

LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN
KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja, Upah Insentif dan Disiplin Kerja
Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan UD. Tunas Subur Kecamatan Tulakan
Kabupaten Pacitan
TAHUN 2018

Dalam rangka menulis skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban ini hanya digunakan untuk penelitian ilmiah maka dari itu Bapak/Ibu/Saudara tidak perlu takut dalam memberikan jawaban . Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Demikian atas bantuan dan kerjasama yang baik dari Bapak / Ibu /Saudara saya ucapkan terima kasih.

1. Petunjuk Pengisian

- a. Mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan
- b. Dalam daftar pertanyaan terdapat item-item pertanyaan yang masing-masing mempunyai 5 jawaban yang terdiri dari :
SS : Sangat setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
- c. Berikan tanda (x) kepada kolom yang telah disediakan dengan keadaan yang sebenarnya

2. Data Umum Responden

- a. Nama Responden :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Umur :
- d. Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMP c. SMA d. Diploma e. S1 (Lingkari jawaban yang sesuai)

Kuesioner Variabel X1 (Keselamatan Kesehatan Kerja)

No	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
	Perusahaan memberikan pelatihan dan petunjuk kerja terhadap karyawan agar lebih mudah dalam bekerja					
2	Apabila karyawan sakit yang disebabkan oleh pekerjaan, perusahaan memberikan asuransi kesehatan atau jaminan kesehatan					
3	Kondisi di lingkungan kerja perusahaan dalam keadaan bersih					
4	Sirkulasi udara dan suhu di lingkungan perusahaan sesuai dengan standar kesehatan karyawan					
5	Di perusahaan tempat kerja menyediakan pengobatan P3K terhadap karyawan apabila terjadi kecelakaan kerja					
6	Perusahaan menyediakan alat perlindungan untuk bekerja seperti masker, sarung tangan, topi untuk menghindari dari kecelakaan kerja					

Kuesioner Variabel X2 (Upah Insentif)

No	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Sistem pemberian Upah Insentif sudah diterapkan dengan adil oleh manajemen perusahaan					
2	Upah Insentif yang saya terima sudah sesuai dengan prestasi hasil kerja					

3	Dengan pemberian upah insentif, sekarang saya akan tetap bekerja dan berada dalam perusahaan					
4	Upah Insentif yang diterima sudah sesuai dengan peraturan perjanjian kerja yang berlaku dalam perusahaan					
5	Pemberian Upah Insentif membuat saya merasa nyaman di perusahaan					
6	Perusahaan memberi Upah Insentif jika saya mampu mencapai produktivitas yang diharapkan					

Kuesioner Variabel X3 (Disiplin Kerja)

No	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya absensi kehadiran sangat penting dalam menegakkan disiplin kerja di perusahaan					
2	Saya setiap melakukan pekerjaan penuh dengan tanggung jawab					
3	Saya bersedia menerima sanksi akibat kerusakan peralatan kerja yang telah saya pakai					
4	Seluruh tugas pekerjaan selama ini, dapat saya kerjakan dan hasilnya sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan perusahaan					
5	Saya selalu mengenakan seragam kerja sesuai hari yang telah ditentukan					
6	Saya selalu hadir tepat waktu di perusahaan setiap hari jam kerja					

Kuesioner Variabel Y (Produktivitas Kerja)

No	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
2	Saya kerja lembur demi menyelesaikan tugas pekerjaan					
3	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar perusahaan					
4	Saya berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja					
5	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kuantitas kerja dengan menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
6	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan perusahaan					

LAMPIRAN 2 : TABULASI RESPONDEN

Responden	Keselamatan Kesehatan Kerja						Jml	Upah Insentif						Jml	Disiplin Kerja						Jml	Produktivitas Kerja Karyawan						Jml
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
	1	4	4	3	4	4		3	22	3	4	3	3		3	4	20	3	3	4		3	4	4	21	4	3	
2	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
3	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	3	21
5	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	4	4	3	4	23	3	5	5	5	3	5	26	3	3	3	3	3	5	20	3	3	4	3	3	4	20
8	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	4	4	3	20
9	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	4	3	3	25	4	5	4	4	3	3	23	5	5	5	4	4	4	27
11	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26
12	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	4	5	26
14	5	4	5	3	4	4	25	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
17	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	5	5	4	27	3	4	3	4	3	4	21	5	5	4	5	5	4	28
18	3	4	3	4	4	4	22	5	4	5	4	4	4	26	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26
19	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	4	5	26
20	4	4	3	4	5	3	23	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	5	26
21	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	4	5	26	5	5	4	4	4	5	27
22	4	3	4	4	3	3	21	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	4	3	4	22

