitmen Organisasi, dan Kepuasan 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. Kelompok dari kami memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjawab semua pernyataan yang ada secara jujur dan terbuka, mengingat data yang kami perlukan sangat besar sekali artinya.

Atas segala bantuan dan pertisipasi yang bapak/ibu/saudara/i berikan, kami ucapan terimakasih.

Hormat saya

Helga Islamey Isbadarsyah

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban dengan tanda checklict (✓) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

Keterangan	SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	N (Netral)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)
Skor	5	4	3	2	1

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu/Saudara/i berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terima kasih atas partisipasi anda.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki - laki Perempuan
3. Usia : 20-30 th 30-40 th
 40-50 th 50-60 th
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama bekerja : < 1 - 5 th 5 – 10 th
 10 – 15 th 15 – 20 th
6. Posisi/Jabatan :
7. Bagian/Unit :

MOTIVASI KERJA (X₁)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup saya					
2	Saya bekerja dengan baik karena perusahaan menjamin keselamatan kerja saya					
3	Saya terdorong untuk membantu pekerjaan rekan saya					
4	Saya memperoleh penghargaan oleh perusahaan atas prestasi kerja					
5	Saya selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja					

KOMITMEN ORGANISASI (X₂)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	1. Affective Commitment (X₂₋₁)					
1	Saya merasa memiliki ikatan emosional yang kuat dengan perusahaan tempat saya bekerja					
2	Saya selalu ingin melibatkan diri dalam upaya mencapai tujuan yang ditetapkan oleh perusahaan tempat saya bekerja					
3	Sudah kewajiban saya untuk memahami nilai-nilai yang dianut serta memiliki tujuan yang sejalan dengan tujuan perusahaan					
	2. Continuance Commitment (X₂₋₂)					
4	Saya akan berusaha bertahan menjadi bagian perusahaan meskipun ada perusahaan lain yang menawari saya dengan gaji yang lebih tinggi					
5	Saya tetap bertahan di perusahaan karena perusahaan ini sudah menjanjikan peningkatkan karier bagi setiap karyawan					
6	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan					

	saya sekarang				
7	Saya memiliki kesungguhan dan keterikatan dalam bekerja untuk pencapaian tujuan organisasi				
	3. Normative Commitment (X₂₋₃)				
8	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya				
9	Saya berusaha untuk bersikap setia atau loyal pada perusahaan ini				
10	Saya merasa perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya				

KEPUASAN KERJA (X₃)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	1. Pekerjaan Itu Sendiri (X₃₋₁)					
1	Saya puas dengan pekerjaan saya saat ini					
2	Saya merasa puas terhadap tugas – tugas yang diberikan perusahaan kepada saya					
	2. Gaji saat ini (X₃₋₂)					
3	Gaji yang sudah saya terima sudah sesuai dengan beban kerja saya laksanakan					
4	Saya merasa puas terhadap gaji yang saya terima saat ini					
	3. Kesempatan Promosi (X₃₋₃)					

5	Saya merasa puas karena dengan peluang promosi membuat saya menjadi giat dalam bekerja					
	<i>4. Pimpinan (X₃₋₄)</i>					
6	Saya puas dengan pimpinan di perusahaan					
7	Pimpinan selalu memberikan dorongan kepada semua karyawan dalam melaksanakan tugas					
8	Pimpinan telah melaksanakan sistem penghargaan secara adil sesuai dengan beban dan prestasi kerja					
	<i>5. Rekan Kerja (X₃₋₅)</i>					
9	Saya puas dengan rekan kerja saya					
10	Saya puas karena rekan kerja saya membuat saya nyaman dalam bekerja					
11	Saya puas karena rekan kerja saya memberikan dorongan untuk bekerja lebih giat lagi					

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Kualitas						
1	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas mampu menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya					

2. Kuantitas						
3	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas dapat di percaya dalam selama menyelesaikan pekerjaan					
4	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas mengerjakan tugas dengan teliti					
5	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas pekerjaan yang saya selesaikan dapat diterima dengan baik					
3. Kerja sama						
6	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas kerja tim yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai					
7	Mneurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas dalam menjalankan tugas, kami saling berkontribusi					
4. Tanggung jawab						
8	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas hasil pekerjaan yang saya lakukan memuaskan					
9	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas selalu siap dalam mengambil suatu keputusan					
5. Inisiatif						
10	Menurut pendapat Bapak/Ibu karyawan tersebut diatas memiliki inisiatif untuk selalu membantu teman dalam menyelesaikan pekerjaan jika dibutuhkan					

