



Lampiran 1

WAKTU PENELITIAN

Kegiatan penelitian ini direncanakan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel dibawah ini :

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu					
		Agus 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Des 2020	Jan 2021
1.	Persiapan penyusunan proposal	xx					
2.	Bimbingan penyusunan proposal		xx				
3.	Seminar Proposal penelitian					xx	
4.	Pengumpulan data sekunder					xx	
5.	Pengolahan analisis data					xx	
6.	Penyusunan laporan hasil penelitian					xx	
7.	Ujian Skripsi						xx



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Karyawan PT Madsumaya Indo Seafood

Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul: **“Pengaruh Konflik Peran Ganda, Beban Kerja, dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Bagian Produksi PT Madsumaya Indo Seafood”**. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Ibu 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 Ibu luangkan untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Ria Zulfiana

Identitas Responden :

- Nama : _____
- Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
- Umur (Tahun) : 18-22 23-27 28-32 33-37
 38-42 43-47 48-55
- Pendidikan Terakhir : SMP SMA
- 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 Konflik Peran Ganda.

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa waktu yang dibutuhkan untuk keluarga mengurangi waktu yang saya butuhkan untuk pekerjaan, ataupun sebaliknya.					
2	Saya merasa tekanan peran sebagai keluarga berpengaruh buruk terhadap kinerja saya sebagai pekerja, ataupun sebaliknya.					
3	Saya merasa peran perilaku sebagai keluarga mengganggu peran perilaku saya sebagai pekerja, ataupun sebaliknya.					

2. Kuesioner Beban Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya merasa kondisi pekerjaan yang ada kurang saya pahami.					
2	Saya merasa waktu yang saya gunakan untuk bekerja terlalu berlebihan.					
3	Saya merasa target yang harus dicapai dalam pekerjaan terlalu banyak.					

3. Kuesioner Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya merasa faktor intrinsik pekerjaan / tuntutan tugas terlalu banyak.					
2	Saya merasa peran dalam organisasi tidak sesuai dengan harapan.					
3	Saya merasa kurangnya keharmonisan hubungan kerja dengan atasan.					
4	Saya merasa pengembangan karir tidak diterapkan dengan baik.					
5	Saya merasa struktur dan iklim organisasi pada perusahaan kurang tepat.					

4. Kuesioner Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya merasa dapat mengerjakan sesuatu tepat waktu.					
2	Saya merasa dapat memahami deskripsi pekerjaan saya yang di berikan oleh perusahaan.					
3	Saya merasa sudah memperlotaskan kuantitas pada hasil kerja saya.					
4	Saya merasa kualitas kerja merupakan hal yang penting.					
5	Saya merasa mampu bekerja samadengan orang lain.					

Lampiran 3

Data Tabulasi Konflik Peran Ganda				
No	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1	5	4	4	13
2	5	3	4	12
3	4	4	5	13
4	5	4	3	12
5	4	3	4	11
6	5	5	4	14
7	3	3	3	9
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	4	4	3	11
11	5	4	3	12
12	4	4	5	13
13	4	4	4	12
14	5	4	4	13
15	4	4	4	12
16	2	2	2	6
17	3	4	4	11
18	1	1	1	3
19	4	4	4	12
20	2	2	2	6
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	3	3	3	9
24	5	4	4	13
25	5	3	4	12
26	4	4	5	13
27	5	4	3	12
28	4	3	4	11
29	5	5	4	14
30	3	3	3	9
31	4	4	5	13
32	4	4	4	12
33	4	4	3	11
34	5	4	3	12

35	4	4	5	13
36	4	4	4	12
37	5	4	4	13
38	4	3	5	12
39	2	2	2	6
40	3	4	4	11
41	1	1	1	3
42	4	4	4	12
43	2	2	2	6
44	4	4	4	12
45	5	5	5	15
46	3	3	3	9
47	5	4	4	13
48	5	3	4	12
49	4	4	5	13
50	5	4	3	12
51	5	4	4	13
52	5	4	4	12
53	5	4	4	14
54	4	4	4	12
55	4	3	3	11
56	5	4	5	12
57	5	4	4	13
58	4	4	4	12
59	5	4	4	13
60	5	3	4	12
61	5	5	5	14
62	4	4	4	12
63	4	4	3	11
64	5	4	5	12
65	5	4	4	13
66	4	4	4	12
67	5	4	4	13
68	5	3	4	12

