



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth  
Sdr. Karyawan Semen Indonesia Foundation  
Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul : “**Pengaruh Gaji, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Tingkat Pendidikan Dan Beban Kerja Di Semen Indonesia Foundation**”. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna 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. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan.

Hormat Saya

Fachri Husaini

### **Data Responden :**

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan

Umur :  20 – 37 Tahun  38 – 47 Tahun  48 – 55 Tahun

Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2

Lama Kerja :  1 – 5 Tahun  6 – 10 Tahun  11- 15 Tahun

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu – Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

#### 1. Kuesioner Gaji

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya mendapatkan imbalan yang pas sesuai tanggung jawab saya.					
2	Gaji yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan kinerja saya					
3	Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur yang saya lakukan					
4	Hasil kinerja saya dihargai oleh perusahaan dengan memberikan kesempatan untuk mendapatkan kenaikan gaji					

#### 2. Kuesioner Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya mengerjakan pekerjaan dengan sebaik-baiknya sehingga hasilnya dapat dipertanggung jawabkan kepada semua pihak					

2	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai tugas dan fungsi yang diberikan				
3	Saya mengerjakan pekerjaan dengan mementingkan kualitas dari hasil pekerjaan.				
4	Beban pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.				
5	Pimpinan melakukan monitoring langsung secara berkala dapat memacu saya bekerja.				
6	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama untuk peningkatan karier.				
7	Perusahaan memberikan pelatihan yang dapat menunjang pengembangan karier saya				

### 3. Kuesioner Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Perusahaan memberikan cukup waktu untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Suasana kerja di sini memberikan kesempatan bagi saya untuk dapat berkomunikasi secara informal dengan rekan kerja					
3	Saya bisa mendapatkan peralatan kerja untuk memfasilitasi pekerjaan saya					
4	Penerangan lampu di tempat kerja sudah memadai					
5	Di tempat kerja, perusahaan saya selalu memiliki lingkungan kerja yang sehat					
6	Saya merasa nyaman dengan suhu ruangan tempat bekerja ini					
7	Sistem sirkulasi udara di tempat saya bekerja beroperasi dengan baik					

### 4. Kuesioner Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Tingkat pendidikan saya sesuai dengan jabatan saya					
2	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan.					
3	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan perusahaan					
4	Saya memiliki ijazah sesuai latar belakang pendidikan saya.					

5	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya.				
6	Saya memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.				
7	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki				

### 5. Kuesioner Beban Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Beban kerja yang saya terima sesuai dengan ekspektasi saya					
2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
3	Saya bersedia kerja lembur apabila dibutuhkan					
4	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya.					
5	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
6	Selama ini saya merasa pekerjaan saya harus berpacu dengan waktu (deadline)					
7	Selama ini saya merasa lelah karena pekerjaan banyak sekali					

### 6. Kuesioner Turnover Intention

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya banyak berpikir untuk meninggalkan pekerjaan					
2	Secepat mungkin, saya akan meninggalkan perusahaan					
3	Saya akan mencari alternatif organisasi					
4	Jika saya punya tawaran pekerjaan lain yang dibayar sama dengan yang saya miliki, saya akan pergi dari sini dengan cepat.					
5	Saya akan menjadikan pekerjaan ini sebagai batu loncatan					

**SURAT KETERANGAN**  
No : 995/UMUM/SDM/VII/0120

Yang beranda tangan di bawah ini, kami atas nama pimpinan Semen Indonesia Foundation, dengan ini menerangkan bahwa :

- Nama : Fachri Husaini
- NIM : 16312073
- Jurusan / Prodi : Manajemen
- Judul Skripsi : “Pengaruh Gaji, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Tingkat Pendidikan, Dan Beban Kerja Terhadap *Turnover Intention* Di Semen Indonesia Foundation”.

