

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Dalam rangka mengkaji dan mempelajari Pengaruh motivasi kerja, Pengembangan Karir, Kepuasan Kerja Terhadap Loyalitas Kerja Karyawan di PT. Bumi Lingga Pertiwi GKB Gresik, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk berpartisipasi mengisi kuesioner dibawah ini dengan sebenar-benarnya, data yang Bapak/Ibu sampaikan akan saya jaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan waktu yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Umum

Berilah penilaian anda terhadap hal-hal dibawah ini, dengan tanda centang (√) salah satu tanggapan yang paling tepat menurut anda. Alternatif jawaban terdiri dari :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
R : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : _____
4. Pendidikan Terakhir : SMA Sarjana

Mengukur Motivasi kerja (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

1	Saya mempunyai keterikatan kerja dengan perusahaan saya					
2	Saya berkomitmen untuk menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan kepada saya					
3	Saya merasa puas untuk menyelesaikan tugas sesuai target yang diberikan perusahaan					
4	Saya menerima tunjangan yang sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					

Mengukur Leadership (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Pemimpin memberkan arahan kepada saya sebagai bawahannya.					
2	Pimpinan saya mampu menciptakan kondisi kerja yang kondusif					
3	Pemimpin memberikan kebebasan pendapat kepada bawahannya.					
4	Pemimpin menerima saran dari bawahan dan mempertimbangkannya.					

Mengukur Keuasan Kerja (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya senang dengan pekerjaan saya sendiri karena sesuai dengan harapan saya.					
2	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai standart yang berlaku.					
3	Saya senang dengan dasar yang digunakan untuk promosi (kenaikan jabatan) dalam perusahaan					
4	Supervisi atasan saya dapat membuat saya puas dalam bekerja					

Mengukur Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya bersedia menaati dan mematuhi segala peraturan yang ada di perusahaan.					

2	Saya berusaha melaksanakan semua tugas dan pekerjaan saya dengan penuh tanggung jawab.					
3	Saya bersedia bekerja di perusahaan untuk jangka waktu yang lama.					
4	Saya bersedia tidak menyalah gunakan wewenang yang diberikan perusahaan.					



Lampiran 2 : Surat Keterangan Izin Penelitian PT BLP GKB Gresik



PT. BUMI LINGGA PERTIWI

Jl. Jawa No. 99 GKB Gresik 61151 Telp. 031 - 3930777 Fax. 031 - 3930666

Nomor : **93.A** / BLP / III / 2020
Lampiran : -
Hal. : " Persetujuan Pengambilan Data"

Kepada Yth.

Universitas Muhammadiyah Gresik
Jurusan Manajemen SDM
Jl. Sumatra No. 101 GKB
Gresik - 61121

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Permohonan data untuk Laporan Akhir sebagai syarat untuk menyusun Laporan Akhir Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik.

Dengan ini kami beritahukan bahwa kami menerima **Mahasiswa** :

Nama : Moch. Misbah
NIM : 16311131
Jurusan : Manajemen SDM Universitas Muhammadiyah Gresik


Untuk melaksanakan pengambilan data di perusahaan kami dan dimulai tanggal 01 Maret 2020 sampai dengan 30 Juni 2020.

Demikian surat dari kami atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Gresik, 01 Maret 2020

Hormat Kami, 
PT. BUMI LINGGA PERTIWI




Herman B. Khafid
Kadiv. Adm Umum dan Keuangan

Anggota RET 03.00031

Pemasaran :

Jl. Jawa No. 99 GKB Gresik, 61151 Telp. 031 - 3930777 Ext. 15 - 16 - 17 Fax. 031 - 3930666.
Jl. Raya Permata Suci 2 PPS - Gresik 61151 Telp. 031 - 3958035 Fax. 031 - 3958040

Lampiran 3 : Daftar Tabulasi Responden

1. Motivasi Kerja

Data Responden Motivasi Kerja					
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
----	---	---	---	---	----

2. *Leadership*

Data Responden <i>Leadership</i>					
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	4	4	3	5	16
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	20
6	5	5	4	5	19
7	5	4	5	4	18
8	5	5	4	5	19
9	5	5	4	4	18
10	5	4	5	5	19
11	4	4	4	4	16
12	3	4	5	4	16
13	5	4	5	5	19
14	3	5	5	4	17
15	5	4	5	4	18
16	5	5	5	5	20
17	5	4	5	5	19
18	5	5	5	5	20
19	5	5	5	4	19
20	5	5	5	5	20
21	5	5	4	4	18
22	5	5	4	4	18
23	5	4	4	4	17
24	4	4	5	4	17
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	4	4	18
28	5	4	4	4	17
29	5	4	4	4	17
30	5	5	4	4	18
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	4	18
33	4	5	3	3	15
34	3	4	5	5	17
35	5	5	4	4	18
36	5	4	4	4	17

3. Kepuasan Kerja

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

4. Loyalitas

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

Lampiran 4 : Hasil *Output SPSS*

1. Validitas Motivasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.123	.381*	.481**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.476	.022	.003	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.123	1	.450**	.247	.604**
	Sig. (2-tailed)	.476		.006	.146	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.381*	.450**	1	.395*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.022	.006		.017	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.481**	.247	.395*	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.003	.146	.017		.000
	N	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.682**	.604**	.798**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

