

LAMPIRAN KUESIONER

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA DI UD. SUMBER TANI
LAMONGAN**



Disusun Oleh :
KOKO PERABOWO
NIM. 20161221017

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
SURABAYA
2020

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Surabaya, 23 Oktober 2020

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan proposal ini dapat diselesaikan dan disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian akhir Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMS), saya:

Nama : Koko Perabowo

NIM : 20161221017

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMS)

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan tugas akhir semester dengan judul:

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA DI UD. SUMBER TANI
LAMONGAN**

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan faktor kunci untuk mengetahui **Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Di UD. Sumber Tani Lamongan.**

1. Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan dan pernyataan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena *apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.*
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan ini dan sejumlah pertanyaan agak sedikit kontroversial, mungkin anda akan bersifat netral, akan tetapi usahakan memilih rating yang lebih menunjukkan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/i. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dan pernyataan dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

No. Responden : _____ (diisi oleh penelti)

A. Deskriptif Responden

Tanggal Pengisian	:				
Nama Responden	:				
Jenis Kelamin	:	<input type="radio"/> Laki-laki		<input type="radio"/> Perempuan	
Asal Responden [Kota]	:				
Divisi	:	<input type="radio"/> Servis	<input type="radio"/> Admin	<input type="radio"/> Marketing	<input type="radio"/> Gudang
		<input type="radio"/> HRD	<input type="radio"/> Armada	<input type="radio"/> Lainnya :	
Usia	:	<input type="radio"/> ≤25 Tahun	<input type="radio"/> 26 – 35 Tahun	<input type="radio"/> 36 – 45 Tahun	<input type="radio"/> > 45 Tahun
Pendidikan	:	<input type="radio"/> SD	<input type="radio"/> SMP	<input type="radio"/> SMA/SMK	<input type="radio"/> S1
		<input type="radio"/> S2			<input type="radio"/> Lainnya:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (√) atau (X).

Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

Singkatan	Keterangan	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

B. Pernyataan Variabel Independen Lingkungan Kerja (X_1)

Lingkungan kerja adalah segala sesuatu yang ada di sekitar para pekerja yang dapat mempengaruhi dirinya dalam menjalankan tugas-tugas yang diembannya. Berikut ini pengertian lingkungan kerja yang dikemukakan oleh para ahli : Menurut (Siagian, 2014, p. 56) mengemukakan bahwa lingkungan kerja adalah lingkungan dimana pegawai melakukan pekerjaannya sehari-hari.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Kerja Fisik						
1	Menurut saya bangunan tempat kerja nyaman, rapi dan bersih.					
2	Menurut saya peralatan kerja yang disediakan memadai.					
3	Menurut saya fasilitas yang diberikan sudah canggih dan sangat membantu.					
4	Menurut saya tersedianya sarana yang memadai sehingga mempermudah pekerjaan berat.					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
5	Menurut saya, yang terjadi hubungan rekan kerja setingkat dan sehat.					
6	Menurut saya hubungan atasan dengan karyawan sangat baik.					
7	Menurut saya terjadi kerjasama antar karyawan dan saling membantu.					

Sumber : Siagian (2014, p. 59)

C. Pernyataan Variabel Independen Motivasi Kerja (X_2)

Istilah motivasi berasal dari kata Latin “*movere*” yang berarti dorongan atau menggerakkan. Motivasi mempersoalkan bagaimana cara mengarahkan daya dan potensi agar bekerja mencapai tujuan yang ditentukan (Hasibuan, 2009, p. 141). Pada dasarnya seorang bekerja karena keinginan memenuhi kebutuhan hidupnya. Dorongan keinginan pada diri seseorang dengan orang yang lain berbeda sehingga perilaku manusia cenderung beragam di dalam bekerja.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya peroleh sudah cukup layak dalam memenuhi kebutuhan hidup secara baik					
2	Tunjangan yang diterima sudah sesuai peraturan pemerintah yang berlaku					
3	Hubungan kerjasama selama ini dengan pimpinan dan rekan kerja cukup baik sehingga menimbulkan kenyamanan dalam bekerja.					
4	Pengawasan pimpinan sudah mendapat dorongan agar pegawai giat bekerja dan berprestasi.					
5	Saya merasa siap jika lembur					
6	Saya merasa siap jika ada pekerjaan mendadak dari atasan					
7	Adanya pemberian bonus yang diberikan perusahaan.					
8	Adanya pemberian penghargaan yang diberikan oleh perusahaan.					
9	Perusahaan selalu memberikan kesempatan untuk berkreatifitas sendiri dalam melaksanakan pekerjaan					

