



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 di butuhkan 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 Indrawati, 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	Syahrudin	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
<i>Turnover Intention</i> (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 ^a	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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.018	5.661		-.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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	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
	x3	.036	.067	.104	.534	.596
	x4	-.079	.053	-.231	-1.504	.140
					-1.775	.083

6. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.568	.519	1.478

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

7. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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)	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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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





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.SM
NIP: 03111709201



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Plagiarism Detector v. 1053 - Originality Report:

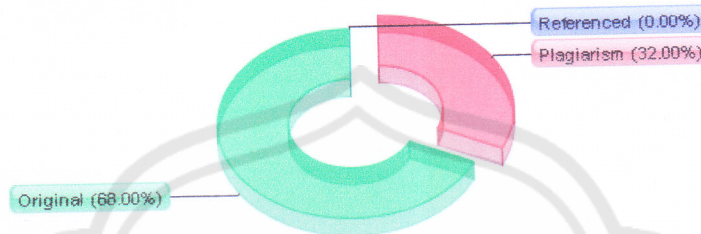


Analyzed document: 21/01/2020 16.50.37

"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	http://lib.unnes.ac.id/22592/1/73114/10006%2Ds.pdf
% 43	wrds: 4346	https://id.123dok.com/document/tpo5919ky-pengaruh-komitmen-organisasi-dan-beban-kerja-terha...
% 25	wrds: 2540	http://eprints.undip.ac.id/68394/1/02_PAMBUDI.pdf

[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]

Excluded Urls:

Included Urls:

Detailed document analysis:

Plagiarism detected: 0,09% https://mafiadoc.com/1-bab-i-pendah...	id: 1
BAB I	
PENDAHULUAN	

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, dan 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

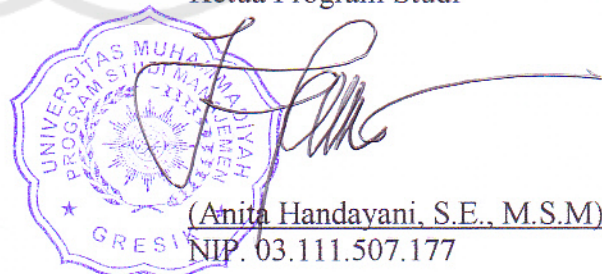
Mengetahui

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

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
16-12-2019			Review Bab 1
			Review Bab 2
			Review Bab 3
			Ac sudah proposal
23-12-2019			Proposal Review Ac
			Review Bab 4
			Review Bab 5
			Review Lampiran
29/01/2020			Ac sudah skripsi
29/01/2020			Review Ac

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

Prodi Manajemen

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

Dosen Pembimbing I

Alkhusani, 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 11-03-2020
2. Anita Handayani, S.E., M.S.M	2.	2 10/3 2020
3. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM3	3.	3 10/20/20
4. -	4	4

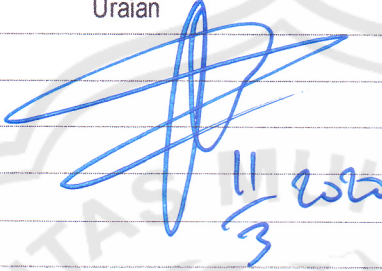
Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)



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

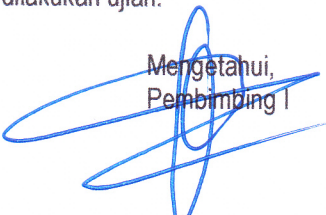
Nama Penyaji : Fachri Husaini
NIM : 16 312 073
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Selasa, 03 Maret 2020
Pembimbing I : Alkusani, S.E., MM

No.	Uraian	Halaman
	 11/3/2020	

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

No.	Uraian	Halaman

- 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 Handayani, S.E., 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
	Tanggapan Responden ✓	
	Revisi Gp → WDA Chole ✓	
	Interpretasi hasil	10/20
	Konsep ✓	15/3
	Panditi Selanjutnya ✓	R/17

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,
Penguji I

Rahmat Agus Santoso, SE.,MM