Data Tabulasi Beban Kerja

No	X2.1	X2.2	X2.3	Total
1	2	3	5	10
2	2	2	2	6
3	4	4	4	12
4	2	3	3	8
5	3	5	4	12
6	4	4	4	12
7	3	4	5	12
8	2	4	4	10
9	4	4	4	12
10	3	4	3	10
11	2	4	3	9
12	2	4	4	10
13	4	4	3	11
14	3	5	3	11
15	2	4	4	11
16	3	4	4	11
17	4	4	4	12
18	2	2	2	6
19	3	4	4	11
20	1	1	1	3
21	5	5	4	14
22	1	1	1	3
23	3	4	3	10
24	2	3	5	10
25	2	2	2	6
26	4	4	4	12
27	2	3	3	8
28	3	5	4	12
29	4	4	4	12
30	3	4	5	12
31	2	4	4	10
32	4	4	4	12
33	3	4	3	10
34	2	4	3	9
35	2	4	4	10

36	4	4	3	11
37	3	5	3	11
38	2	5	4	11
39	3	4	4	11
40	4	4	3	11
41	2	2	2	6
42	3	4	4	11
43	1	1	1	3
44	5	5	4	14
45	1	1	1	3
46	3	4	3	10
47	2	3	5	10
48	2	2	2	6
49	4	4	4	12
50	2	3	3	8
51	2	3	5	10
52	2	2	2	6
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	3	4	3	10
56	2	4	3	9
57	3	5	3	11
58	3	4	4	11
59	2	3	5	10
60	4	2	2	6
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	3	4	3	10
64	2	4	3	9
65	3	5	3	11
66	3	4	4	11
67	2	3	5	10
68	2	2	2	6

Data Tabulasi Stres Kerja

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
1	3	1	4	3	4	15
2	4	4	4	2	4	18
3	4	1	2	4	2	13
4	3	4	5	3	3	18
5	1	1	1	1	1	5
6	2	2	2	2	2	10
7	4	4	4	3	2	17
8	3	4	3	4	3	17
9	2	2	2	2	2	10
10	4	4	4	3	5	20
11	3	4	4	4	2	14
12	4	2	4	3	2	15
13	3	3	3	4	4	17
14	3	4	5	3	3	18
15	2	2	4	3	1	14
16	4	5	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	19
18	4	5	2	5	5	21
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	2	2	1	13
21	3	4	4	4	2	17
22	4	4	4	3	4	19
23	2	2	2	2	1	8
24	3	1	4	3	4	15
25	4	4	4	2	4	18
26	4	1	2	4	2	13
27	3	4	5	3	3	18
28	1	1	1	1	1	5
29	2	2	2	2	2	10
30	4	4	4	3	2	17
31	3	4	3	4	3	17
32	2	2	2	2	2	10
33	4	4	4	3	5	20
34	3	4	4	1	2	14
35	4	2	4	3	2	15
36	3	3	3	4	2	15

37	3	4	5	3	3	18
38	4	2	4	3	1	14
39	4	5	5	5	5	24
40	4	4	3	4	4	19
41	4	5	2	5	5	21
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	2	2	1	13
44	3	4	4	4	2	17
45	4	4	4	3	4	19
46	2	2	2	1	1	8
47	3	1	4	3	4	15
48	4	4	1	2	4	18
49	4	1	2		2	13
50	3	4	5	3	3	18
51	3	1	4	3		13
52	4	1	4	2	4	18
53	2	2	2	2	2	10
54	2	2		2	2	10
55	4	4	4	3	5	20
56	3	4	4	1		14
57	3	4	5	3	3	18
58	4	4	4	1	4	20
59	3	1	4	3	4	15
60	4	4	4	2	4	18
61	2	2	2	2	2	10
62	2	2	2	2	2	10
63	4	4	4	3	5	20
64	3	4	4	1	2	14
65	3	4	5	3	3	18
66	4	4	4	4	4	20
67	3	1	4	3	4	15
68	4	4	4	2	4	18