Nama tersebut adalah benar telah melakukan penelitian di Semen Indonesia Foundation, Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 24 Januari 2020

**SEMEN INDONESIA FOUNDATION**  
Divisi SDM Dan Hukum



SEMEN INDONESIA  
FOUNDATION

Zulinur Inrawati, S.E

## Lampiran 2

### Daftar Nama Responden

No	Nama	No	Nama
1	Djoko Bagus Sutiono	26	Dia Wiji Astuti
2	Zainul Bashori	27	Ani Setyawati
3	Upik Indrawati	28	Sri Wahyuni K
4	Anik Rahmawati	29	Robiul Ibat
5	Zainul Arifin	30	Hendra Setiawan
6	Ririn Alfiana	31	Kadek Reza Novanto P
7	Puspita Ambar Wati	32	Fafi Rokfah
8	Didik Sadewo	33	Siti Mahmudah
9	Cicik Aisyah	34	Muhammad Fahrizal Anugrah Pratama
10	Hariadi	35	Ani Setyawati D
11	Tarmidi	36	Nahdiana Dahlia
12	Yudi Setiawan	37	Achmad Syafi'i
13	Sri Wahyuni	38	M Kemal Pratama
14	Farida Kemalasari	39	Liah Sobariah Fitri
15	Syahruddin	40	Aan Supriyanto
16	Dedik Kurniawan	41	Noer Farida
17	Arie Setyarini	42	Toto Pribadi
18	Sari Ratih Nur Istiqomah, S.E	43	Aris Boyhartono
19	Suwanto	44	Mas Muchoir
20	Nur Habibah	45	Ita Ernawaty
21	Donny Dellyanto	46	Totok Pribadi, S.E
22	Linda Ika Yuliana	47	Asti Candrasasi Catur Putri
23	Ning Kastunik	48	Drs. Achmad Syafii
24	Agus Utomo	49	Hadi Sutrisno
25	Abdul Rois	50	Zuinur Indrawati

### Lampiran 3 : Hasil *Output* SPSS

#### 1. Uji Validitas

Variabel	Item Pernyataan	r hitung	r tabel	Sig	Keterangan
Gaji (X1)	X1.1	0,606	0,2353	0,000	Valid
	X1.2	0,646	0,2353	0,000	Valid
	X1.3	0,787	0,2353	0,000	Valid
	X1.4	0,764	0,2353	0,000	Valid
Kepuasan Kerja (X2)	X2.1	0,872	0,2353	0,000	Valid
	X2.2	0,664	0,2353	0,000	Valid
	X2.3	0,718	0,2353	0,000	Valid
	X2.4	0,547	0,2353	0,000	Valid
	X2.5	0,363	0,2353	0,000	Valid
	X2.6	0,872	0,2353	0,000	Valid
	X2.7	0,715	0,2353	0,000	Valid
Lingkungan Kerja (X3)	X3.1	0,794	0,2353	0,000	Valid
	X3.2	0,768	0,2353	0,000	Valid
	X3.3	0,821	0,2353	0,000	Valid
	X3.4	0,690	0,2353	0,000	Valid
	X3.5	0,747	0,2353	0,000	Valid
	X3.6	0,808	0,2353	0,000	Valid
	X3.7	0,776	0,2353	0,000	Valid
Tingkat Pendidikan (X4)	X4.1	0,702	0,2353	0,000	Valid
	X4.2	0,867	0,2353	0,000	Valid
	X4.3	0,882	0,2353	0,000	Valid
	X4.4	0,816	0,2353	0,000	Valid
	X4.5	0,782	0,2353	0,000	Valid
	X4.6	0,619	0,2353	0,000	Valid
	X4.7	0,717	0,2353	0,000	Valid
Beban Kerja (X5)	X5.1	0,273	0,2353	0,000	Valid
	X5.2	0,594	0,2353	0,000	Valid
	X5.3	0,619	0,2353	0,000	Valid
	X5.4	0,613	0,2353	0,000	Valid
	X5.5	0,596	0,2353	0,000	Valid
	X5.6	0,611	0,2353	0,000	Valid
	X5.7	0,539	0,2353	0,000	Valid
Turnover Intention (Y)	Y1	0,630	0,2353	0,000	Valid
	Y2	0,565	0,2353	0,000	Valid
	Y3	0,822	0,2353	0,000	Valid
	Y4	0,755	0,2353	0,000	Valid
	Y5	0,699	0,2353	0,000	Valid

2. Uji Reliabilitas

a. Gaji

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.658	4

b. Kepuasan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	7

c. Lingkungan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	7

d. Tingkat Pendidikan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	7

e. Beban Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	7

f. *Turnover Intention*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	5

### 3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.70824766
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.042
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.550
Asymp. Sig. (2-tailed)		.923

a. Test distribution is Normal.

