

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Karyawan PT. UACJ – Indal Aluminum

Di Tempat.

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja Non Fisik, Kompensasi dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. UACJ – Indal Aluminum”** sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik, dengan ini saya berharap untuk kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang bapak/ibu/saudara/I lunangkan.

Hormat saya

David Kharisma

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : laki – laki Perempuan
- c. Usia :
- d. Pendidikan terakhir : SD SMP SMA/SMK Diploma Sarjana

2. Petunjuk Pengisian

- a. Kepada bapak/ibu/saudara/i untuk menjawab pertanyaan dengan sebenarnya.
- b. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sebenarnya.
- c. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
- | | |
|-----------------------|-------|
| 5 Sangat Setuju | (SS) |
| 4 Setuju | (S) |
| 3 Ragu – Ragu | (RR) |
| 2 Tidak Setuju | (TS) |
| 1 Sangat Tidak Setuju | (STS) |

3. Kuesioner Pertanyaan

a. Kuesioner Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

No	Pernyataan Lingkungan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TA	STS
	5	4	3	2	1	
1	Hubungan saya dengan atasan baik					
2	Hubungan saya dengan bawahan cukup harmonis					
3	Hubungan saya dengan sesama rekan kerja terjalin dengan baik					
4	Hubungan kerja saya dengan tim cukup solid					

b. Kuisisioner Kompensasi (X2)

No	Pernyataan Kompensasi	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TA	STS
	5	4	3	2	1	
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan saya					
2	Adanya intensif jika mencapai target					
3	Tunjangan telah sesuai					
4	Fasilitas yang di berikan cukup lengkap					

c. Kuisisioner Pelatihan (X3)

No	Pernyataan Pelatihan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TA	STS
	5	4	3	2	1	
1	Jenis pelatihan yang diterima sesuai dengan pekerjaan					
2	Setelah mengikuti pelatihan, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah					
3	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya					
4	Saya selalu bersemangat mengikuti pelatihan					
5	Pelatih mampu menjelaskan materi dengan baik					
6	Waktu yang cukup dapat mempermudah memahami pelatihan					

d. Kuisiener Kinerja (Y)

No	Pernyataan Kinerja	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TA	STS
	5	4	3	2	1	
1	Saya memiliki keterampilan pekerjaan yang baik					
2	Saya mampu mencapai target pekerjaan					
3	Saya tepat waktu dalam pekerjaan					
4	Saya mampu menggunakan fasilitas yang disediakan ditempat kerja					
5	Saya bersemangat bekerja					
6	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan					



Lampiran 2 : Data Tabulasi Hasil Jawaban Responden

Data Tabulasi Lingkungan Kerja (X1)					
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
1	5	5	4	4	18
2	4	5	4	4	17
3	5	5	5	5	20



Data Tabulasi Kompensasi (X2)					
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1	5	4	5	5	19
2	5	4	3	5	17
3	4	4	5	4	17
4	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	20



Data Tabulasi Pelatihan (X3)							
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
1	3	4	3	5	3	5	23
2	4	4	3	4	5	5	25
3	5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	5	4	4	25



Data Tabulasi Kinerja (Y)							
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL
1	5	4	4	5	5	4	27
2	5	3	4	4	5	3	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30



Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

1. Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.205	.291	.526**	.692**
	Sig. (2-tailed)		.217	.076	.001	.000
	N	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	.205	1	.327*	.168	.551**
	Sig. (2-tailed)	.217		.045	.313	.000
	N	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	.291	.327*	1	.464**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.076	.045		.003	.000
	N	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	.526**	.168	.464**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.001	.313	.003		.000
	N	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	.692**	.551**	.766**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

2. Validitas Kompensasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.282	.245	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.087	.138	.000
	N	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.499**	.265	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.109	.000
	N	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	.282	.499**	1	.372*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.087	.001		.021	.000
	N	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	.245	.265	.372*	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.138	.109	.021		.000
	N	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	.712**	.805**	.741**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

3. Validitas Pelatihan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.548**	.186	.155	.241	.250	.701**
	Sig. (2-tailed)		.000	.264	.353	.145	.130	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.2	Pearson Correlation	.548**	1	.068	.079	.359*	.380*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000		.685	.636	.027	.018	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.3	Pearson Correlation	.186	.068	1	.470**	.111	-.093	.475**

4. Validitas Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.152	.428**	.400'	.300	.319	.628**
	Sig. (2-tailed)		.361	.007	.013	.068	.051	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	.152	1	.216	.352'	.019	.333'	.485**
	Sig. (2-tailed)	.361		.192	.030	.912	.041	.002
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	.428**	.216	1	.368'	.623**	.543**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.007	.192		.023	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	.400'	.352'	.368'	1	.426**	.152	.651**
	Sig. (2-tailed)	.013	.030	.023		.008	.363	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlation	.300	.019	.623**	.426**	1	.245	.678**
	Sig. (2-tailed)	.068	.912	.000	.008		.138	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.6	Pearson Correlation	.319	.333'	.543**	.152	.245	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.051	.041	.000	.363	.138		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	.628**	.485**	.826**	.651**	.678**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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

5. Reliabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	4

6. Reliabilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	4

7. Reliabilitas Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	6

8. Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	6

9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49265078
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.430
Asymp. Sig. (2-tailed)		.993

a. Test distribution is Normal.

10. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.400	3.083		1.103	.278		
	X1	.403	.208	.289	1.940	.061	.469	2.133
	X2	.657	.174	.492	3.779	.001	.613	1.632
	X3	.158	.148	.146	1.069	.292	.554	1.805

a. Dependent Variable: Y

11. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.533	1.650		.323	.749
	X1	-.042	.111	-.091	-.376	.709
	X2	-.096	.093	-.217	-1.031	.310
	X3	.115	.079	.322	1.453	.155

a. Dependent Variable: ABS_RES

12. Uji Analisis Regresi Linear Berganda Dan Parsial t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.400	3.083		1.103	.278
	X1	.403	.208	.289	2.140	.041
	X2	.657	.174	.492	3.779	.001
	X3	.158	.148	.146	2.069	.042

a. Dependent Variable: Y

13. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.647	.616	1.557

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

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



Lampiran 5 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



1

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Plagiarism Detector v. 1708 - Originality Report 11/12/2020 13.31.11





Lampiran 6 : Surat Keterangan Perusahaan

PT. UACJ – Indal Aluminum

Office/Factory : Kawasan Industri Masplon Blok L-3, Desa Sukomulyo, Kec. Manyar, Kab. Gresik 61151, Indonesia
Tel : (62-31) 395-3769, 395-3770, 395-3771; Fax : (62-31) 395-3655



Lampiran 7 : Berita Acara Bimbingan SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : David Kharisma
 N IM : 16 312 062
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Jl Manunggal 2 RT 06/RW 01 Manyar Gresik
 08573315 8549
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan

Pembimbing I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM
 Pembimbing II : Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing	KETERANGAN
8/5 ²⁰	f	to pik penelitian / fenomena. ✓
11/5 ²⁰	f.	Urunabel penelitian. ✓
15/5 ²⁰	f.	Metode penelitian + kuisioner.
18/5 ²⁰	f	all upon proposal.
20 / mei 2020	f	Struktural Penulisan Bab 1
4 / juni 2020	f	Revisi Bab 1 (jurnal acuan)
15 / juni 2020	f	Revisi bab 1 (fenomena , Gap , dan alasan objek)
18 / juni 2020	f	Revisi bab 1 (fenomena , Gap dan alasan masalah objek)
22 / juni 2020	f	Revisi bab 1 (fenomena Gap)
26 / juni 2020	f	Revisi bab 1 (alasan mengambil objek)
3 / jun 2020	f	Revisi bab 1 (alasan mengambil objek)
6 / jun 2020	f	ACC ujian pra-pada

Tanggal Pengajuan :
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Anita Handayani, SE., M.S.M

Rahmat Agus Santoso, SE., MM

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp (031) 3951414

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : David Kharisma
 N IM : 16312062
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tip :
 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Non Fisik, Kompensasi, dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. UACJ- INDAL Aluminium
 Pembimbing I : Rahmat Agus Santoso, S.E., M.M
 Pembimbing II : Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
1/10 2020			interpretasi hasil dikecapi
15/10 2020			kesimpulan dan saran
25/10 2020			ditetap interpretasi hasil dan tidak hanya presentasi
12/11 2020			kritik hasil dg perbaikan
19/11 2020			terbaca penjelasan yang ada di perbaikan pd interpretasi hasil
28/11 2020			paragraf di benarkan subk. bab 4
1/12 2020			Revisi kesimpulan dan saran
7/12 2020			Revisi paragraf bab 4
7/12 2020			AEE
28/12 20			Analisis Data
4/1/20			Rekomendasi
8/1/20			Ace Murni Skripsi

Tanggal Pengajuan : 09 September 2020
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Anita Handayani, SE, M.S.M

Rahmat Agus Santoso, S.E., M.M

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM

Lampiran 9 : Persetujuan Revisi SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : David Kharisma
NIM : 16 312 062
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Non Fisik, Kompensasi dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. UACJ Indal Aluminium

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM 1.		12/01/2021
2. Wenti Krisnawati, S.E., M.SM 2		08-02-2021
3. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M3		11/01/2021
4. -	4	4

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

Lampiran 10 : Halaman SKRIPSI

SKRIPSI

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK, KOMPENSASI DAN
PELATIHAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
PT. UACJ – INDAL ALUMINUM**

Oleh :
DAVID KHARISMA NIM : 16.312.062

Telah dipertahankan di depan penguji pada tanggal : 4 Januari 2021

Pembimbing 1



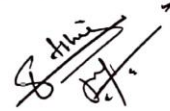
(Rahmat Agus Santoso, S.E, MM)
NIP. 03.110.706.141

Pembimbing 2



(Wenti Krisnawati, S.E., M.SM)
NIP. 03.111.709.201

Penguji 1



(Abdurrahman Faris Indriya, S.E, M.SM)
NIP. 03.110.706.141

Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis





(Suwano, S.E, M.Si)
NIP. 03.219.604.028

Ketua Program Studi



(Anita Handayani, S.E., M.S.M)
NIP. 03.111.507.177

Lampiran 11 : Berita Acara SKRIPSI


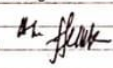

	PRODI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
---	--	---

BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GASAL 2020 / 2021
Nomer : 838/II.3.UMG/Man/E/2021


Pada hari ini **Senin**, Tanggal **04 Januari 2021**, pukul **13.30 - 15.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :


Nama Mahasiswa : David Kharisma
NIM : 16 312 062
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Non Fisik, Kompensasi dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. UACJ Indal Aluminium

Dosen Pembimbing I : Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM
Dosen Pembimbing II : Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
Penguji I : Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M
Penguji II : -

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Ketua	
2	Wenti Krisnawati, S.E., M.SM	Sekretaris	
3	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	Anggota	
4	-	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (~~Diterima~~ / Diterima dengan Perbaikan) atau ~~Mengulang~~ atau ~~Tidak Lulus~~*)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Ahita Handayani.,SE.,M.S.M

Gresik, 04 Januari 2021,
Ketua Tim Penguji,

Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,Mf

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu

AKREDITASI BAN-PT
1151/ISK/BAN-PT/Akred/S/11/2015
14 November 2015

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id