Data Tabulasi Kinerja

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
1	3	4	4	5	4	20
2	4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	4	19
5	4	4	3	2	4	17
6	3	5	2	4	4	18
7	5	5	4	3	4	21
8	4	5	4	4	3	20
9	5	4	4	4	4	21
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	4	4	2	19
12	4	5	4	4	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	3	5	5	5	25
15	4	4	3	4	4	19
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	4	4	4	22
18	4	5	5	3	4	19
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	4	5	3	18
21	4	5	5	4	4	22
22	1	4	4	4	4	17
23	4	4	4	4	4	20
24	3	4	4	5	4	20
25	4	4	4	4	4	21
26	4	4	4	3	4	19
27	4	4	5	4	4	19
28	4	4	3	2	4	17
29	3	5	2	4	4	18
30	5	5	4	3	4	21
31	4	5	4	4	3	20
32	5	4	4	4	4	21
33	5	5	5	5	5	25
34	4	5	4	4	2	19
35	4	3	4	4	4	19
36	4	4	4	4	4	20

37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	3	4	4	19
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	4	4	22
41	4	5	3	3	4	19
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	4	2	3	18
44	4	5	5	4	4	22
45	1	4	4	4	4	17
46	4	4	4	4	4	20
47	3	4	4	5	4	20
48	4	5	4	4	4	21
49	4	4	4	3	4	19
50	4	4	3	4	4	19
51	3	4	4	5	4	20
52	4	4	4	4	4	21
53	3	4	2	4	4	18
54	4	4	4	4	4	21
55	5	5	5	5	5	25
56	4	5	4	4	4	19
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	5	4	20
60	4	5	4	4	4	21
61	3	5	2	4	4	18
62	5	4	4	4	4	21
63	5	5	5	5	5	25
64	4	5	4	4	2	19
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	3	4	4	5	4	20
68	4	5	4	4	4	21

Uji Instrumen

1. Validitas Konflik Peran Ganda

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.726**	.578**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	.726**	1	.632**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.578**	.632**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.890**	.891**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68

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



2. Validitas Beban Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.648**	.408**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.648**	1	.602**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.408**	.602**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.807**	.900**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68

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



3. Stres Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.501**	.466**	.529**	.513**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	.501**	1	.466**	.273*	.428**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.025	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	.466**	.466**	1	.241*	.477**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.048	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.4	Pearson Correlation	.529**	.273*	.241*	1	.489**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.048		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.5	Pearson Correlation	.513**	.428**	.477**	.489**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.778**	.740**	.716**	.668**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

4. Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.332**	.491**	.121	.337**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.325	.005	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	.332**	1	.225	.108	.033	.452**
	Sig. (2-tailed)	.006		.065	.382	.788	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	.491**	.225	1	.480**	.376**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065		.000	.002	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.4	Pearson Correlation	.121	.108	.480**	1	.469**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.325	.382	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.5	Pearson Correlation	.337**	.033	.376**	.469**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.005	.788	.002	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.707**	.452**	.793**	.670**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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



