

LAMPIRAN 1

KUISIONER

Isi dan berikan tanda (✓) yang sesuai dengan bapak/ ibu/ saudara/ saudari pada tempat yang telah di sediakan.

Nama : (jika tidak keberatan)

Usia : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SD SLTP SLTA Diploma S1 S2

Lama Bekerja : Tahun

Kerahasiaan identitas dan data Bapak/Ibu dari hasil penelitian ini dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis serta merupakan sumbangan pemikiran bagi PR. Trubus Alami Malang dan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner berikut memuat beberapa pernyataan. Silahkan Bapak/ Ibu/ Saudara/i menunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan/ketidaksetujuan terhadap setiap pertanyaan dengan cara memberi tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

TTD
Responden

Variabel X1 : Budaya Organisasi

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pimpinan saya selalu menjelaskan tugas yang akan saya kerjakan					
2	Pimpinan saya selalu memberikan contoh dan petunjuk dalam melakukan pekerjaan					
3	Tujuan perusahaan tercapai dengan baik dan sesuai target					
4	Adanya koordinasi antara pihak perusahaan dan karyawan					
5	Pimpinan saya selalu memberikan pengawasan kepada bawahan					
6	Pimpinan saya selalu melakukan penilaian kerja setelah pekerjaan selesai					
7	Setiap unit/ bagian diperusahaan ini selalu saling memberikan informasi					
8	Pimpinan saya memberi tahu dengan jelas perubahan-perubahan kebijakan di perusahaan ini					
9	Saya selalu berbicara dengan bahasa yang sopan dan santun					
10	Komunikasi antar karyawan terjalin dengan baik					

Variabel X2 : Lingkungan Organisasi

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Menurut saya kondisi udara di tempat kerja dingin dan sejuk					
2	Kebersihan ditempat kerja terjaga dengan baik					
3	Menurut saya kondisi penerangan di tempat kerja cukup bagus					
4	Penyediaan air bersih memadai					
5	Menurut saya tempat pembuangan sampah di tempat kerja tersedia dengan baik					
6	Kerja sama tim dalam bekerja terjalin dengan baik					

Variabel Y : Produktivitas Kerja

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu menggunakan waktu kerja dengan baik					
2	Saya selalu memperhatikan pencapaian hasil kerja sesuai target					
3	Saya selalu memperhatikan ketrampilan kerja dalam bekerja dengan baik					

4	Saya selalu hadir dalam bekerja kecuali sakit/keperluan penting					
5	Saya selalu datang dan pulang kerja sesuai jam kerja yang sudah ditentukan					

LAMPIRAN 2**DISTRIBUSI ITEM**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	5	5	5	3	3	5	4	5	3	2	3	3	2	2	3	4	4	5	4
2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	2	2	4	5	4	4	3
3	4	4	5	5	5	3	3	5	4	5	3	4	3	3	2	4	3	4	4	5	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	5
6	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
8	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
9	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	5	5	5
10	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
11	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
12	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5
13	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5
14	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5
15	5	5	3	4	5	5	3	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
16	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
17	5	4	2	4	5	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	5	4
18	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3

19	4	4	2	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4
23	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
24	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
25	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	5	3	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4
28	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5
30	5	5	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	2	4	5	5	5
31	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	2	5	3	5	5
32	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	5	4	4
33	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
35	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	3
38	4	5	3	3	5	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5
39	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5
41	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
42	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4
43	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4

45	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
46	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
47	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
48	5	5	2	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	2	5	4	5
49	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	2	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4
52	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5
53	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
54	5	5	2	5	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4
55	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
57	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4
58	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
59	5	5	5	5	4	3	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	3	5	5	3	5
60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
62	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5
63	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5
64	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
65	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
66	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
67	4	4	5	5	4	3	3	5	4	5	3	4	3	3	5	4	3	4	4	5	4
68	3	4	4	2	2	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	3	3	5	5
69	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	3	4	5	5
70	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4

LAMPIRAN 3 : **UJI VALIDITAS DAN UJI REABILITAS**

1. Uji Validitas

Correlations item variable X1

Correlations		X1
X1.1	Pearson Correlation	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.2	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.3	Pearson Correlation	.432**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.4	Pearson Correlation	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.5	Pearson Correlation	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.6	Pearson Correlation	.466**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.7	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.8	Pearson Correlation	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.9	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
X1.10	Pearson Correlation	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81