10	Perusahaan selalu memberikan kesempatan untuk pertumbuhan dan perkembangan diri.					
----	--	--	--	--	--	--

Sumber: Siagian (2014, p. 294)

D. Pernyataan Variabel Dependen Kepuasan Kerja (Y)

Kepuasan kerja merupakan sikap emosional yang menyenangkan dan mencintai pekerjaannya. Sikap ini dicerminkan oleh moral kerja, kedisiplinan, dan prestasi kerja. Kepuasan kerja karyawan harus diciptakan sebaik-baiknya supaya moral kerja, dedikasi, kecintaan, dan kedisiplinan karyawan meningkat. Karyawan sendiri menurut Hasibuan adalah setiap orang yang bekerja dengan menjual tenaganya (fisik dan pikiran) kepada suatu perusahaan dan memperoleh imbalan atas jasa yang diberikan kepada perusahaan (Hasibuan, 2009).

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam melakukan tugas, saya jarang melakukan kesalahan.					
2	Saya memahami dan menguasai pekerjaan yang menjadi tugas pokok saya.					
3	Saya mampu bekerja sama dengan baik dengan sesama rekan dikantor.					
4	Pekerjaan yang saya tekun dapat memunculkan gagasan baru untuk meningkatkan kinerja saya.					
5	Saya mampu bekerja sesuai dengan standart perusahaan.					
6	Saya tidak menunda pekerjaan yang diberikan					
7	Pimpinan selalu memberikan arahan dan dorongan motivasi ke pegawainya.					
8	Saya memiliki hubungan yang baik terhadap pimpinan dan rekan kerja.					

9	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan.					
10	Saya selalu memberikan inovasi sendiri untuk perusahaan.					

Sumber: Abdurrahmat (2006)

LAMPIRAN TABULASI

No.	Kriteria	JK	Divisi	Usia	Pendidikan
1	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
2	Iya	Laki-laki	Marketing	≤25 Tahun	SMA/SMK
3	Iya	Perempuan	Gudang	36 – 45 Tahun	SMA/SMK
4	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	D4/S1
5	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
6	Iya	Laki-laki	Admin	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
7	Iya	Laki-laki	Servis	≤25 Tahun	D4/S1
8	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	D4/S1
9	Iya	Perempuan	Gudang	≤25 Tahun	SMA/SMK
10	Iya	Laki-laki	Marketing	≤25 Tahun	D4/S1
11	Iya	Perempuan	HRD	≤25 Tahun	D4/S1
12	Iya	Laki-laki	Gudang	36 – 45 Tahun	SMA/SMK
13	Iya	Laki-laki	Marketing	≤25 Tahun	D4/S1
14	Iya	Laki-laki	Servis	≤25 Tahun	SMA/SMK
15	Iya	Perempuan	Marketing	36 – 45 Tahun	SMA/SMK
16	Iya	Laki-laki	Servis	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
17	Iya	Laki-laki	Servis	26 – 35 Tahun	SMP
18	Iya	Laki-laki	Servis	26 – 35 Tahun	SD
19	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SD
20	Iya	Laki-laki	Admin	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
21	Iya	Laki-laki	Armada	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
22	Iya	Laki-laki	Servis	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
23	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
24	Iya	Laki-laki	Gudang	36 – 45 Tahun	SD
25	Iya	Laki-laki	Gudang	36 – 45 Tahun	SMP
26	Iya	Laki-laki	Armada	26 – 35 Tahun	SMP
27	Iya	Laki-laki	Armada	36 – 45 Tahun	SMP
28	Iya	Laki-laki	Armada	36 – 45 Tahun	SMA/SMK
29	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
30	Iya	Laki-laki	Gudang	≤25 Tahun	D4/S1