2. Validitas *Leadership*

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.286	-.016	.167	.608**
	Sig. (2-tailed)		.091	.925	.329	.000
	N	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.286	1	.010	.126	.535**
	Sig. (2-tailed)	.091		.952	.463	.001
	N	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	-.016	.010	1	.495**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.925	.952		.002	.000
	N	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	.167	.126	.495**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.329	.463	.002		.000
	N	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.608**	.535**	.614**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

3. Validitas Kepuasan Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.488**	.271	.225	.594**
	Sig. (2-tailed)		.003	.109	.186	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	.488**	1	.553**	.272	.814**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.108	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	.271	.553**	1	.367'	.699**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000		.028	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	.225	.272	.367'	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.186	.108	.028		.000
	N	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.594**	.814**	.699**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

4. Validitas Loyalitas

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.115	.343'	.386'	.647**
	Sig. (2-tailed)		.505	.040	.020	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.2	Pearson Correlation	.115	1	.180	.338'	.581**
	Sig. (2-tailed)	.505		.293	.044	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.3	Pearson Correlation	.343'	.180	1	.340'	.722**
	Sig. (2-tailed)	.040	.293		.042	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.4	Pearson Correlation	.386'	.338'	.340'	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.020	.044	.042		.000
	N	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.647**	.581**	.722**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

1. Reliabilitas Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	4

2. Reliabilitas *Leadership*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.657	4

3. Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

4. Reliabilitas Loyalitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	4

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.9515112
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.085
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.509
Asymp. Sig. (2-tailed)		.958

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)	5.551	2.500		2.220	.034		
	Motivasi	.291	.129	.331	2.252	.032	.549	1.822
	Leadership	-.132	.142	-.118	-.926	.362	.736	1.358
	Kepuasan	.534	.115	.603	4.638	.000	.702	1.424

a. Dependent Variable: Loyalitas

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.177	1.451		.811	.423
	Motivasi	.040	.075	.127	.531	.599
	Leadership	-.060	.083	-.151	-.731	.470
	Kepuasan	.000	.067	.000	.002	.999

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Analisis Regresi Berganda Dan Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.113	2.403		2.544	.016
	Motivasi	.342	.115	.395	2.981	.005
	Leadership	-.177	.131	-.163	-1.349	.187
	Kepuasan	.501	.108	.575	4.638	.000

a. Dependent Variable: Loyalitas

5. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.791 ^a	.626	.591	.992

a. Predictors: (Constant), Kepuasan, Leadership, Motivasi

Lampiran 5 : Tabel r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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
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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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



Lampiran 6 : Tabel t





d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
	dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619	
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599	
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924	
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610	
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869	
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959	
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408	
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041	
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781	
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587	
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437	
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318	
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221	
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140	
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073	
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015	
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965	
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922	
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883	
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850	
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819	
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792	
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768	
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745	
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725	
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707	
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690	
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674	
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659	
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646	
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633	
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622	
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611	
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601	
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591	
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582	
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574	
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566	
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558	
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551	
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544	
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538	

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390



Lampiran 7 : 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. Misbah
NIM	:	16311131
Fakultas / Prodi	:	Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi	:	Analisis Pengaruh Motivasi Kerja, <i>Leadership</i> , Kepuasan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Tetap di PT.. Bumi Lingga Pertiwi GKB Gresik..
Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :		
Referensi	:	0 %
Original	:	74 %
Plagiarism	:	26 %
Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.		
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.		
Gresik, 06 Juli 2020 Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG		
 Wenti Krisnawati, S.E., M.SM NIP: 03111709201		
	<i>The Power of Islamic Entrepreneurship</i>	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

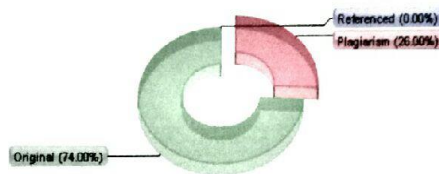
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Plagiarism Detector v. 1708 - Originality Report 06/07/2020 10.24.26

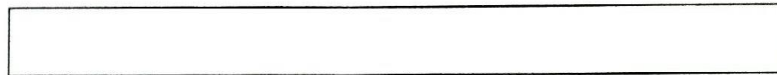


Analyzed document SKRIPSI Moch.Misbah 16311131(1).doc Licensed to Suwarno FEB
Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart



Distribution graph:



Top sources of plagiarism

%	wrds:	url:
% 12	856	http://repository.unjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28618/1/RACHMATA%20HARF
% 10	504	http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/30/article/download
% 10	563	http://journal.umy.ac.id/index.php/mbisamio/download/3927/3386

[Show other Sources.]

Processed resources details:

113 - 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 (UrIs Extracted from the Document):

No URIs detected

Excluded UrIs:

No URIs detected

Included UrIs:

No URIs detected

Detailed document analysis:

BAB I
PENDAHULUAN

Latar Belakang

Industry property dan perumahan saat ini mengalami perkembangan di Indonesia. Sektor property dan real estate merupakan sektor terpenting dalam perekonomian suatu Negara. Dengan berkembangnya industry property perusahaan harus

Plagiarism detected 0,09% https://www.journal.unjka.ac.id/in... + 8 resources!

id: 1



The Power of Islamic Entrepreneurship

http://www.umg.ac.id/ Documents/Plagiarism%20Detector%20reports/originality%20rep... 06/07/2020