### 4. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-5.018	5.861		-.886	.380		
x1	.104	.150	.080	.695	.491	.789	1.268
x2	.188	.121	.178	1.550	.128	.800	1.251
x3	.498	.119	.592	4.187	.000	.525	1.906
x4	.020	.093	.024	.213	.832	.846	1.181
x5	.089	.117	.106	.758	.452	.539	1.857

a. Dependent Variable: y

### 5. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Beta	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	3.566	3.197			1.116	.271
x1	.119	.085	.224		1.408	.166
x2	.028	.069	.065		.414	.681
6. Koeffisien Determinasi	.036	.067	.104		.534	.596
x4	-.079	.053	-.231		-1.504	.140
					-1.775	.083

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 <sup>a</sup>	.568	.519	1.478

a. Predictors: (Constant), x5, x4, x2, x1, x3

## 7. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.540	3.705		.416	.680
x1	.522	.122	.466	4.284	.000
x2	.059	.062	.104	.958	.343
x3	-.036	.051	-.080	-.707	.483
x4	-.060	.047	-.133	-1.282	.206
x5	.397	.099	.437	4.000	.000

a. Dependent Variable: y

## 8. Uji Parsial (t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.540	3.705		.416	.680
x1	.522	.122	.466	4.284	.000
x2	.059	.062	.104	.958	.343
x3	-.036	.051	-.080	-.707	.483
x4	-.060	.047	-.133	-1.282	.206
x5	.397	.099	.437	4.000	.000

a. Dependent Variable: y

**Data Responden Gaji**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1	5	5	5	4	19
2	4	3	3	3	13
3	4	5	4	4	17
4	4	4	4	5	17
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	4	5	5	4	18
9	5	5	5	5	20
10	4	4	5	4	17
11	3	4	4	3	14
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	3	5	16
15	4	5	5	4	18
16	5	4	5	4	18
17	4	4	4	5	17
18	5	5	4	4	18
19	5	4	4	5	18
20	5	4	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	5	4	17
23	4	4	4	4	16
24	4	5	4	5	18
25	4	5	5	5	19
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	3	14
28	4	4	3	3	14
29	5	4	5	4	18
30	4	4	5	5	18
31	4	4	4	4	16
32	5	4	4	5	18
33	3	5	4	3	15
34	5	4	5	4	18
35	4	4	3	3	14
36	4	5	4	4	17
37	4	4	5	4	17
38	4	4	3	2	13
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	4	19
41	5	5	5	5	20
42	5	4	2	4	15
43	5	5	5	5	20
44	4	4	5	5	18
45	4	4	3	4	15
46	4	4	3	5	16
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	5	18
49	4	5	5	5	19
50	5	3	5	3	16

Data Responden Kepuasan Kerja								
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
1	5	4	4	3	4	5	4	29
2	4	4	5	4	4	4	5	30
3	3	2	4	4	5	3	4	25
4	5	4	5	5	5	5	5	34
5	5	5	4	4	5	5	4	32
6	4	4	4	4	3	4	4	27
7	5	4	4	4	4	5	4	30
8	4	4	5	5	4	4	5	31
9	4	4	3	4	5	4	3	27
10	5	5	4	4	5	5	4	32
11	4	5	4	4	5	4	4	30
12	4	4	4	3	5	4	4	28
13	5	4	4	4	3	5	4	29
14	4	5	4	4	5	4	4	30
15	5	5	4	4	4	5	4	31
16	4	5	4	4	2	4	4	27
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	3	3	4	4	3	25
19	5	4	4	5	3	5	4	30
20	4	5	3	3	4	4	3	26
21	4	5	4	4	4	4	4	29
22	5	5	4	3	4	5	4	30
23	4	5	3	3	4	4	3	26
24	3	3	3	3	4	3	3	22
25	4	4	3	3	4	4	3	25
26	5	4	3	3	4	5	3	27
27	5	5	4	3	5	5	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	3	3	5	4	3	26
30	4	4	3	3	4	4	3	25
31	5	5	4	4	4	5	4	31
32	4	4	3	3	4	4	3	25
33	4	4	3	3	5	4	3	26
34	5	5	3	3	4	5	3	28
35	4	5	3	3	4	4	3	26
36	1	2	3	3	3	1	3	16
37	2	2	3	4	3	2	3	19
38	4	4	3	4	4	4	3	26
39	1	3	3	3	4	1	3	18
40	3	3	3	3	4	3	3	22
41	5	4	4	3	4	5	4	29
42	4	4	5	4	4	4	5	30
43	3	2	4	4	5	3	4	25
44	5	4	5	5	5	5	5	34
45	5	5	4	4	5	5	4	32
46	4	4	4	4	3	4	4	27
47	5	4	4	4	4	5	4	30
48	4	4	5	5	4	4	5	31
49	4	4	3	4	5	4	3	27
50	5	5	4	4	5	5	4	32

