

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)					
		2020					2021
		8	9	10	11	12	1
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
Sdr. Karyawan PT Makmur Mapan
Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul : “**Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja Dan Disiplin Terhadap Kinerja Karyawan Kontrak PT Makmur Mapan**”. 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

Moch Iqbal Firdaus

Data Responden :

Nama :
Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
Umur :
Pendidikan Terakhir :
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 Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Lampu penerangan tempat kerja saya sudah memadai					
2	Suhu udara di ruangan saya sudah sesuai					
3	Suara bising pada tempat kerja saya masih normal					
4	Perusahaan saya menyediakan K3					
5	Perusahaan saya mempunyai standar ruang gerak yang diperlukan					

2. Beban Kerja

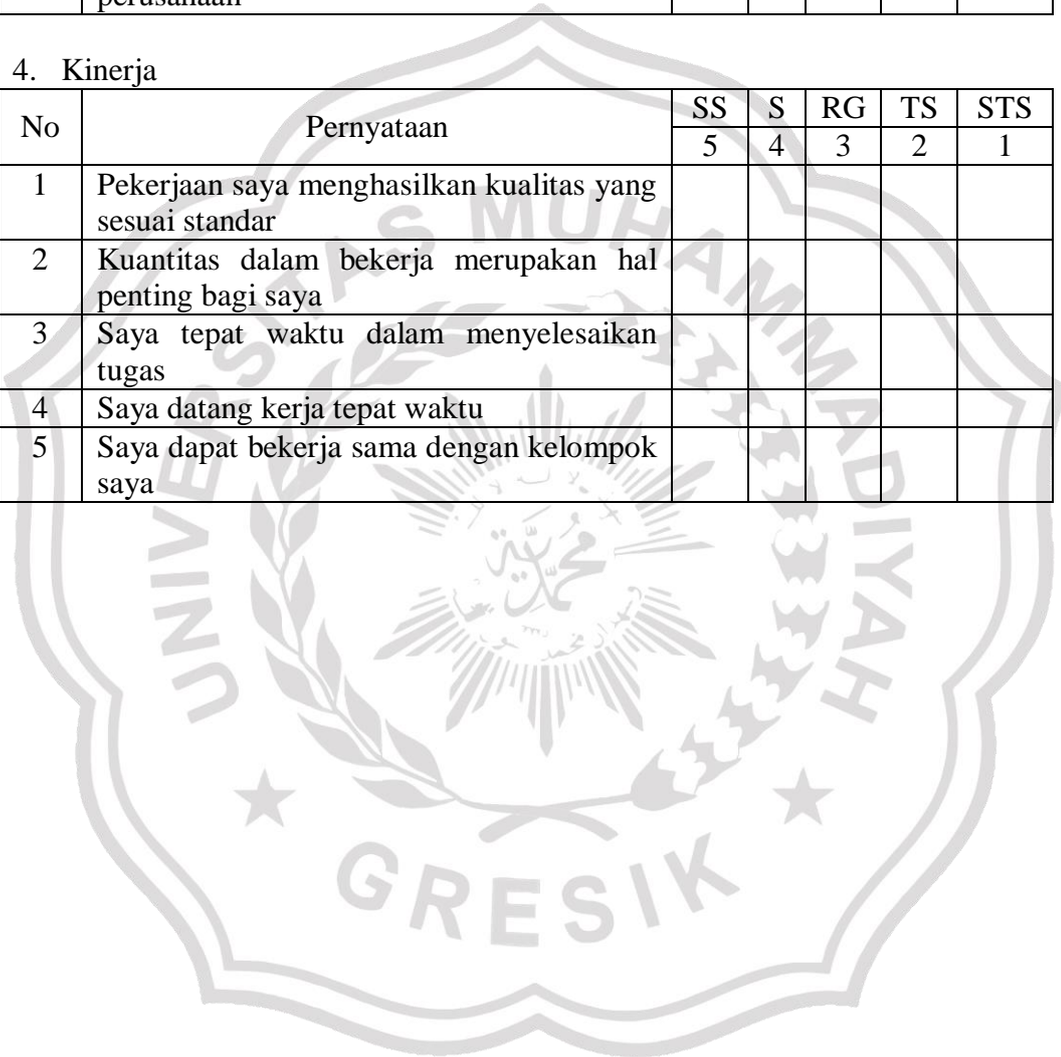
No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Beban kerja yang saya terima sesuai dengan kondisi pekerjaan saya					
2	Saya menggunakan waktu dengan baik					
3	Saya mencapai target yang telah ditentukan perusahaan					

3. Disiplin

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan waktu secara efektif					
2	Saya patuh terhadap peraturan perusahaan					
3	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan					
4	Tingkat absensi saya masih batas standar perusahaan					

4. Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pekerjaan saya menghasilkan kualitas yang sesuai standar					
2	Kuantitas dalam bekerja merupakan hal penting bagi saya					
3	Saya tepat waktu dalam menyelesaikan tugas					
4	Saya datang kerja tepat waktu					
5	Saya dapat bekerja sama dengan kelompok saya					



Rekapitulasi Jawaban Responden

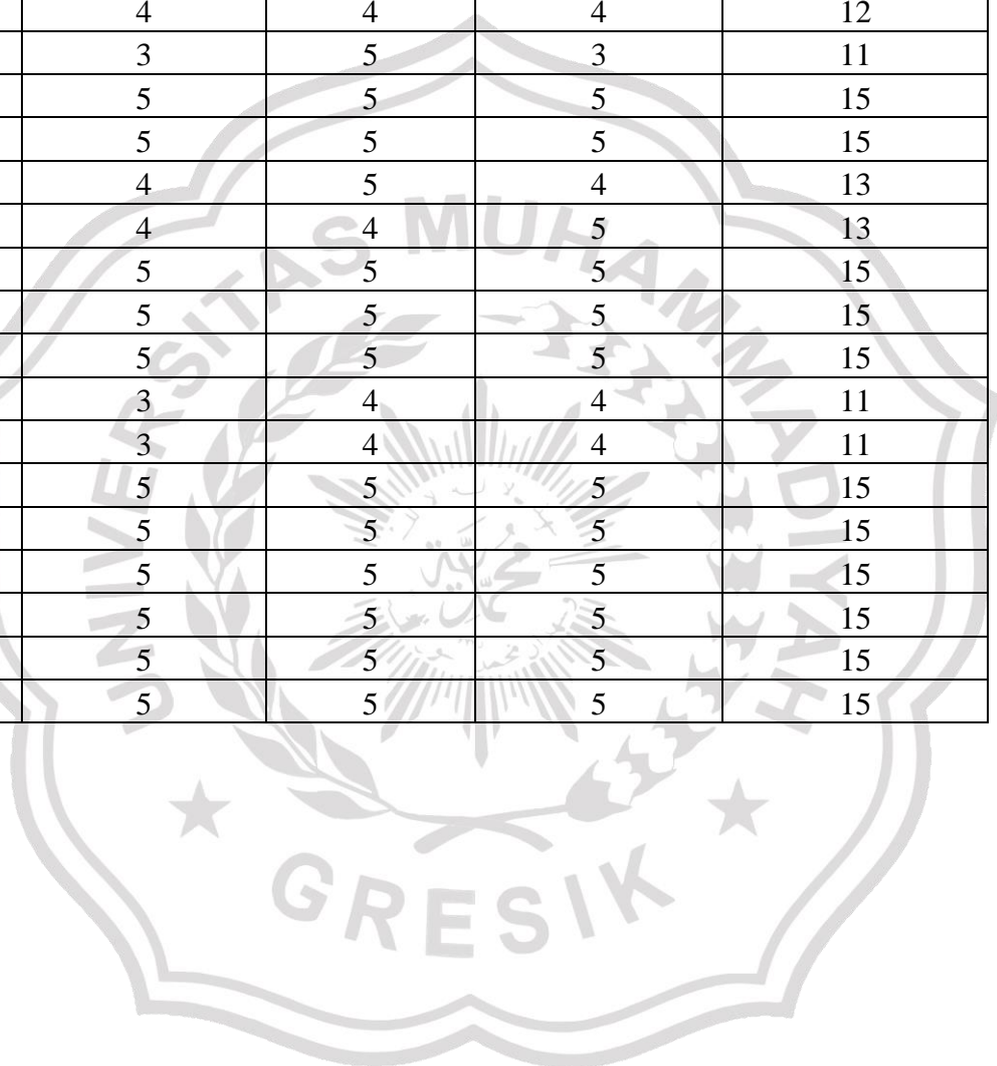
DATA TABULASI RESPONDEN LINGKUNGAN KERJA (X1)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	3	5	4	5	5	22
2	5	5	4	3	5	22
3	5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	3	4	19
8	4	4	4	4	5	21
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	4	4	4	19
12	4	3	4	4	3	18
13	3	4	3	4	4	18
14	4	4	4	3	3	18
15	3	5	5	5	4	22
16	5	5	4	4	4	22
17	4	4	3	3	3	17
18	5	5	4	4	4	22
19	3	4	4	4	5	20
20	4	5	5	5	4	23
21	5	4	5	5	5	24
22	5	4	4	5	5	23
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	4	4	4	21
25	5	5	5	4	5	24
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	4	4	21
30	4	5	4	4	4	21
31	4	5	5	5	4	23
32	4	4	4	5	5	22
33	4	5	5	5	3	22
34	5	5	5	4	4	23
35	4	4	4	4	4	20