X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
N		81

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

Correlations item variable X2

Correlations		X2
X2.1	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2.2	Pearson Correlation	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2.3	Pearson Correlation	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2.4	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2.5	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2.6	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
N		81
X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
N		81

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

Correlations item variable Y

Correlations		
		Y
Y1	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
Y2	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
Y3	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
Y4	Pearson Correlation	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
Y5	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	81
Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	81

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

2. Uji Reabilitas

Reliability variable X1
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	81	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	81	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	10

**Reliability variable X2
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	81	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	81	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	6

**Reliability variable Y
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	81	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	81	100.0

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

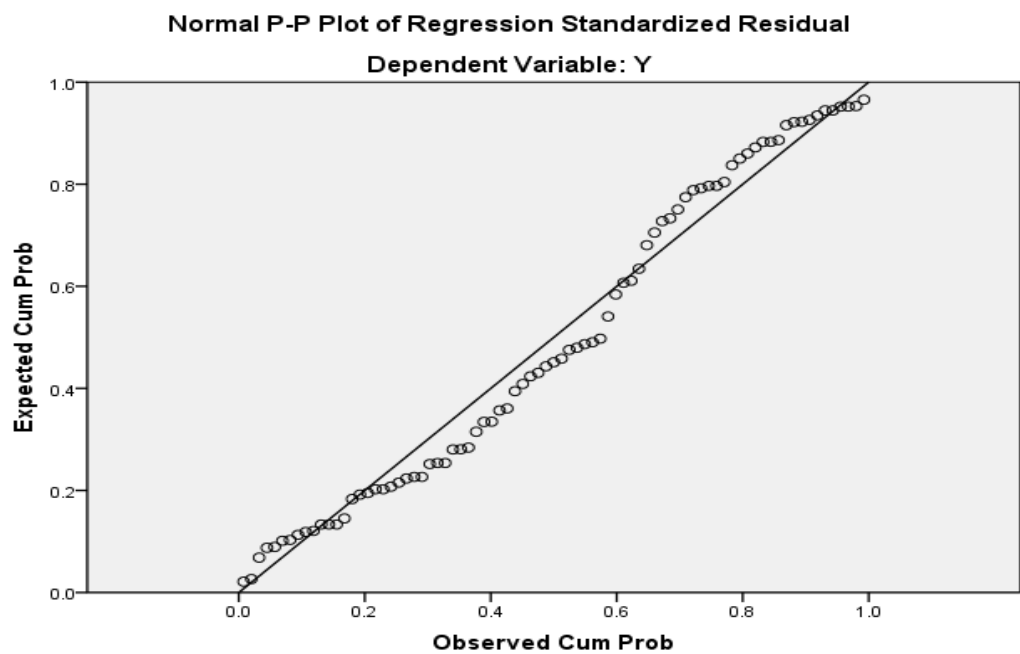
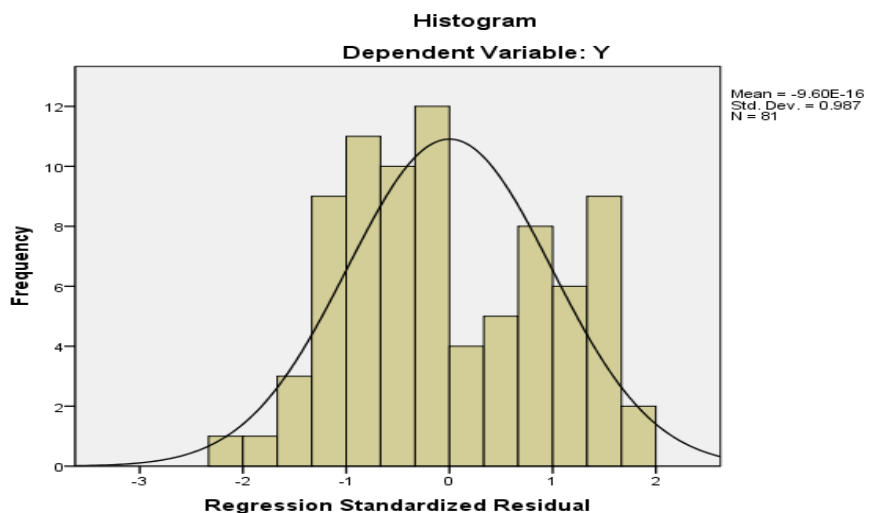
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	5