Uji Reliabilitas

1. Reliabilitas Konflik Peran Ganda

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	3

2. Reliabilitas Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	3

3. Reliabilitas Sires Kerja

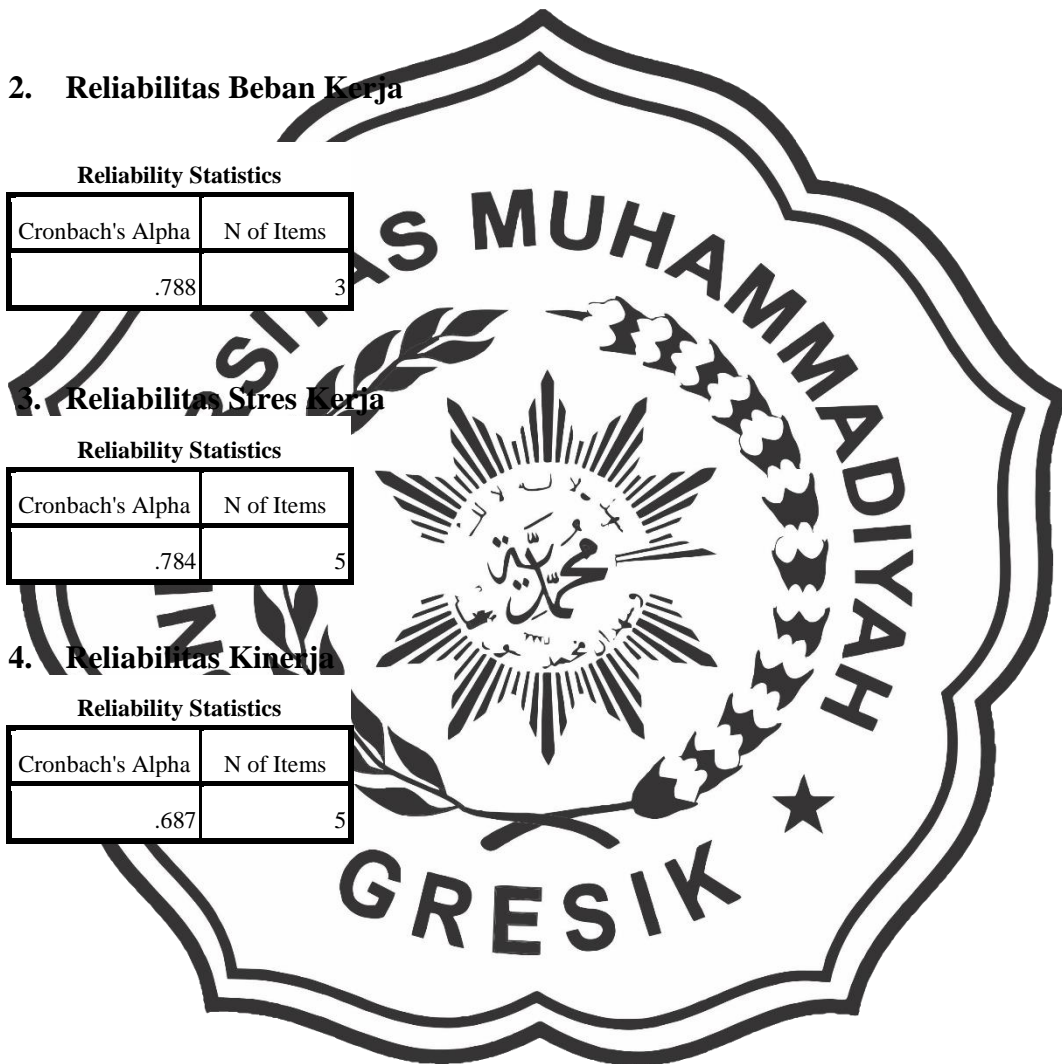
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	5

4. Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	5



Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		68
Normal Parameters ^a	Mean	20.7352941
	Std. Deviation	1.92766392
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.110
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.907
Asymp. Sig. (2-tailed)		.383

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.454	1.612		5.865	.000		
	X1	-.049	.086	-.048	-.572	.570	.910	1.099
	X2	.491	.082	.507	5.998	.000	.883	1.132
	X3	.450	.051	.740	8.797	.000	.890	1.124

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.454	1.612		5.865	.000		
	X1	-.049	.086	-.048	-.572	.570	.910	1.099
	X2	.491	.082	.507	5.998	.000	.883	1.132
	X3	.450	.051	.740	8.797	.000	.890	1.124

a. Dependent Variable: Y



Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.454	1.612		5.865	.000
	X1	-.049	.086	-.048	-.572	.570
	X2	.491	.082	.507	5.998	.000
	X3	.450	.051	.740	8.797	.000

a. Dependent Variable: Y



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	.597	.578	1.621

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

b. Dependent Variable: Y



Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.454	1.612		5.865	.000
	X1	-.049	.086	-.048	-.572	.570
	X2	.491	.082	.507	5.998	.000
	X3	.450	.051	.740	8.797	.000

a. Dependent Variable: Y

Tabel r

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

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 t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr \ df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Ria Zulfiana
 N IM : 16 312 030
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Ds Cagak RT 01 RW 03 Ceme Kab Gresik
 0895 3339 54489
 Judul Skripsi : Pengaruh Rekrutmen dan Penempatan Karyawan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan

Pembimbing I : Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
31-01-20			Judul Aee -Jeron Reel Bab I, II & III
15-06-20			Revisi telun paulway
2-07-20			+revisi Bab II & III
06-08-20			Revisi Bab III
10-09-20			Revisi kuajimen & lampiran premen Aee
15-09-20			Revisi Bab IV. belin syubing Bab III
07-01-21			Revisi Bab IV.
7-01-21			Revisi Bab IV.
8-1-2021			Skripsi Aee.