Lampiran 2 Peneliti Terdahulu

Peneliti Terdahulu

NO	NAMA DAN TAHUN	JUDUL PENELITIAN	METODE PENELITIAN	VARIABEL	HASIL PENELITIAN
1.	YETTA TRI NYDIA 2012	Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Lapangan SPBU COCO Pertamina MT Haryono	Kuantitatif	1. Komitmen Organisasi	Hasil penelitian tersebut menunjukan bahwa komitmen organisasi berpengaruh secara simultan terhadap kinerja karyawan
2.	Rizky Oktaviani, Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan Vol 2/No-4/Juli-2018/Page 33-42	Pengaruh Kepemimpinan, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja, Dan Balance Scorecard Terhadap Kinerja Karyawan PT XYZ Di Jakarta	1. Pendekatan Kuantitatif 2. Analisis Regresi	1. Komitmen Organisasi. 2. Kepuasan Kerja	(1) kepemimpinan berpengaruh signifikan terhadap karyawan kinerja; (2) komitmen organisasi tidak berpengaruh signifikan terhadap karyawan kinerja; (3) kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan; (4) balance scorecard

					berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan; (5) kepemimpinan, komitmen organisasi, kepuasan kerja dan balance scorecard memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja karyawan.
3.	Tjiong Fei Lie dan Dr. Ir. Hotlan Siagian, M.Sc Jurnal Manajemen Bisnis Vol 6/No 1/2018	Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja Pada Cv. Union Event Planner	Penelitian Kuantitatif	1. Kepuasan kerja 2. Motivasi Kerja	Kepuasan Kerja berpengaruh signifikan terhadap motivasi kerja karyawan. Motivasi kerja beserta Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan.
4.	Yessica Nathania Jurnal Manajemen Bisnis Vol.6/No	Pengaruh Budaya Organisasi Dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan Pada Warunk Upnormal Surabaya.	Analisi Regresi Linier dan Analisis statistik deskriptif	1. Komitmen Organisational	Hasil penelitian menunjukkan bahwa budaya organisasi dan Komitmen Organisasional memiliki pengaruh terhadap Kinerja

	1/2018/Page 1-9				Karyawan baik secara parsial maupun simultan
5.	Deni Candra Purba, Victor P.K Lengkong, dan, Sjendry Loindong Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol 7/No 1/Januari 2019/Page 841-850	Pengaruh Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja, Dan Displin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Umum Percetakan Negara Republik Indonesia Cabang Manado.	Analisis Linear Berganda	1. Kepuasan kerja 2. Motivasi kerja	Hasil penelitian menunjukkan secara simultan pengaruh Kepuasan kerja, Motivasi kerja memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan.
6.	Rudie Yobie Lumantow, Bernhard Tewal, Victor P.K Lengkong Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol.3/No.1/Maret 2015/Page 717-725	Pengaruh Motivasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dimoderasi Oleh Masa Kerja Pada PT Deho Canning Company Bitung.	Analisis Regresi Berganda Analisis MRA (<i>Moderated Regression Analysis</i>)	1. Motivasi 2. Kepuasan kerja Variabel terikat adalah Kinerja karyawan	Hasil penelitian diketahui bahwa motivasi dan kepuasan kerja secara simultan berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan, motivasi secara parsial berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan, kepuasaan kerja secara parsial berpengaruh positif terhadap

					kinerja karyawan,
7.	Cut Rizky Nurul S. P, Edy Rahardja Jurnal Manajemen Vol8/No.3/Th n 2019/Page 128-137	Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja, Motivasi Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada PT.DJARUM Kudus)	Analisis Regresi Linier Berganda Uji Validitas, Uji Reabilitas, Uji Asumsi Klasik, Uji koefisien determinasi, Uji F dan Uji T.	1. Motivasi Kerja 2. Kepuasan Kerja Variabel terikat adalah Kinerja karyawan	Motivasi kerja memiliki positif dan pengaruh yang signifikan terhadap kinerja karyawan. Kepuasan kerja berpengaruh positif dan tidak signifikan berpengaruh pada kinerja karyawan.
8.	Enggar Dwi Jatmiko, Bambang Swasto, Gunawan Eko N Jurnal Administrasi Bisnis Vol.21/No.1/ April 2015	Pengaruh Morivasi Kerja dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Kompartemen Pabrik II PT. Petrokimia Gresik)	Explanator Research	1. Motivasi Kerja 2. Komitmen Organisasional Variabel terikat adalah Kinerja Karyawan	bahwa variabel motivasi kerja berpengaruh signifikan terhadap variabel kinerja karyawan, variabel komitmen organisasional berpengaruh signifikan terhadap variabel kinerja karyawan, serta variabel motivasi kerja dan variabel komitmen organisasional berpengaruh signifikan terhadap variabel