31	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	SMA/SMK
32	Iya	Perempuan	Marketing	26 – 35 Tahun	D4/S1
33	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	D4/S1
34	Iya	Laki-laki	Servis	≤25 Tahun	D4/S1
35	Iya	Laki-laki	Admin	≤25 Tahun	SMA/SMK
36	Iya	Perempuan	Marketing	26 – 35 Tahun	D4/S1
37	Iya	Laki-laki	Gudang	≤25 Tahun	D4/S1
38	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	D4/S1
39	Iya	Laki-laki	Servis	36 – 45 Tahun	SMA/SMK
40	Iya	Laki-laki	Armada	26 – 35 Tahun	SMP
41	Iya	Laki-laki	Gudang	36 – 45 Tahun	SD
42	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
43	Iya	Perempuan	Admin	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
44	Iya	Laki-laki	Servis	36 – 45 Tahun	SMP
45	Iya	Laki-laki	Marketing	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
46	Iya	Laki-laki	Admin	26 – 35 Tahun	SMA/SMK
47	Iya	Laki-laki	Gudang	36 – 45 Tahun	SD
48	Iya	Laki-laki	Gudang	26 – 35 Tahun	SMP
49	Iya	Perempuan	Admin	≤25 Tahun	D4/S1
50	Iya	Laki-laki	Marketing	26 – 35 Tahun	SMA/SMK

LAMPIRAN DATA MENTAH UJI INSTRUMEN [35 RESPONDEN]

No.	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5	4
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4
4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
7	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5
8	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
9	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
10	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
11	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
12	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
13	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3
14	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5
15	4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
18	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4
19	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3
20	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5
21	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	5	5
22	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	3	2	4	3
23	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4
26	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	3	2	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
29	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
30	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
35	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4

No.	X2_9	X2_10	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	X_1	X_2	Y_1
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3.86	3.70	3.80
3	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	5	4.57	3.80	4.20
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3.86	3.80	3.40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.57	3.80	3.90
7	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4.29	4.10	4.10
8	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4.00	3.60	4.00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.43	4.10	4.10
10	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4.57	4.70	4.50
11	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4.29	4.30	4.60
12	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4.29	4.40	4.30
13	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4.00	3.70	4.00
14	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4.29	4.10	4.10
15	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3.86	4.50	4.20
16	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4.14	4.50	4.50
17	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4.14	4.50	4.20
18	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4.43	3.90	3.80
19	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3.14	3.20	3.30
20	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3.57	3.40	3.40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.43	4.40	5.00
22	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3.71	3.40	3.60
23	3	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3.86	4.00	4.20
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	3.90	4.00
26	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3.71	3.40	3.60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.00
28	3	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3.86	4.00	4.20
29	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4.57	4.50	4.40
30	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4.29	4.20	4.50
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4.43	4.50	4.50
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.00
34	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4.29	4.20	4.30
35	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4.57	4.60	4.60

LAMPIRAN OLAH DATA UJI INSTRUMEN [35 RESPONDEN]

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.780	.783	7

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	24.89	6.045	.527	.332	.750
X1_2	24.89	5.692	.600	.454	.734
X1_3	24.74	6.197	.412	.273	.769
X1_4	24.86	5.420	.502	.411	.755
X1_5	25.00	5.765	.496	.387	.754
X1_6	24.86	5.420	.553	.444	.742
X1_7	24.60	6.071	.463	.357	.760

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.824	.829	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	36.80	16.459	.572	.457	.805
X2_2	36.83	16.499	.424	.598	.816
X2_3	36.66	15.644	.553	.500	.803
X2_4	36.89	15.104	.609	.524	.797
X2_5	36.97	15.734	.415	.371	.820
X2_6	37.00	14.412	.565	.634	.803
X2_7	36.77	17.476	.309	.368	.825
X2_8	36.77	16.182	.498	.498	.809
X2_9	36.89	14.810	.624	.671	.795
X2_10	36.66	16.232	.587	.639	.803

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.858	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_1	37.43	14.134	.686	.562	.830
Y1_2	37.29	14.681	.638	.530	.835
Y1_3	37.40	14.953	.535	.686	.844
Y1_4	37.49	14.963	.499	.453	.847
Y1_5	37.20	15.106	.626	.498	.838
Y1_6	37.43	15.134	.515	.674	.845
Y1_7	37.29	15.034	.502	.687	.847
Y1_8	37.40	14.541	.628	.596	.836
Y1_9	37.34	15.173	.416	.667	.855
Y1_10	37.37	14.123	.599	.626	.838

LAMPIRAN DATA MENTAH

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3
5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5
5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4
5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5
4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	5	5
4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	3	2	4	3
4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4
4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	3	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