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

Prodi Manajemen

 Anita Handayani.,SE.,M.S.M

Dosen Pembimbing

 Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM

Dosen Pembimbing II

Lampiran 8



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



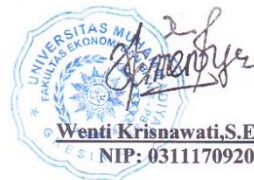
SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

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

Nama : Ria Zulfiana
NIM : 16312030
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Konflik Peran Ganda, Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Bagian Produksi PT Madsumaya Indo Seafood
Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :
Referensi : 05%
Original : 67%
Plagiarism : 28%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Januari 2021
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG



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



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



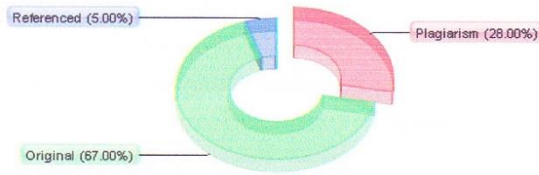
PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



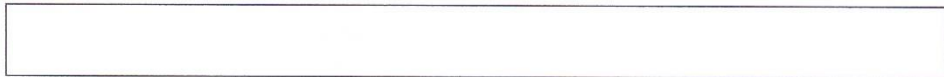
Originality Report 19/01/2021 11:38:35
Analyzed document: cek SKRIPSI Ria_Z.pdf Licensed to: Suwarno FEB

Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

% 15	wrds: 4544	http://journal.steamkop.ac.id/index.php/mira/amda/download/3/9
% 14	wrds: 4227	http://ejournal.unsrl.ac.id/index.php/Manajemen/strata/download/3822/3158
% 14	wrds: 1675	http://epnnts.umh.ac.id/55935/3/BAB%20I.pdf

[Show other Sources:]

Processed resources details:

116 - Ok / 11 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:

Google Books:

Ghostwriting services:

Anti-cheating:

[not detected]

[not detected]

[not detected]

[not detected]

Active References (Urls Extracted from the Document):

No URLs detected

Excluded Urls:

No URLs detected

Included Urls:

No URLs detected

Detailed document analysis:

BAB I

PUSAT

BISNIS DAN KERJASAMA

The Power of Islamic Entrepreneurship

file:///C:/Users/HP/Downloads/originality%20report%2019.1.2021%2011-38-35%20-%20cek%20SKRIPSI%20Ria_Z.pdf.html

Jl. Sumatera 191 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952583 WwW: http://www.umg.ac.id, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 9



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 : Ria Zulfiana
NIM : 16 312 030
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Konflik Peran Ganda, Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Bagian Produksi PT Madsumaya Indo Seafood di KIG

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Drs.Ec. Budiyono Pristyadi., MM		1 21/1/21
2. -	2	2
3. Dr. Sukaris, SE., M.SM		3 18/1/2021
4. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M4		4 20/1/2021

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

Lampiran 10



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GASAL 2020 / 2021 Nomer : 024/II.3.UMG/Man/E/2021

Pada hari ini **Kamis**, Tanggal **14 Januari 2021**, pukul **15.00 - 16.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Ria Zulfiana**
NIM : **16 312 030**
Judul Skripsi : **Pengaruh Konflik Peran Ganda, Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Bagian Produksi PT Madsumaya Indo Seafood di KIG**
Dosen Pembimbing I : **Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Dr. Sukaris, SE., M.SM**
Penguji II : **Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Dr. Sukaris, SE., M.SM	Anggota	
4	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	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,

Anita Handayani., SE.,M.S.M

Gresik, 14 Januari 2021,
Ketua Tim Penguji,

Drs. Ec. Budiyo Pristyadi., MM

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952685 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id