23	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22
24	4	5	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	4	27
25	5	4	4	4	5	5	27	5	4	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26
26	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	5	4	3	26	5	4	5	5	4	3	26
27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	5	3	24
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22
29	4	4	5	4	4	5	26	4	4	3	3	4	3	21	3	5	3	5	4	3	23	5	5	5	5	4	3	27
30	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	5	4	25	3	3	4	3	4	4	21	5	5	5	3	3	3	24	5	5	5	3	3	3	24
32	4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	5	26
33	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	5	27
34	4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	5	4	5	27	4	4	5	5	4	5	27	4	4	5	5	4	5	27
35	4	5	5	4	5	4	27	5	4	4	4	5	5	27	5	4	4	3	5	5	26	5	4	4	3	5	5	26
36	3	4	3	4	4	3	21	5	5	4	4	4	5	27	4	5	5	4	4	4	26	5	5	5	3	3	5	26
37	4	3	4	5	4	5	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
38	3	4	4	3	4	4	22	3	3	4	3	4	4	21	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	5	5	4	29
39	4	4	3	4	5	5	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
40	4	4	4	5	4	5	26	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	5	27
41	3	4	3	4	4	4	22	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	5	4	27
42	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	5	3	25
43	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
44	4	3	3	4	4	3	21	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	4	27
45	4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	5	27
46	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
47	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	5	27
48	4	3	3	4	4	4	22	5	5	5	4	4	4	27	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	4	4	4	27
49	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	4	4	4	27	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	4	27

50	4	4	5	4	5	4	26	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	4	4	28
51	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	5	5	26	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	5	5	26
52	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	5	5	5	27
53	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	4	4	27	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	4	27
54	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	4	5	5	4	3	4	25
55	3	3	4	4	3	4	21	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	3	4	4	22
56	4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	4	3	4	22
57	4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	3	4	3	21
58	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	3	3	4	22
59	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	4	5	4	23	3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	4	3	4	21
60	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23	4	5	4	4	4	5	26	4	3	4	4	4	3	22
61	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23
62	3	4	4	4	3	4	22	3	4	4	4	4	3	22	3	4	4	4	4	3	22	3	4	4	4	4	4	23
63	4	4	3	4	4	3	22	3	3	4	4	3	4	21	3	3	4	4	3	3	20	3	3	4	4	3	4	21
64	4	4	4	4	5	4	25	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	3	4	4	22
65	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	4	23
67	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	3	3	3	20	4	4	3	3	3	4	21
68	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	4	23
69	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	4	22
70	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	4	23
71	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	4	3	3	21	3	4	4	4	3	4	22
72	4	4	5	4	4	3	24	4	3	3	4	4	4	22	4	3	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	4	21
73	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	3	3	4	4	4	3	21	3	3	4	4	4	4	22
74	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23
75	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	4	4	21

LAMPIRAN 3

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (X1) Correlations

		Correlations						KeselamatanKesehatanKerja
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.336**	.230*	.055	.169	.225	.556**
	Sig. (2-tailed)		.003	.047	.640	.147	.052	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.336**	1	.166	.094	.390**	.245*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.003		.154	.422	.001	.034	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.230*	.166	1	.044	.113	.235*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.047	.154		.707	.334	.042	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.055	.094	.044	1	.262*	.271*	.475**
	Sig. (2-tailed)	.640	.422	.707		.023	.019	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.169	.390**	.113	.262*	1	.255*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.147	.001	.334	.023		.027	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	.225	.245*	.235*	.271*	.255*	1	.648**
	Sig. (2-tailed)	.052	.034	.042	.019	.027		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
KeselamatanKesehatanKerja	Pearson Correlation	.556**	.640**	.519**	.475**	.649**	.648**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT SPSS Uji Validitas Upah Insentif (X2)