36	5	4	4	5	4	22
37	3	4	4	4	3	18
38	3	3	2	4	4	16
39	5	5	5	4	4	23
40	4	5	4	5	4	22
41	2	5	5	3	3	18
42	4	3	3	5	5	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	5	5	22
45	5	4	5	4	4	22
46	5	3	4	3	4	19
47	5	5	4	4	4	22
48	4	5	5	5	4	23
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	4	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	4	4	4	5	22
54	3	3	3	3	4	16
55	2	2	3	4	4	15
56	5	4	5	4	3	21
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	4	3	22
59	5	4	4	4	5	22
60	4	5	5	5	5	24
61	4	5	5	5	5	24

GRESIK

DATA TABULASI RESPONDEN BEBAN KERJA (X2)				
No	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
1	4	3	5	12
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	5	5	5	15
6	5	4	5	14
7	4	5	4	13
8	5	4	5	14
9	5	4	4	13
10	4	5	5	14
11	4	4	4	12
12	4	5	4	13
13	4	5	5	14
14	5	5	4	14
15	4	5	4	13
16	5	5	5	15
17	4	5	5	14
18	5	5	5	15
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15
21	5	4	4	13
22	5	4	4	13
23	4	4	4	12
24	4	5	4	13
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	5	4	4	13
31	4	4	4	12
32	5	4	4	13
33	5	3	3	11
34	4	5	5	14
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12

38	3	4	4	11
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	5	5	2	12
42	5	4	5	14
43	5	5	5	15
44	4	5	4	13
45	4	4	4	12
46	3	5	3	11
47	5	5	5	15
48	5	5	5	15
49	4	5	4	13
50	4	4	5	13
51	5	5	5	15
52	5	5	5	15
53	5	5	5	15
54	3	4	4	11
55	3	4	4	11
56	5	5	5	15
57	5	5	5	15
58	5	5	5	15
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15



DATA TABULASI RESPONDEN DISIPLIN (X3)					
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	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
51	4	4	5	5	18
52	5	5	4	5	19
53	4	5	4	5	18
54	4	4	4	2	14
55	4	4	4	5	17
56	3	4	3	5	15
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	3	15
59	5	5	5	4	19
60	5	5	5	5	20
61	4	4	3	3	14



DATA TABULASI RESPONDEN KINERJA (Y)						
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
51	4	4	5	5	5	23
52	4	5	4	4	5	22
53	5	5	5	4	4	23
54	3	4	3	4	3	17
55	3	3	2	4	4	16
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	4	5	24
58	5	5	4	4	5	23
59	4	5	4	4	5	22
60	4	5	5	5	4	23
61	4	4	4	4	4	20



Data Output SPSS

1. Validitas Lingkungan Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.312 [*]	.384 ^{**}	.163	.207	.646 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.014	.002	.209	.109	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X1.2	Pearson Correlation	.312 [*]	1	.664 ^{**}	.330 ^{**}	.135	.733 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.009	.300	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X1.3	Pearson Correlation	.384 ^{**}	.664 ^{**}	1	.378 ^{**}	.103	.758 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.003	.427	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X1.4	Pearson Correlation	.163	.330 ^{**}	.378 ^{**}	1	.431 ^{**}	.666 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.209	.009	.003		.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X1.5	Pearson Correlation	.207	.135	.103	.431 ^{**}	1	.544 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.109	.300	.427	.001		.000
	N	61	61	61	61	61	61
TOTAL	Pearson Correlation	.646 ^{**}	.733 ^{**}	.758 ^{**}	.666 ^{**}	.544 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

** . 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	.246	.366 ^{**}	.732 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.056	.004	.000
	N	61	61	61	61
X2.2	Pearson Correlation	.246	1	.364 ^{**}	.699 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.056		.004	.000
	N	61	61	61	61
X2.3	Pearson Correlation	.366 ^{**}	.364 ^{**}	1	.793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.004		.000
	N	61	61	61	61
TOTAL	Pearson Correlation	.732 ^{**}	.699 ^{**}	.793 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61

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

3. Validitas Disiplin

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.282'	.380''	.298'	.641''
	Sig. (2-tailed)		.027	.003	.020	.000
	N	61	61	61	61	61
X3.2	Pearson Correlation	.282'	1	.416''	.368''	.678''
	Sig. (2-tailed)	.027		.001	.004	.000
	N	61	61	61	61	61
X3.3	Pearson Correlation	.380''	.416''	1	.363''	.781''
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.004	.000
	N	61	61	61	61	61
X3.4	Pearson Correlation	.298'	.368''	.363''	1	.751''
	Sig. (2-tailed)	.020	.004	.004		.000
	N	61	61	61	61	61
TOTAL	Pearson Correlation	.641''	.678''	.781''	.751''	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61