Data Responden Lingkungan Kerja								
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total
1	4	4	4	5	4	5	5	31
2	5	5	4	3	5	4	4	30
3	5	5	5	4	5	5	5	34
4	5	3	3	5	5	5	5	31
5	4	4	4	4	3	4	4	27
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	5	4	4	4	4	4	29
8	4	5	4	4	4	4	4	29
9	5	4	4	4	4	4	5	30
10	5	5	5	4	4	4	5	32
11	4	4	4	5	4	5	4	30
12	5	5	5	4	5	5	5	34
13	4	4	5	5	5	5	4	32
14	5	5	5	5	5	5	4	34
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	5	4	4	4	4	4	29
17	4	5	4	4	4	4	4	29
18	5	4	4	4	4	4	5	30
19	5	5	5	4	4	4	5	32
20	4	4	4	5	4	5	4	30
21	5	5	5	4	5	5	5	34
22	4	4	5	5	5	5	4	32
23	4	4	3	4	4	4	4	27
24	4	4	4	4	5	4	4	29
25	5	5	5	4	4	4	5	32
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	3	4	4	27
28	4	5	4	4	4	4	4	29
29	4	5	4	4	4	4	4	29
30	5	4	4	4	4	4	5	30
31	5	5	5	4	4	4	5	32
32	4	5	4	5	4	5	4	31
33	5	4	5	4	5	5	5	33
34	4	4	5	1	5	5	4	28
35	3	3	2	2	2	1	2	15
36	1	2	3	2	3	2	3	16
37	3	1	2	1	3	2	3	15
38	3	4	2	4	3	4	2	22
39	4	4	4	3	3	3	4	25
40	4	3	3	4	4	4	3	25
41	4	3	4	3	4	4	4	26
42	4	2	3	3	4	4	3	23
43	2	4	4	3	2	4	4	23
44	4	5	4	4	4	3	5	29
45	3	3	4	4	4	4	3	25
46	4	3	3	3	4	4	4	25
47	2	3	4	4	4	3	2	22
48	2	2	3	4	4	5	5	25
49	4	3	3	4	4	3	2	23
50	4	4	3	4	4	4	4	27



Data Responden Beban Kerja								
No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total
1	3	5	3	5	4	5	5	30
2	3	4	5	5	4	3	5	29
3	5	5	5	4	4	5	4	32
4	4	5	4	4	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	5	5	5	5	5	5	34
7	5	4	4	4	4	3	4	28
8	4	5	4	4	4	4	5	30
9	4	4	5	5	5	5	5	33
10	5	5	4	4	4	4	4	30
11	4	4	4	3	4	4	4	27
12	5	4	4	3	4	4	3	27
13	5	5	3	4	3	4	4	28
14	5	4	4	4	4	3	3	27
15	5	4	3	5	5	5	4	31
16	5	5	5	5	4	4	4	32
17	5	5	4	4	3	3	3	27
18	5	5	5	5	4	4	4	32
19	5	4	3	4	4	4	5	29
20	5	5	4	5	5	5	4	33
21	4	4	5	4	5	5	5	32
22	4	4	5	4	4	5	5	31
23	4	4	5	4	4	4	4	29
24	5	4	5	4	4	4	4	30
25	5	5	5	5	5	4	5	34
26	5	5	4	4	4	4	5	31
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	5	4	4	29
30	4	4	4	5	4	4	4	29
31	4	4	4	5	5	5	4	31
32	4	4	4	4	4	5	5	30
33	3	3	4	5	5	5	3	28
34	5	5	5	5	5	4	4	33
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	5	5	5	4	4	5	4	32
37	4	4	3	4	4	4	3	26
38	4	4	3	3	2	4	4	24
39	5	5	5	5	5	4	4	33
40	5	5	4	5	4	5	4	32
41	5	2	2	5	5	3	3	25
42	4	5	4	3	3	5	5	29
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	4	4	4	4	5	5	31
45	4	4	5	4	5	4	4	30
46	5	3	5	3	4	3	4	27
47	5	5	5	5	4	4	4	32
48	5	5	4	5	5	5	4	33
49	5	4	5	5	5	5	4	33
50	4	5	4	4	4	4	4	29