LAMPIRAN 4

UJI ASUMSI KLASIK

a. Normalitas residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Res_1
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	1.50536377
Most Extreme	Absolute	0.089
Differences	Positive	0.089
	Negative	-0.075
Kolmogorov-Smirnov Z		0.799
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.546

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Multikolinieritas

Coefficients^a

Model			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics			
	Unstandardized Coefficients					Tolerance	VIF		
	B	Std. Error	Beta						
1 (Constant)	3.704	2.002		1.850	.068				
X1	.233	.049	.412	4.762	.000	.833	1.201		
X2	.342	.067	.441	5.092	.000	.833	1.201		

a. Dependent Variable: Y

c. Heterokedastisitas

Correlations

		X1	X2	abs
X1	Pearson Correlation	1	.409**	0.041
	Sig. (2-tailed)		.000	0.719
	N	81	81	81
X2	Pearson Correlation	.409**	1	0.123
	Sig. (2-tailed)	.000		0.274
	N	81	81	81
abs	Pearson Correlation	.041	.123	1
	Sig. (2-tailed)	.719	.274	
	N	81	81	81

Correlations

		X1	X2	abs
X1	Pearson Correlation	1	.409**	0.041
	Sig. (2-tailed)		.000	0.719
	N	81	81	81
X2	Pearson Correlation	.409**	1	0.123
	Sig. (2-tailed)	.000		0.274
	N	81	81	81
abs	Pearson Correlation	.041	.123	1
	Sig. (2-tailed)	.719	.274	
	N	81	81	81

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

d. Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.716 ^a	.513	.501	1.52454	1.741

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 5

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	21.3457	2.15732	81
X1	41.5926	3.81699	81
X2	23.2593	2.78288	81

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.513	.501	1.52454

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191.031	2	95.516	41.096	.000 ^a
	Residual	181.290	78	2.324		
	Total	372.321	80			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji Parsial (Uji t) dan Uji Dominan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	3.704	2.002		1.850	.068
X1	.233	.049	.412	4.762	.000
X2	.342	.067	.441	5.092	.000