X2_9	X2_10	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	X_1	X_2	Y_1
4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4.43	4.30	4.00
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	4.70	4.80
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4.00	3.90	3.30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
4	5	4	3	5	3	3	4	3	5	4	4	4.43	4.20	3.80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.00
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3.00	3.10
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	3.80
4	4	4	4	4	3	4	2	4	5	4	3	3.57	3.60	3.70
4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	5	4.57	3.80	4.20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3.86	3.70	3.80
4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	5	4.57	3.80	4.20
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3.86	3.80	3.40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.57	3.80	3.90
4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4.29	4.10	4.10
4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4.00	3.60	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.43	4.10	4.10
5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4.57	4.70	4.50
4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4.29	4.30	4.60
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4.29	4.40	4.30
4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4.00	3.70	4.00
4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4.29	4.10	4.10
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3.86	4.50	4.20
4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4			

												4.14	4.50	4.50
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4.14	4.50	4.20
5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4.43	3.90	3.80
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3.14	3.20	3.30
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3.57	3.40	3.40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.43	4.40	5.00
2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3.71	3.40	3.60
3	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3.86	4.00	4.20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	3.90	4.00
2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3.71	3.40	3.60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.00
3	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3.86	4.00	4.20
5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4.57	4.50	4.40
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4.29	4.20	4.50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4.00	4.00
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4.43	4.50	4.50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5.00	5.00
4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4.29	4.20	4.30
5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4.57	4.60	4.60
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4.71	4.30	4.50
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4.71	4.50	4.60
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4.14	4.20	4.30
3	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3.86	4.00	4.20
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4.14	4.00	3.50

LAMPIRAN HASIL OLAH DATA

a. Statistik Deskriptive

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X_1	50	3.00	5.00	4.1686	.44026
X_2	50	3.00	5.00	4.0940	.44235
Y_1	50	3.10	5.00	4.1220	.45861
Valid N (listwise)	50				

Statistics					
		JK	Divisi	Usia	Pendidikan
N	Valid	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0

b. Frequency Table

JK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	74.0	74.0	74.0
	Perempuan	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Divisi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Admin	11	22.0	22.0	22.0
	Armada	5	10.0	10.0	32.0
	Gudang	16	32.0	32.0	64.0
	HRD	1	2.0	2.0	66.0
	Marketing	8	16.0	16.0	82.0
	Servis	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	17	34.0	34.0	34.0
	26 – 35 Tahun	22	44.0	44.0	78.0
	36 – 45 Tahun	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D4/S1	14	28.0	28.0	28.0
	SD	5	10.0	10.0	38.0
	SMA/SMK	19	38.0	38.0	76.0
	SMP	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

c. Realibilitas

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.840	7

d. Validitas

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	25.10	7.439	.617	.393	.814
X1_2	25.00	6.816	.696	.581	.799
X1_3	24.96	7.509	.518	.393	.827
X1_4	25.08	7.055	.551	.446	.823
X1_5	25.12	7.047	.585	.490	.817
X1_6	25.04	6.856	.625	.530	.811
X1_7	24.78	7.440	.555	.388	.822

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.852	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	36.78	16.706	.572	.550	.834
X2_2	36.84	16.300	.545	.542	.835
X2_3	36.74	15.870	.575	.505	.832
X2_4	36.90	15.602	.598	.536	.830
X2_5	36.94	15.976	.476	.407	.843
X2_6	37.00	15.020	.587	.614	.832
X2_7	36.84	17.280	.440	.393	.843
X2_8	36.84	16.504	.503	.465	.838
X2_9	36.90	15.357	.646	.606	.825
X2_10	36.68	16.549	.588	.625	.832