**Data Responden Turnover**

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
1	5	4	4	5	5	23
2	5	3	4	4	5	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	5	5	22
8	5	4	4	4	4	21
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	5	4	5	22
11	4	4	3	3	3	17
12	4	4	3	4	3	18
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	3	3	18
15	4	5	4	5	4	22
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	4	21
19	4	5	4	4	4	21
20	4	5	5	5	5	24
21	5	5	4	5	4	23
22	4	5	4	4	5	22
23	5	4	4	5	4	22
24	4	4	5	4	5	22
25	4	4	5	4	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	4	4	22
33	4	5	4	5	3	21
34	4	4	3	5	4	20
35	4	4	3	4	4	19
36	5	4	5	5	5	24
37	4	4	3	4	4	19
38	3	4	3	4	5	19
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	5	5	22
42	4	3	3	3	4	17
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	5	5	4	23
45	5	5	4	4	4	22
46	4	4	3	5	5	21
47	4	5	5	5	4	23
48	4	5	4	5	4	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	3	4	3	18

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Tabel r untuk df = 101 - 150**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Tabel r untuk df = 151 - 200**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>151</b>	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
<b>152</b>	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
<b>153</b>	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
<b>154</b>	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
<b>155</b>	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
<b>156</b>	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
<b>157</b>	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
<b>158</b>	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
<b>159</b>	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
<b>160</b>	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
<b>161</b>	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
<b>162</b>	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
<b>163</b>	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
<b>164</b>	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
<b>165</b>	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
<b>166</b>	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
<b>167</b>	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
<b>168</b>	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
<b>169</b>	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
<b>170</b>	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
<b>171</b>	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
<b>172</b>	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
<b>173</b>	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
<b>174</b>	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
<b>175</b>	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
<b>176</b>	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
<b>177</b>	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
<b>181</b>	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
<b>182</b>	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
<b>183</b>	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
<b>184</b>	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
<b>185</b>	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
<b>186</b>	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
<b>187</b>	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
<b>188</b>	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
<b>189</b>	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298





**PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA**  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



## SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Nama Fachri Husaini  
NIM : 16312073  
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik  
Judul Skripsi : Pengaruh Gaji, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Tingkat Pendidikan Dan Beban Kerja Terhadap Turnover Intention Di Semen Indonesia Foundation.

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0 %  
Original : 68 %  
Plagiarism : 32 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 21 Januari 2020

Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG



**Wenti Krisnawati, S.E., M.S.M.**  
**NIP: 03111709201**



## PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

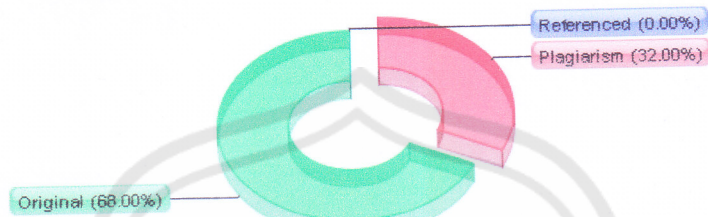
### Plagiarism Detector v. 1053 - Originality Report:

Analyzed document: 21/01/2020 16.50.37

## "fahri 16312073.docx"

Licensed to: [temporary-NA] [temporary-NA]

Relation chart:



Distribution graph:



Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Top sources of plagiarism:

% 50	wrds: 5124	<a href="http://lib.unnes.ac.id/22592/1/7311410006%2D.pdf">http://lib.unnes.ac.id/22592/1/7311410006%2D.pdf</a>
% 43	wrds: 4346	<a href="https://id.123dok.com/document/qo5919ky-pengaruh-komitmen-organisasi-dan-beban-kerja-terhadap...">https://id.123dok.com/document/qo5919ky-pengaruh-komitmen-organisasi-dan-beban-kerja-terhadap...</a>
% 25	wrds: 2540	<a href="http://eprints.undip.ac.id/68394/1/02_PAMBUDI.pdf">http://eprints.undip.ac.id/68394/1/02_PAMBUDI.pdf</a>

[Show other Sources:]

Processed resources details:

175 - Ok / 30 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:

Google Books:

Ghostwriting services:

Anti-cheating:

[not detected]

[not detected]

[not detected]

[not detected]

ExcludedUrls:

IncludedUrls:

Detailed document analysis:

Plagiarism detected: 0,09% <https://mafiadoc.com/1-bab-i-pendah...>

id: 1

BAB I

PENDAHULUAN

PUSAT

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Pengaruh Gaji, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Tingkat Pendidikan Dan Beban Kerja Terhadap *Turnover Intention* Di Semen Indonesia Foundation” dan diajukan untuk diuji tanggal Januari 2020, adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat maupun pikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dana atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberi pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri. Dan apabila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar ijazah yang telah diberikan universitas batal saya terima.