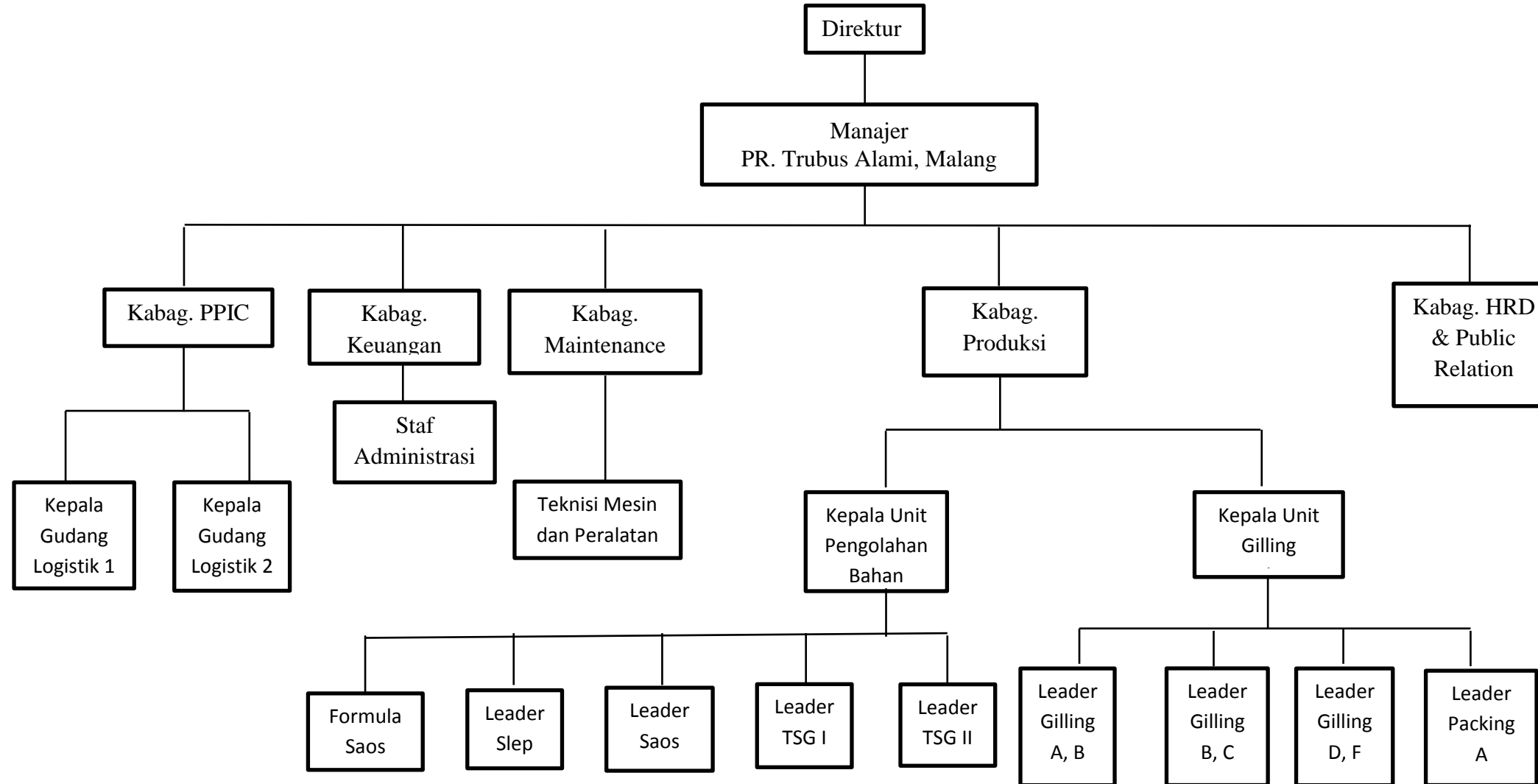
a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6

PEDOMAN WAWANCARA

1. Bagaimana sejarah berdirinya perusahaan?
2. Bagaimana bentuk perusahaan saat pertama didirikan sampai sekarang?
3. Bagaimana lokasi perusahaan ?
4. Bagaimanakah struktur organisasi di perusahaan?
5. Bagaimana penjadwalan aktivitas kerja perusahaan?
6. Bagaimanakah proses produksi ?
7. Bagaimana proses recruitmen calon tenaga kerja?
8. Bagaimana proses pengupahan tenaga kerja ?
9. Apakah ada petugas kebersihan atau *outsourcing*?
10. Bagaimana tata letak (fasilitas) ?

LAMPIRAN 7 : Struktur Organisasi PR. Trubus Alami Malang



LAMPIRAN 8

PR. TRUBUS ALAMI MALANG
PRODUKSI GILING DAN PACKING

BULAN : DESEMBER 2014

PRODUK : Trubus Alami 12 Segaret kretek

KODE DOK : PROD GL PC/1/CK

SO AWAL

- BATANG

HASIL PRODUKSI

TGL	GILING		PACKING	
	BATANG	TGL	PACK	
1	597.252	1	49.771	
2	677.184	2	56.432	
3	593.460	3	49.455	
4	657.444	4	54.787	
5	639.828	5	53.319	
6	657.408	6	54.784	
7	-	7	-	
8	667.032	8	55.586	
9	626.676	9	52.223	
10	701.772	10	58.481	
11	720.852	11	60.071	
12	660.192	12	55.016	
13	639.084	13	53.257	
14	-	14	-	
15	703.068	15	58.589	
16	734.292	16	61.191	
17	703.452	17	58.621	
18	681.732	18	56.811	
19	706.848	19	58.904	
20	661.992	20	55.166	
21	-	21	-	
22	669.528	22	55.794	
23	675.288	23	56.274	
24	704.208	24	58.684	
25	-	25	-	
26	712.116	26	59.343	
27	677.592	27	56.466	
28	1.180.524	28	98.377	
29	662.268	29	55.189	
30	373.404	30	31.117	
31	1.324.548	31	110.379	
TOTAL	19.009.044	TOTAL	1.584.087	