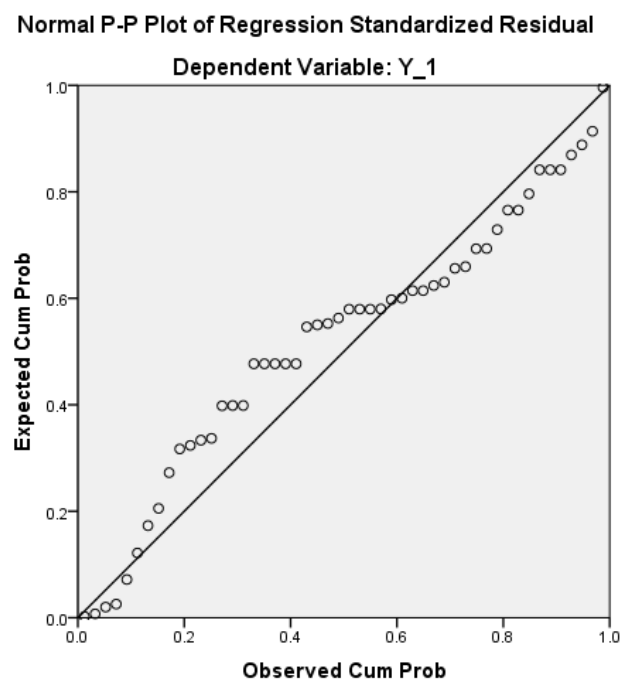
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.866	.867	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_1	37.16	17.239	.587	.444	.852
Y1_2	37.06	17.078	.699	.556	.844
Y1_3	37.04	18.488	.397	.459	.866
Y1_4	37.28	16.900	.620	.545	.849
Y1_5	36.94	17.160	.696	.612	.844
Y1_6	37.14	17.511	.522	.607	.857
Y1_7	37.02	17.163	.583	.608	.852
Y1_8	37.10	17.194	.588	.487	.852
Y1_9	37.10	17.643	.476	.516	.862
Y1_10	37.14	16.531	.644	.648	.847

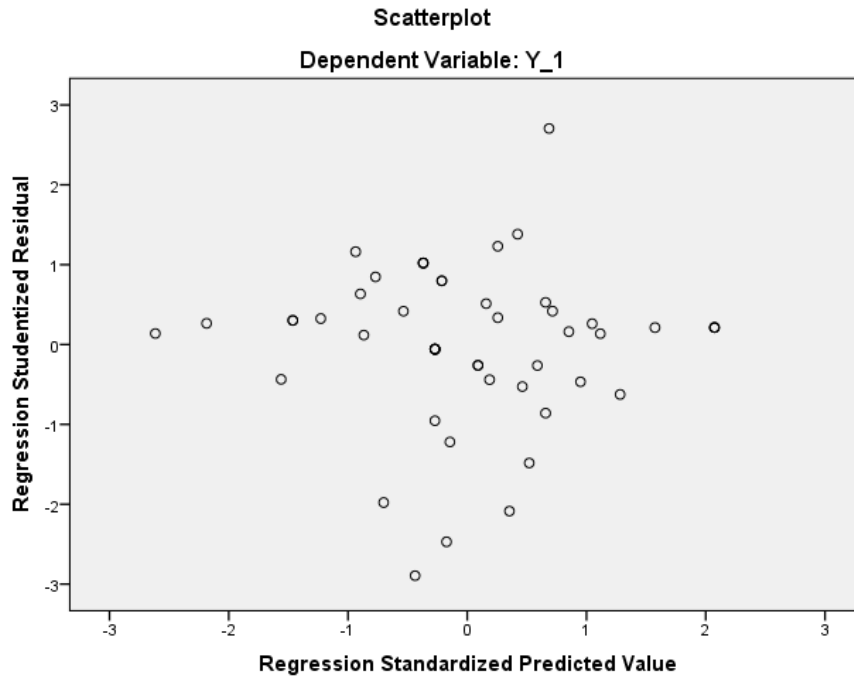
e. Normalitas Kolomogorov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		X1	X2	Y
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	29.18	40.94	41.22
	Std. Deviation	3.082	4.424	4.586
Most Extreme Differences	Absolute	.109	.104	.115
	Positive	.109	.104	.092
	Negative	-.100	-.096	-.115
Test Statistic		.109	.104	.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190 ^c	.200 ^{c,d}	.095 ^c
a. Test distribution is Normal.				
b. Calculated from data.				
c. Lilliefors Significance Correction.				
d. This is a lower bound of the true significance.				