					kinerja karyawan.
9.	Rayen Eduard Wijaya Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan Vol3/No3/Sep t 2019/Page 79-86	Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kepuasan Kerja, dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Top Yummy di Jakarta	Non probability sampling	1. Kepuasan Kerja 2. Motivasi Variabel terikat adalah Kinerja Karyawan	Kepuasan kerja signifikan terhadap kinerja karyawan Top Yummy cabang Jakarta. Motivasi signifikan terhadap kinerja karyawan di Top Yummy cabang Jakarta
10.	Dian Nurul Hidayah Jurnal Ekonomi Manajemen 17 Vol4/No1/Mei 2019/page 22- 23	Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi pada CV. JUKE ABADI Sidoarjo	Kuantitatif	1. Motivasi Kerja 2. Komitmen Organisational	Hasil penelitian menunjukan bahwa lingkungan kerja, motivasi, dan komitmen oraganisasional berpengaruh secara simultan secara signifikan pada kinerja karyawan.

Lampiran 3 Data Tabulasi

No Responden	Motivasi Kerja (X1)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	4	4	4	4	4
2	5	5	5	4	4
3	4	4	4	4	4
4	2	3	2	3	3
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	4
8	4	4	4	4	4
9	2	2	2	2	2
10	4	4	4	4	4
11	4	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3
15	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5
18	5	5	5	4	5
19	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4

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

48	4	4	4	4	3
49	4	5	5	4	4
50	4	4	4	4	4
51	3	3	3	3	3
52	4	4	4	4	4
53	5	5	5	4	5
54	5	5	4	4	4
55	3	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3
57	4	4	4	4	4
58	3	4	3	3	4
59	4	4	4	4	4
60	5	5	5	4	5
61	3	4	3	3	4
62	5	5	5	5	5
63	3	3	3	4	3
64	4	5	5	4	4

No Respon den	Komitmen Organisasi (X2)									
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2
5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
7	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
14	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
18	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5
19	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
20	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
22	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
23	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3

24	4	4	3	5	4	5	5	3	4	3
25	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4
26	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
29	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
33	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	4	4	4	5	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	3	4	4	4	4	3	3	3	3
42	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
43	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
44	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
45	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5
46	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
47	5	4	3	5	5	5	4	3	3	2
48	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3

49	4	4	3	5	5	2	2	3	4	4
50	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
51	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2
52	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
53	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2
59	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
61	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
63	5	5	3	3	3	4	4	3	3	3
64	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4

No Responde n	Kepuasan Kerja (X3)										
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3.1 0	X3.1 1
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4
5	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
6	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
7	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
14	3	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1
15	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	3	3	4	4	3	5	3	4	5	4
25	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3
26	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4
27	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
36	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3
37	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

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

No Respon- den	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4

25	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
26	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
29	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
45	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	
46	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	
47	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
48	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	
49	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	
50	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	

Lampiran 4 Ouput Uji Validitas

Motivasi Kerja (X1)

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.9375	.73193	64
X1.2	4.1250	.70147	64
X1.3	4.0000	.77664	64
X1.4	3.9375	.70991	64
X1.5	4.0469	.74386	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	16.1094	6.924	.844	.919
X1.2	15.9219	7.089	.838	.920
X1.3	16.0469	6.553	.894	.909
X1.4	16.1094	7.242	.776	.931
X1.5	16.0000	7.016	.798	.928

Komitmen Organisasi (X2)

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.8281	.70271	64
X2.2	3.8438	.67185	64
X2.3	3.6250	.78680	64
X2.4	4.0469	.76490	64
X2.5	4.0000	.79682	64
X2.6	3.7969	.81998	64
X2.7	3.7344	.84030	64
X2.8	3.7344	.73985	64
X2.9	3.7969	.75969	64
X2.10	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
X2.1	34.1563	29.975	.581	.918
X2.2	34.1406	29.710	.652	.914
X2.3	34.3594	28.266	.723	.910
X2.4	33.9375	28.567	.707	.911
X2.5	33.9844	28.460	.687	.912
X2.6	34.1875	27.774	.751	.909
X2.7	34.2500	27.238	.797	.906
X2.8	34.2500	28.476	.749	.909
X2.9	34.1875	28.250	.756	.909
X2.10	34.4063	28.785	.594	.918