KONVERSI

BAL	SLOFF	PACK
248	17	1
282	3	2
247	5	5
273	18	7
266	11	9
273	18	4
277	18	6
261	2	3
292	8	1
300	7	1
275	1	6
266	5	7
292	18	9
305	19	1
293	2	1
284	1	1
294	10	4
275	16	6
278	19	4
281	7	4
293	8	4
296	14	3
282	6	6
491	17	7
275	18	9
155	11	7
551	17	9
7.905	296	127

CEK KONVERSI

BAL	SLOFF	PACK
246,95	17,1	1
262,16	3,2	2
247,28	5,4	5
273,24	18,7	7
255,40	11,9	9
273,32	18,4	4
277,93	18,2	6
261,13	2,3	3
292,41	6,1	1
300,39	7,1	1
275,68	1,6	6
266,73	5,7	7
0,00		
294,95	18,9	9
325,35	18,1	1
293,11	2,1	1
294,06	1,1	1
294,52	19,4	4
275,63	12,6	6
274,07	19,3	4
281,37	7,4	4
293,41	6,4	4
266,72	14,2	5
287,23	6,6	6
491,89	17,7	7
275,95	18,9	9
155,59	11,7	7
551,26	17,9	9
7.905	296	127

TOTAL PRODUKSI GILING : 19.009.044 Batang Konversi total 1 bulan

TOTAL PRODUKSI PACKING : 1.584.087 Pack 7.920 8 127

SO AKHIR BULAN : - Batang

Penanggung Jawab

{.....}

PR. TRUBUS ALAMI MALANG
PRODUKSI GILING DAN PACKING 2015

BULAN : JANUARI 2015
 PRODUK : Trubus Alami 12 Segaret kretek
 KODE DOK : PROD GL PC/1/CX

SO AWAL - BATANG

HASIL PRODUKSI			
GILING	BATANG	TGL	PACK
TGL	BATANG	TGL	PACK
1	-	1	-
2	-	2	-
3	-	3	-
4	-	4	-
5	-	5	-
6	1.164.084	6	97.007
7	1.042.644	7	86.887
8	658.284	8	54.857
9	652.272	9	54.356
10	644.496	10	53.708
11	-	11	-
12	641.568	12	53.464
13	687.216	13	57.268
14	669.948	14	55.829
15	670.860	15	55.905
16	713.484	16	59.457
17	682.776	17	56.898
18	734.316	18	61.193
19	759.720	19	63.310
20	381.036	20	31.753
21	828.648	21	69.054
22	-	22	-
23	816.240	23	68.020
24	783.780	24	65.315
25	1.325.340	25	110.445
26	975.984	26	81.332
27	1.317.864	27	109.822
28	1.328.988	28	110.749
29	796.140	29	66.345
30	842.064	30	70.172
31	1.578.012	31	131.501
TOTAL	20.695.764	TOTAL	1.724.647

KONVERSI		
BAL	SLOFF	PACK
485		7
434	8	7
274	5	7
271	15	6
268	10	8
267	6	4
286	6	8
279	2	9
279	10	5
297	5	7
284	9	8
305	19	3
316	11	
158	15	3
345	5	4
340	2	
326	11	5
552	4	5
406	13	2
549	2	2
553	14	9
331	14	5
350	17	2
657	10	1
8.612	213	117

CEK KONVERSI		
BAL	SLOFF	PACK
0,00	-	
0,00	-	
0,00	-	
0,00	-	
0,00	-	
485,04	6,7	7
434,44	6,7	7
274,29	5,7	7
271,78	13,6	6
268,54	10,8	8
0,00	-	
267,32	6,4	4
286,34	5,8	8
279,15	3,9	9
279,53	10,5	5
297,29	5,7	7
284,49	9,8	8
305,97	19,3	3
316,55	11,0	
158,77	15,3	3
345,27	5,4	4
0,00	-	
340,10	2,0	
326,58	11,5	5
552,23	4,5	5
406,66	13,2	2
549,11	2,2	2
553,75	14,9	9
331,73	14,5	5
350,88	17,2	8
657,51	10,1	1