f. Normalitas P-P Plot



g. Heteroskedastisitas



h. Autokoleksi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.876 ^a	.767	.757	.22604	2.128
a. Predictors: (Constant), X_2, X_1					
b. Dependent Variable: Y_1					

i. Adjusted R

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.876 ^a	.767	.757	.22604
a. Predictors: (Constant), X_2, X_1				
b. Dependent Variable: Y_1				

j. Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.247	.317		.778	.440		
	X_1	.274	.134	.263	2.050	.046	.301	3.324
	X_2	.667	.133	.644	5.015	.000	.301	3.324
a. Dependent Variable: Y_1								

k. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.904	2	3.952	77.348	.000 ^b
	Residual	2.401	47	.051		
	Total	10.306	49			
a. Dependent Variable: Y_1						
b. Predictors: (Constant), X_2, X_1						

l. Uji t dan Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.247	.317		.778	.440
	X_1	.274	.134	.263	2.050	.046
	X_2	.667	.133	.644	5.015	.000
a. Dependent Variable: Y_1						

LAMPIRAN HASIL TABEL DURBIN WATSON

A700		f _x 50. 3. 1.46246 1.62833		
	A	B	C	D
1	Critical Values for the Durbin-Watson Test: 5% Significance Level			
2	http://www.statistikian.com			
3	By: Anwar Hidayat, Adaptasi Dari: http://www.stanford.edu			
4				
5	T=6 to 100, K=2 to 21 (K <= T-4)	T=100 to 200, K=2 to 21	T=200,210,220,....,500, K=2 to 21	T=500,550,600,....,2000, K=2 to 21
6	K includes intercept	K includes intercept	K includes intercept	K includes intercept
696	49. 19. 0.72786 2.56505	134. 9. 1.59350 1.84572		
697	49. 20. 0.68358 2.63211	134. 10. 1.57727 1.86285		
698	49. 21. 0.64003 2.69930	134. 11. 1.56091 1.88021		
699	50. 2. 1.50345 1.58486	134. 12. 1.54442 1.89782		
700	50. 3. 1.46246 1.62833	134. 13. 1.52779 1.91565		
701	50. 4. 1.42059 1.67385	134. 14. 1.51104 1.93372		
702	50. 5. 1.37793 1.72135	134. 15. 1.49416 1.95201		
703	50. 6. 1.33457 1.77077	134. 16. 1.47717 1.97053		
704	50. 7. 1.29059 1.82203	134. 17. 1.46007 1.98925		
705	50. 8. 1.24607 1.87504	134. 18. 1.44286 2.00820		
706	50. 9. 1.20110 1.92972	134. 19. 1.42554 2.02734		
707	50. 10. 1.15579 1.98597	134. 20. 1.40813 2.04669		
708	50. 11. 1.11021 2.04368	134. 21. 1.39063 2.06623		
709	50. 12. 1.06445 2.10276	135. 2. 1.70397 1.73379		
710	50. 13. 1.01862 2.16307	135. 3. 1.68894 1.74902		
711	50. 14. 0.97280 2.22452	135. 4. 1.67375 1.76450		
712	50. 15. 0.92709 2.28698	135. 5. 1.65840 1.78024		
713	50. 16. 0.88159 2.35032	135. 6. 1.64290 1.79624		
714	50. 17. 0.83638 2.41440	135. 7. 1.62723 1.81250		
DW 0,05 DW 0,025 DW 0,01 DW Graph 0,05				

LAMPIRAN HASIL TABEL UJI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81

LAMPIRAN HASIL TABEL UJI T

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://iunaidichaniago.wordpress.com>), 2010

Page 1

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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

LAMPIRAN SURAT-SURAT



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Program Studi : Manajemen - Akuntansi (Terakreditasi B)

ISO 9001:2015 Certified Equal Assurance JAS-ANZ

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966 Fax. (031) 3813097
website: <http://fe.um-surabaya.ac.id> email : fe@um-surabaya.ac.id

No. : 93/II.3.AU/A/FEB/II/2020
Lamp. : -
Hal : Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping

Kepada Yth,

1. Dr. Mochamad Mochklas, S.Si.
2. Andi Wardhana, SH, M.Si.

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no: 566.1/PRN/II.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi UMSurabaya No:68/II.3. AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Koko Perabowo
NIM : 20161221017
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepuasan Karyawan Sebagai Variabel Intervening.

Pembimbing Utama : Dr. Mochamad Mochklas, S.Si.
Pembimbing Pendamping : Andi Wardhana, SH, M.Si.

Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 5 Februari 2020
Kaprosdi Manajemen,



Anita Roosmawarni, SE., M.SE.