Gresik, 09 Januari 2019

Yang Membuat Pernyataan



(Fachri Husaini)

## SKRIPSI

### PENGARUH GAJI, KEPUASAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, TINGKAT PENDIDIKAN, DAN BEBAN KERJA TERHADAP TURNOVER *INTENTION DI SEMEN INDONESIA FOUNDATION*

Oleh :  
FACHRI HUSAINI NIM : 16.312.073

Telah dipertahankan di depan penguji pada tanggal : 27 Januari 2020

Pembimbing 1

  
(Alkusani, S.E., MM)  
NIP. 03.239.709.039

Pembimbing 2

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

Penguji 1

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

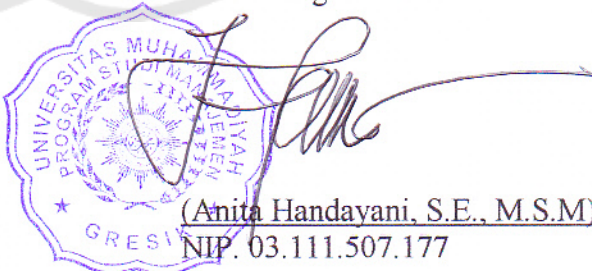
Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis



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

Ketua Program Studi



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



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

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Penyaji : Fachri Husaini  
N IM : 16 312 073  
Program Studi : Manajemen  
Alamat / Tlp : Ds Dahan Rejo Kidul RT 2 RW 3  
0896 6582 7826  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan

Pembimbing I : Alkusani, S.E., MM  
Pembimbing II : Anita Handayani, S.E., M.S.M  
Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing	KETERANGAN		
			I	II
16-12-2020	Ak	Januari 2021 f Raisi bat 1		
		f Raisi bat 2		
		f Raisi bat 3		
		f Ace siday proposal		
23-12-2020	Ak	Proposal Thning Ace		
		f Raisi bat 4		
		f Raisi bat 5		
		f Raisi Laryana		
25/12/2020		Ace siday skripsi		
29/01/2020	Ak	Riniw See		

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

Prodi Manajemen

Anita Handayani, SE., M.S.M

Dosen Pembimbing I

Alkusani, S.E., MM

Dosen Pembimbing II

Anita Handayani, S.E., M.S.M



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 : Fachri Husaini  
NIM : 16 312 073  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Gaji, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Tingkat Pendidikan dan Beban Kerja Terhadap Turnover Intention di Semen Indonesia Foundation

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Alkusani, S.E., MM	1.	1 11-08-2020
2. Anita Handayani, S.E., M.S.M	2	2 10/8/2020
3. Rahmat Agus Santoso, SE., MM3	3	3 10/8/2020
4. -	4	4

Catatan :

Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)



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

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)  
SEMESTER GENAP 2019 / 2020**

Nama Penyaji : Fachri Husaini  
NIM : 16 312 073  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Selasa, 03 Maret 2020  
Pembimbing I : Alkusani, S.E., MM

## Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

## ~~Mengetahui, Pembimbing I~~

Alkusani, S.E., MM



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

# DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1) SEMESTER GENAP 2019 / 2020

Nama Penyaji : Fachri Husaini  
NIM : 16 312 073  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Selasa, 03 Maret 2020  
Pembimbing II : Anita Handayani, S.E., M.S.M

### Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,  
Pembimbing II

Anita Handavani S.F. M.S.M



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

# **DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1) SEMESTER GENAP 2019 / 2020**

Nama Penyaji : Fachri Husaini  
NIM : 16 312 073  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Selasa, 03 Maret 2020  
Penguji I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

No.	Uraian	Halaman
	<p>Tanggapan Responden ✓ Pecabutan (Op) → non Adalah ✓ Interpretasi boleh Kesimpulan ✓ Pandit Siliwangi ✓ 18/17</p>	

## Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

## Mengetahui, Pengujian

Rahmat Agus Santoso, SE.,MM