TOTAL PRODUKSI GILING : 20.695.764 Batang Konversi total 1 bulan
 TOTAL PRODUKSI PACKING : 1.724.647 Pack

8.623,24	4,7	7
----------	-----	---

SO AKHIR BULAN : - Batang

6.160.512
 11623,60755
 11.623.608

{ ----- }

PR. TRUBUS ALAMI MALANG
PRODUKSI GILING DAN PACKING 2015

BULAN : FEBRUARI 2015
 PRODUK : Trubus Alami 12 Segaret kretek
 KODE DOK : PROD GL PC/1/CK

SO AWAL

- BATANG

HASIL PRODUKSI			
GILING		PACKING	
TGL	BATANG	TGL	PACK
1	877.776	1	73.148
2	-	2	-
3	-	3	-
4	865.404	4	72.117
5	783.276	5	65.273
6	-	6	-
7	-	7	-
8	-	8	-
9	706.776	9	58.898
10	755.880	10	62.990
11	742.932	11	61.911
12	777.732	12	64.811
13	590.292	13	49.191
14	541.356	14	45.113
15	566.016	15	47.168
16	755.088	16	62.924
17	370.272	17	30.856
18	750.948	18	62.579
19	-	19	-
20	780.180	20	65.015
21	708.588	21	59.049
22	-	22	-
23	719.568	23	59.964
24	760.452	24	63.371
25	773.040	25	64.420
26	800.580	26	66.715
27	1.528.788	27	127.399
28	718.248	28	59.854
29	-	29	-
30	-	30	-
31	-	31	-
TOTAL	15.873.192	TOTAL	1.322.766

KONVERSI		
BAL	SLOFF	PACK
365	14	8
360	11	7
326	7	3
294	9	8
314	19	
309	11	1
324	1	1
245	19	1
225	11	3
235	16	8
314	12	4
154	5	6
312	17	9
325	1	5
295	4	9
299	16	4
316	17	1
322	2	
333	11	5
636	19	9
299	5	4
6.602	227	96

CEK KONVERSI		
BAL	SLOFF	PACK
365,74	14,8	8
0,00	-	-
0,00	-	-
360,59	11,7	7
326,37	7,3	3
0,00	-	-
0,00	-	-
294,49	9,8	8
314,95	19,0	
309,56	11,0	1
324,06	1,1	1
245,96	19,1	1
225,57	11,3	3
235,84	16,8	8
314,62	12,4	4
154,28	5,6	6
312,90	17,9	9
0,00	-	-
325,08	1,5	5
295,25	4,9	9
0,00	-	-
299,82	16,4	4
316,86	17,1	1
322,10	2,0	
333,58	11,5	5
637,00	19,9	9
299,27	5,4	4
0,00	-	-
0,00	-	-
0,00	-	-

TOTAL PRODUKSI GILING : 15.873.192 Batang Konversi total 1 bulan
 TOTAL PRODUKSI PACKING : 1.322.766 Pack 6.613 16 6