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):

1. Dekan.
2. Kaprosdi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.

Surabaya, 8 Februari 2021

Nomor : 77/IL.3.AU/FEB/A/2021
Lamp : -
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :
Yth. Pimpinan UD. Sumber Tani
Ds Taji, Kec. Maduran, Kabupaten Lamongan

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama : Koko Perabowo
NIM : 20161221017
Fakultas/Prodi : Ekonomi/Manajemen
Alamat : Jl. Dapuan Baru Gang Lebar No.7, Kota Surabaya
No. Handphone : 0857-9122-6216
Judul Skripsi : " Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja di UD. Sumber Tani Lamongan"

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Dekan FEB UMSurabaya,



Dr. Dra. Anna Marina, M.Si., Ak., CA.

UD. SUMBER TANI LAMONGAN

Desa Taji, Kec. Maduran, Kab. Lamongan, Jawa Timur 62261, Indonesia

Sidoarjo, 15 Februari 2021

Nomor : 113/SWP.PT/T6/III/2021

Kepada Yth.,:

Dr. Dra. Anna Marina, M.Si, Ak., CA.

Dekan FEB UMSurabaya

Perihal : Konfirmasi Penelitian Skripsi

Dengan Hormat,

Berdasarkan Surat Balasan Nomor : 77/II.3.AU/FEB/A/2021 Tanggal 25 Februari 2021 Perihal Permohonan Ijin Kerja Praktik kepada mahasiswa :

Nama : Koko Perabowo

NIM : 20161221017

Fakultas : FEB UMSurabaya

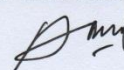
Program Studi : S1 Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja di UD. Sumber Tani Lamongan

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian di perusahaan kami terhitung mulai 15 Februari s.d 15 Mei 2021.

Atas Perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

UD. TANI MAJU



Al Fatih
Pemilik Usaha



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: koko Perabowo	JUDUL SKRIPSI :	Pengaruh lingkungan kerja dan
NIM	: 20161221017	Motivasi kerja Terhadap Kepuasan kerja	
Program Studi	: manajemen	di UD. Sumber Tani Lamongan	
Tanggal Ujian	:		
Tanggal/ di setujui skripsi sudah layak uji	:		

DOSEN PEMBIMBING I		DOSEN PEMBIMBING II	
Dr. Mochamad Mochklas, S.Si		Andi Wawethana, SH, M.Si.	
TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN
27/2/20	Konsultasi judul:	7/9/20	variabel dan teori
3/7/20	BAB 1 : Latar belakang, permasalahan	23/9/20	Bab 1 latar belakang dan rumusan masalah
30/9/20	BAB 2 : Teori penelitian Penelitian terdahulu	8/10/20	Bab 2 Penelitian Terdahulu
4/10/20	Kerangka BAB 2: Kerangka Konsep	17/10/20	kuisisioner
10/10/20	BAB 3 : - Reframi operasional variabel - Metode penelitian	3/11/20	Bab 3 metode Penelitian
28/11/20	KUISIONER, penelitian awal lg. definisi operasional variabel	20/11/20	Populasi dan Sampel
24/12/20	Bab 1-3 : Perbaikan lay out pendahuluan		



SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI


Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

Nama : Koko Perabowo
N I M : 20161221017
Fakultas/Jurusan : Ekonomi Dan Bisnis/Manajemen
Alamat : Desa taji RT001/RW001 Kecamatan Maduran Lamongan
Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Di UD. Sumber Tani Lamongan

telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Ardi Surya Harkit Kusuma

Surabaya, 28 Juli 2021
Mahasiswa,

Koko Perabowo

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd

*) **DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

176/PB-Ums/EL/I/2020

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Effect of Talent Management on Employee Performance with
Performance Appraisal as Mediation at CV. SPL Audio Surabaya
Student's name : Surya Kusuma
Reg. Number : 20161221123
Department : S1 Manajemen

has been endorsed by PusatBahasaUMSurabaya for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 12 April 2021

Chair

Dr. WodeHamsia, M.Pd



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA




Jl Sutorejo No 59 Surabaya

**PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Koko Perabowo
NIM : 20161221017
Program Studi : Manajemen
Hari/Tanggal : Rabu, 21 Juli 2021

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Mochamad Mochklas, S.Si., M.M		26 Juli 2021
Andi Wardhana, SH., M.Si		27 Juli 2021
Dr. Noerchoidah, SE., M.M		27 Juli 2021

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3