Kepuasan Kerja (X3)

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.0000	.666667	64
X3.2	3.8125	.77408	64
X3.3	3.6563	.92956	64
X3.4	3.7813	.78617	64
X3.5	3.9375	.63932	64
X3.6	3.5781	.73040	64
X3.7	3.8281	.78790	64
X3.8	3.7813	.72306	64
X3.9	3.9688	.71200	64
X3.10	4.0000	.69007	64
X3.11	3.9688	.79620	64

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	38.3125	34.567	.522	.925
X3.2	38.5000	32.857	.637	.921
X3.3	38.6563	31.626	.633	.923
X3.4	38.5313	31.332	.813	.912
X3.5	38.3750	33.317	.729	.917
X3.6	38.7344	32.897	.678	.919
X3.7	38.4844	31.460	.795	.913
X3.8	38.5313	33.015	.670	.919
X3.9	38.3438	32.515	.749	.916
X3.10	38.3125	32.758	.744	.916
X3.11	38.3438	31.848	.737	.916

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 Uji Realibilitas

Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	5

Komitmen Organisasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

Kepuasan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	11

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	10

Lampiran 6 Ouput Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.60449256
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.635
Asymp. Sig. (2-tailed)		.815
a. Test distribution is Normal.		

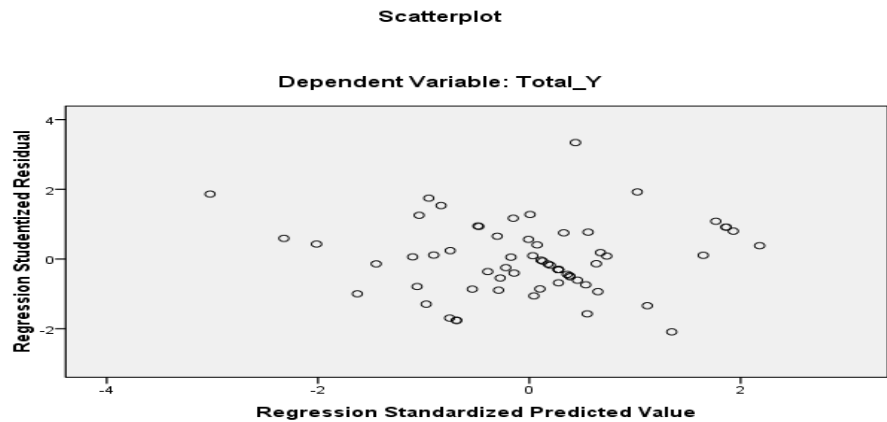
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.902	2.512		3.145	.003		
Total_X1	.297	.143	.193	2.082	.042	.517	1.935
Total_X2	.358	.088	.419	4.061	.000	.417	2.397
Total_X3	.287	.076	.356	3.795	.000	.504	1.983

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heterokedastisitas



Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.856 ^a	.733	.720	2.66881	1.815

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

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

Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.856 ^a	.733	.720	2.66881	1.815

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

Uji f (Simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	f	Sig.
1	Regression	1175.881	3	391.960	55.031	.000 ^a
	Residual	427.353	60	7.123		
	Total	1603.234	63			

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	β	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7.902	2.512			3.145	.003
Total_X1	.297	.143		.193	2.082	.042
Total_X2	.358	.088		.419	4.061	.000
Total_X3	.287	.076		.356	3.795	.000

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
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260

70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010

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

97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	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

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

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

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/SBWO Wonocolo, e-mail : diskarla@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/FEB/V/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 Isbadarsyah, 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



Lampiran 12 Kartu Bimbingan

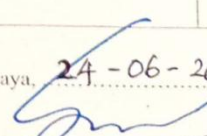
 SEMESTER Gasal / Genap 2019 / 2020		UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS <small>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id</small>			
O 6 MAR 2020 KARTU BIMBINGAN SKRIPSI					
<p>Nama Mahasiswa / NBI : HELGA ISLAMEY ISBADARSYAH 1211600254</p> <p>Nama Pemmbimbing : Drs. Kridha Hery Gunawan, Msi.</p> <p>Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Komitmen Organisasi, dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.</p> <p>Mulai Program Skripsi : Semester 8... Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....</p>					
No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF	
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI		
					Revisi
					ACC
					Revisi
					ACC
					Revisi
					ACC
					Revisi
					ACC
					Revisi
					ACC

Perpanjangan I : _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajur : _____

Surabaya, 24 - 06 - 2020.

Drs. Kridha Hery Gunawan, Msi.
(Nama dan tanda tangan Pembimbing)