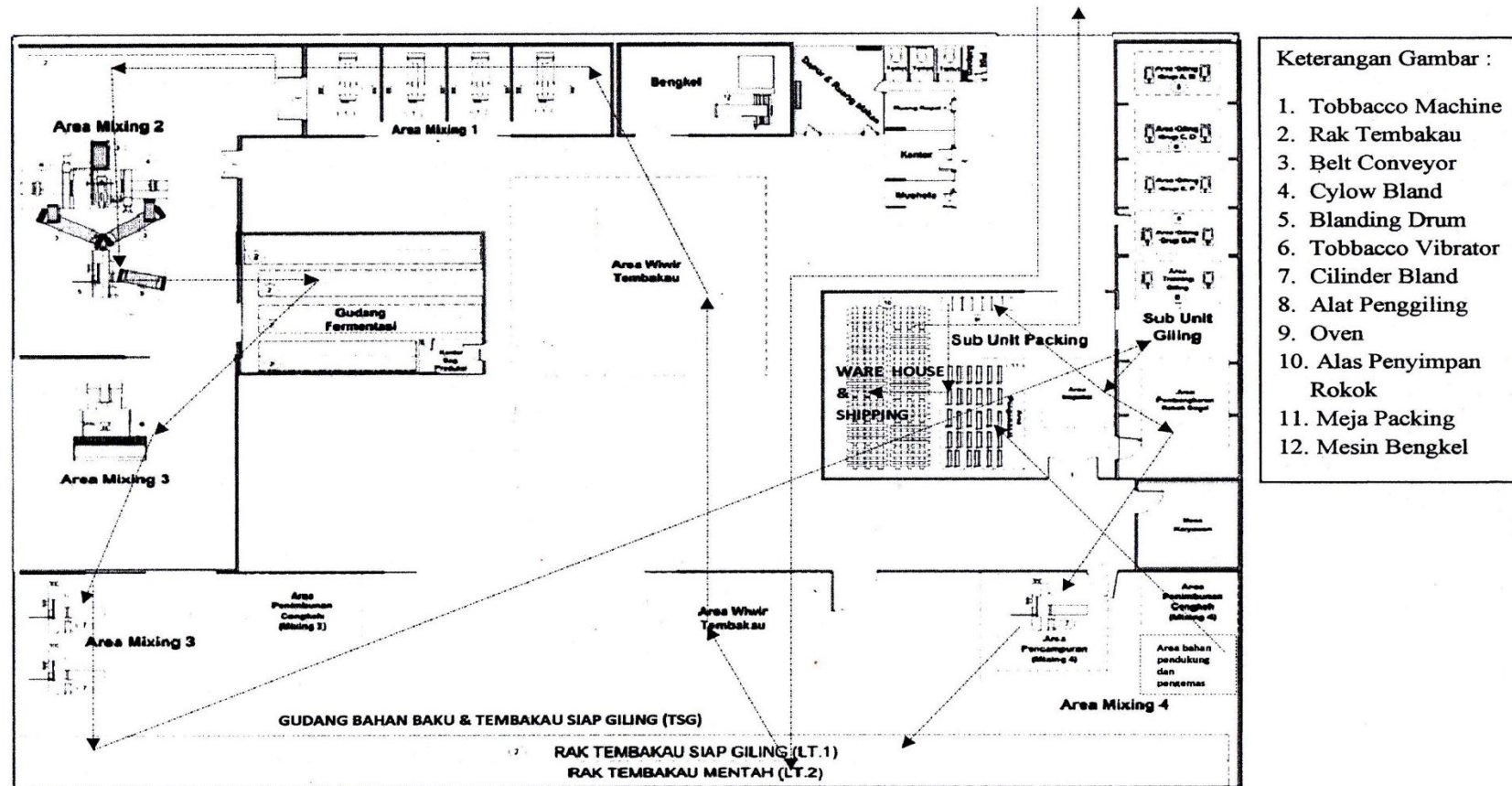
6.613,83 16,6 6

SO AKHIR BULAN : - Batang

Penanggung Jawab

{—————}

LAMPIRAN 9 : TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PR. TRUBUS ALAMI



Keterangan Gambar :

1. Tobacco Machine
2. Rak Tembakau
3. Belt Conveyor
4. Cylow Bland
5. Blanding Drum
6. Tobacco Vibrator
7. Cilinder Bland
8. Alat Penggiling
9. Oven
10. Alas Penyimpanan Rokok
11. Meja Packing
12. Mesin Bengkel

Keterangan Aliran Bahan : Gudang Bahan Baku → Area Wiwir Tembakau → Area Mixing 1 → Area Mixing 2 → Area Mixing 3&4
 → Sub Unit Giling → Sub Unit Packing → Warehouse & Shipping

LAMPIRAN 10

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Tatok Suprapto, SH.

Jabatan : Kabag. HRD. PR. Trubus Alami Malang

Alamat Kantor : Ds. Sidorejo RT. 09 / RW. 05, Kec. Pagelaran, Kab. Malang.

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa,

NAMA	NIM	JURUSAN
Fitrotul Ilmiyah	11510096	Manajemen

Telah mengadakan Survey untuk penelitian SKRIPSI dengan judul “Pengaruh Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan” di PR. Trubus Alami Malang Bagian Produksi.