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

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

4. Validitas Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.320'	.529''	.284'	.326'	.684''
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.026	.010	.000
	N	61	61	61	61	61	61
Y.2	Pearson Correlation	.320'	1	.433''	.344''	.155	.620''
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.007	.234	.000
	N	61	61	61	61	61	61
Y.3	Pearson Correlation	.529''	.433''	1	.419''	.516''	.845''
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
Y.4	Pearson Correlation	.284'	.344''	.419''	1	.389''	.678''
	Sig. (2-tailed)	.026	.007	.001		.002	.000
	N	61	61	61	61	61	61
Y.5	Pearson Correlation	.326'	.155	.516''	.389''	1	.693''
	Sig. (2-tailed)	.010	.234	.000	.002		.000
	N	61	61	61	61	61	61
TOTAL	Pearson Correlation	.684''	.620''	.845''	.678''	.693''	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

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

1. Reliabilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

2. Reliabilitas Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	3

3. Reliabilitas Disiplin

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	4

4. Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25712466
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.459
Asymp. Sig. (2-tailed)		.984

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.357	1.921		2.788	.007		
	X1	.635	.089	.678	7.167	.000	.635	1.574
	X2	-.333	.146	-.205	-2.275	.027	.698	1.433
	X3	.411	.101	.365	4.091	.000	.713	1.402

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.141	1.075		1.991	.051
	X1	-.056	.050	-.183	-1.134	.261
	X2	.070	.082	.132	.858	.394
	X3	-.051	.056	-.139	-.910	.367

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Analisis Regresi Linear Berganda Dan Parsial t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.357	1.921		2.788	.007
	X1	.635	.089	.678	7.167	.000
	X2	.333	.146	.205	2.275	.027
	X3	.411	.101	.365	4.091	.000

a. Dependent Variable: Y

5. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.676	.659	1.290

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

Tabel r

Lampiran 5

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

Tabel t

Lampiran 6

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	

Cek Plagiasi



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 : Moch Iqbal Firdaus
 NIM : 16312043
 Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
 Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja dan Disiplin Terhadap Kinerja Karyawan Kontrak PT Makmur Mapan Surabaya
 Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :
 Referensi : 0%
 Original : 65%
 Plagiarism : 35%

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



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

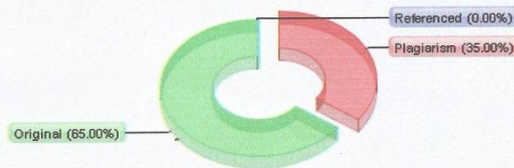
Plagiarism Detector V. 1700 - Originality Report 18/01/2021

Loaded document: SKRIPSI Moch Iqbal Firdaus 16312043.docx Licensed to: Suwarno FEB

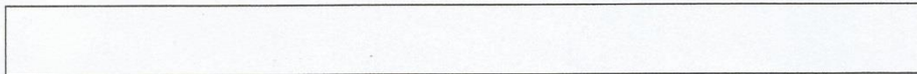


Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

% 14	wrds: ecc	http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/download...
% 12	wrds: cno	http://repository.unpas.ac.id/33567/5/5.%20BAB%20II.pdf
% 10	wrds: 486	https://depaes.uil.ac.id/bitstream/handle/123456789/910/05.2%20bab%202.pdf?seque...

[Show other Sources:]

Processed resources details:

90 - Ok / 7 - 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:

Plagiarism detected: 1,08% http://eprints.ums.ac.id/5828/1/B10... + 4 resources! id: 1

Lembar Persetujuan Revisi Skripsi



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

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Moch Iqbal Firdaus
 NIM : 16 312 043
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja dan Disiplin Terhadap Kinerja Karyawan PT Makmur Mapan Surabaya

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Drs.Ec. Budiyono Pristyadi., MM 1.		23/02/2021
2. -	2	2
3. Dr. Sukaris, SE., M.SM		2021/2/2
4. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M4		21/2/2021

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

Berita Acara Skripsi



PRODI MANAJEMEN
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GASAL 2020 / 2021
 Nomer : 049/II.3.UMG/Man/E/2021

Pada hari ini **Jum'at**, Tanggal **22 Januari 2021**, pukul **08.30 - 10.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Moch Iqbal Firdaus**
 NIM : **16 312 043**
 Judul Skripsi : **Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja dan Disiplin Terhadap Kinerja Karyawan PT Makmur Mapan Surabaya**

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, 22 Januari 2021,
 Ketua Tim Penguji,

Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM

Catatan :
 *) Coret yang tidak perlu