Correlations

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	UpahInsentif
X2.1	Pearson Correlation	1	.482**	.397**	.163	.129	.117	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.162	.269	.318	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.482**	1	.522**	.299**	-.005	.072	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.967	.537	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.397**	.522**	1	.370**	-.015	.139	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.900	.235	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.163	.299**	.370**	1	.333**	.348**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.162	.009	.001		.003	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.129	-.005	-.015	.333**	1	.391**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.269	.967	.900	.003		.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.117	.072	.139	.348**	.391**	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.318	.537	.235	.002	.001		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
UpahInsentif	Pearson Correlation	.615**	.628**	.641**	.699**	.510**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS DISIPLIN KERJA (X3)

Correlations

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X2.3	X3.4	X3.5	X3.6	DisiplinKer ja
X3.1	Pearson Correlation	1	.277*	.506**	.045	.221	.164	.542**
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.699	.057	.159	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.277*	1	.374**	.258*	.140	.129	.548**
	Sig. (2-tailed)	.016		.001	.025	.230	.271	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.506**	.374**	1	.221	.209	.098	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.057	.072	.403	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.045	.258*	.221	1	.435**	.287*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.699	.025	.057		.000	.013	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.221	.140	.209	.435**	1	.575**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.057	.230	.072	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.6	Pearson Correlation	.164	.129	.098	.287*	.575**	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.159	.271	.403	.013	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DisiplinKer ja	Pearson Correlation	.542**	.548**	.598**	.619**	.735**	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Correlations

		Correlations						Produktivit asKerja
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.601**	.533**	.267	.315	.008	.708**
	Sig. (2-tailed)		.001	.005	.187	.117	.970	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
Y1.2	Pearson Correlation	.601**	1	.469*	.300	.311	.160	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001		.016	.136	.122	.435	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
Y1.3	Pearson Correlation	.533**	.469*	1	.197	-.026	-.093	.510**
	Sig. (2-tailed)	.005	.016		.335	.899	.652	.008
	N	26	26	26	26	26	26	26
Y1.4	Pearson Correlation	.267	.300	.197	1	.441*	.155	.628**
	Sig. (2-tailed)	.187	.136	.335		.024	.450	.001
	N	26	26	26	26	26	26	26
Y1.5	Pearson Correlation	.315	.311	-.026	.441*	1	.381	.666**
	Sig. (2-tailed)	.117	.122	.899	.024		.055	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
Y1.6	Pearson Correlation	.008	.160	-.093	.155	.381	1	.473*
	Sig. (2-tailed)	.970	.435	.652	.450	.055		.015
	N	26	26	26	26	26	26	26
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.708**	.755**	.510**	.628**	.666**	.473*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.001	.000	.015	
	N	26	26	26	26	26	26	26

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

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

LAMPIRAN 4

OUTPUT SPSS Uji Reliabilitas Keselamatan Kesehatan Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	6

OUTPUT SPSS Uji Reliabilitas Upah Insentif

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	6

OUTPUT SPSS Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	6

OUTPUT SPSS Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja Karyawan

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.682	6

LAMPIRAN 5

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotalX3, TotalX1, TotalX2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: totally

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.818 ^a	.670	.656	1.351

a. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX1, TotalX2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.056	3	87.685	48.033	.000 ^b
	Residual	129.611	71	1.826		
	Total	392.667	74			

a. Dependent Variable: totally

b. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX1, TotalX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.525	2.291		.229	.819
	TotalX1	.180	.086	.154	2.102	.039
	TotalX2	.292	.099	.276	2.947	.004
	TotalX3	.525	.093	.535	5.656	.000

a. Dependent Variable: totally



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **MUJI AGUNG PACIMBARAN**
2. NIM : 14413597
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Nglaran, Kec. Tulakan, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Keselamatan, Kesehatan Kerja, Upah Insentif dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada **UD**. Tunas Subur Kec. Tulakan Kab. Pacitan
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
08 Januari 2018	Acc judul skripsi	
28-4-2018	Revisi proposal	
5-5-2018	Acc proposal	
5/5-2018	Revisi proposal	
21/5-2018	Acc proposal	
26-5-2018	Revisi Bab I, II, III	
2-6-2018	Acc Bab I, II, III	
6/6-2018	Revisi Bab I - III	
6/7-2018	Acc Bab I - III	
20-7-2018	Revisi Bab IV & V	
21-7-2018	Acc Bab IV & V	
25/7-2018	Revisi Bab IV + V	
3-8-2018	Acc Bab IV - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13



Ponorogo, 9 Januari 2018
Dekan,

TITIRAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003