Demikian Surat keterangan ini dibuat sesungguhnya dan yang berkepentingan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui, 04 April 2015

Kabag Personalia



Tatok Suprapto, SH

LAMPIRAN 11

BUKTI KONSULTASI

Nama : Fitrotul Ilmiyah
NIM/Jurusan : 11510096/Manajemen
Pembimbing : Zaim Mukaffi, SE., M.Si
Judul Skripsi : Pengaruh Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada bagian Produksi PR Trubus Alami Malang

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	9 Oktober 2014	Pengajuan Outline	1.
2	21 Oktober 2014	Proposal	2.
3	8 Desember 2014	Revisi & Acc Proposal	3.
4	30 Januari 2015	Seminar Proposal	4.
5	13 Februari 2015	Acc Proposal	5.
6	23 Maret 2015	Skripsi Bab I - V	6.
7	8 April 2015	Revisi & Acc Skripsi	7.
8	10 April 2015	Acc Keseluruhan	8.

Malang, 8 April 2015

Mengetahui
Ketua Jurusan Manajemen



LAMPIRAN 12



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI

Terakreditasi "A" SK BAN-PT Depdiknas Nomor : 024/BAN-PT/Ak-X/S1/I/2013
Jalan Gajayana Nomor 50 Malang 65144, Telepon (0341) 558881, Faksimile (0341) 558881

Nomor : Un.3.5/PP.00/080/2015

04 Februari 2015

Sifat :-

Hal : Permohonan Ijin Penelitian Skripsi

Yth. Pimpinan PR. Trubus Alami
Ds. Sidorejo Kec. Pagelaran Malang
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir dan pengembangan keilmuan bagi mahasiswa, kami mohon bantuan Bapak / Ibu memberikan ijin penelitian skripsi mahasiswa kami :

Nama : Fitrotul Ilmiyah
NIM : 11510096
Konsentrasi : Manajemen SDM
Tempat Penelitian : PR. Trubus Alami
Judul : Pengaruh Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PR. Trubus Alami Malang.

Perlu kami informasikan bahwa data-data yang diperlukan oleh mahasiswa kami hanya sebatas kajian keilmuan, tidak dipublikasikan serta tidak merugikan instansi yang Bapak/ Ibu pimpin.

Demikian surat permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik, disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan :

1. Pembantu Dekan Bidang Akademik
2. Arsip



Certificate No. INDAU1316

LAMPIRAN 13

BIODATA PENELITI



Nama Lengkap : Fitrotul Ilmiyah

Tempat, tanggal lahir : Banyuwangi, 28 Juli 1993

Alamat Asal : Lingk. Krajan RT003/ RW002 Kel. Kalipuro, Kec. Kalipuro Banyuwangi

Alamat Kos : Jl.Joyosuko 1A Merjosari Malang

Telepon/Hp : 085607065528

E-mail : Fitrotul_Ilmiyah @yahoo.co.id

Facebook : Fitrotul Ilmiyah

Pendidikan Formal

1997 - 1999 : TK Darussalam 1 Kalipuro

1999 - 2005	: MI Darussalam 1 Kalipuro
2005 - 2008	: MTs Negeri Banyuwangi 1
2008 - 2011	: MAN 1 Jember
2011 - 2015	: Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

Pendidikan Non Formal

2011 - 2012	: Program Khusus Perkuliahan Bahasa Arab (PKPBA) UIN Maliki
2012 - 2013	: English Language Center (ELC) UIN Maliki

Pengalaman Organisasi

- PMII Rayon Ekonomi “Moch Hatta” tahun 2012-2014
- Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Manajemen Tahun 2013
- Dewan Eksekutif Mahasiswa (DEMA) Fakultas Ekonomi Tahun 2014
- Forum Komunikasi Mahasiswa Banyuwangi (FKMB) Tahun 2011- 2015

Malang, 8 April 2015

Fitrotul Ilmiyah

LAMPIRAN 14

LAMPIRAN DOKUMENTASI



Gambar 1
Lokasi PR. Tribus Alami Malang



Gambar 1
Saat wawancara dengan kabag personalia



Gambar 1
Papan Nama Pabrik



Gambar 1
Saat Jam Istirahat Kerja