

Lampiran-Lampiran

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth
Sdr. Karyawan PT Bumi Mandiri Resources
Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul : **“Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tetap PT Bumi Mandiri Resources”**. 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



Putri Nur Rodotul Jannah

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. Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan saya memberikan gaji yang adil					
2	Perusahaan memberikan upah sesuai					
3	Perusahaan memberikan tunjangan sesuai harapan					
4	Perusahaan menyediakan fasilitas yang memadai					

2. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Lampu penerangan di ruangan saya ada					
2	Di ruangan saya memiliki jendela yang sesuai					
3	Tata warna yang sesuai ruangan kerja saya					
4	Suhu udara di ruangan saya baik					

3. Beban Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan saya memberikan target yang harus dicapai oleh masing-masing karyawan					
2	Beban kerja yang saya terima sesuai dengan kondisi pekerjaan saya					

3	Beban kerja yang saya terima telah memenuhi standar pekerjaan saya					
4	Saya menggunakan waktu sebaik mungkin untuk menyelesaikan beban kerja saya					

4. Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pekerjaan saya sesuai dengan target waktu					
2	Deskripsi pekerjaan sesuai dengan latar belakang pengalaman saya					
3	Kuantitas pekerjaan merupakan hal penting bagi saya					
4	Pekerjaan saya menghasilkan kualitas yang sesuai standar					
5	Saya bekerja sama dengan rekan kerja					



Lampiran 2 : r tabel

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
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

Lampiran 3 : t tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Lampiran 4 : Data Tabulasi Responden

Data Tabulasi Kompensasi (X1)					
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
1	5	4	5	5	19
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
37	4	4	4	3	15

38	3	2	4	4	13
39	5	5	4	4	18
40	5	4	5	4	18
41	5	5	3	3	16
42	3	3	5	5	16
43	5	5	5	5	20
44	4	4	5	5	18
45	4	5	4	4	17
46	3	4	3	4	14
47	5	4	4	4	17
48	5	5	5	4	19
49	5	5	5	4	19
50	4	4	4	4	16
51	4	5	4	4	17
52	5	5	4	5	19
53	4	4	4	5	17
54	3	3	3	4	13
55	2	3	4	4	13
56	4	5	4	3	16
57	5	5	5	5	20
58	5	5	4	3	17
59	4	4	4	5	17
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	4	5	4	5	18
63	5	4	3	4	16
64	5	4	4	4	17
65	5	5	5	4	19
66	5	5	4	4	18
67	5	5	4	4	18
68	4	5	4	3	16
69	5	4	5	4	18
70	4	4	4	4	16
71	4	5	4	4	17
72	3	4	4	4	15
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	4	19
75	5	5	5	5	20

Data Tabulasi Lingkungan Kerja (X2)					
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1	4	4	4	5	17
2	4	5	4	4	17
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	1	2	1	1	5
12	1	1	2	1	5
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	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	4	5	4	18
24	4	4	5	4	17
25	5	3	4	3	15
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
37	4	4	4	4	16
38	2	3	4	4	13
39	5	5	5	5	20

40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	2	17
42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	5	20
44	5	4	5	4	18
45	5	4	4	4	17
46	4	3	5	3	15
47	5	5	5	5	20
48	4	5	5	5	19
49	4	4	5	4	17
50	3	4	4	5	16
51	4	5	5	5	19
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	2	3	4	4	13
55	2	3	4	4	13
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	4	5	5	19
63	5	4	5	5	19
64	4	4	5	5	18
65	5	5	4	5	19
66	5	5	5	5	20
67	5	4	3	3	15
68	3	4	5	5	17
69	4	5	5	5	19
70	4	4	5	5	18
71	3	4	5	5	17
72	5	4	4	3	16
73	4	4	5	5	18
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20

Data Tabulasi Beban Kerja (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
62	5	4	5	5	19
63	3	4	4	4	15
64	4	5	5	4	18
65	4	4	4	4	16
66	5	5	4	5	19
67	4	4	3	5	16
68	3	3	4	5	15
69	4	4	4	4	16
70	3	3	4	4	14
71	3	3	4	4	14
72	4	4	4	5	17
73	3	3	4	4	14
74	5	4	4	4	17
75	5	5	5	5	20

Data Tabulasi 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
62	5	4	5	4	5	23
63	3	3	5	5	4	20
64	5	4	5	5	4	23
65	5	5	5	5	4	24
66	4	5	5	5	5	24
67	3	4	3	4	3	17
68	3	4	3	4	4	18
69	4	5	5	4	4	22
70	4	5	4	4	5	22
71	4	4	4	4	4	20
72	3	4	4	3	3	17
73	4	5	4	4	5	22
74	4	5	5	5	5	24
75	5	5	5	5	5	25

Lampiran 5 : Hasil Output SPSS

1. Validitas Kompensasi (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.722**	.597**	.364**	.450**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.722**	1	.550**	.375**	.433**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.597**	.550**	1	.373**	.387**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001
	N	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.364**	.375**	.373**	1	.410**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.000
	N	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.450**	.433**	.387**	.410**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

2. Validitas Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.690**	.485**	.427**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.690**	1	.532**	.621**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.485**	.532**	1	.721**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.427**	.621**	.721**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.806**	.859**	.811**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

3. Validitas Beban Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.649**	.359**	.360**	.549**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.649**	1	.383**	.379**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.359**	.383**	1	.354**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.002	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.360**	.379**	.354**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002		.000
	N	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.549**	.563**	.679**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

4. Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.333**	.502**	.322**	.376**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.005	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.333**	1	.396**	.304**	.235*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.008	.042	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.502**	.396**	1	.450**	.492**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	.322**	.304**	.450**	1	.397**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.5	Pearson Correlation	.376**	.235*	.492**	.397**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.709**	.620**	.823**	.683**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

5. Reliabilitas Kompensasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	4

6. Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

7. Reliabilitas Beban Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	4

8. Reliabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	5

9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.47883005
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.051
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.598
Asymp. Sig. (2-tailed)		.866

a. Test distribution is Normal.

10. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1							
	(Constant)	3.611	1.819	1.986	.051		
	X1	.575	.122	4.722	.000	.604	1.656
	X2	.158	.073	2.172	.033	.741	1.349
	X3	.304	.106	2.861	.006	.704	1.421

a. Dependent Variable: Y

11. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.901	1.046		2.774	.007
	X1	-.020	.070	-.042	-.279	.781
	X2	.013	.042	.042	.314	.754
	X3	-.095	.061	-.215	-1.560	.123

a. Dependent Variable: ABS_RES

12. Analisis Regresi Linear Berganda Dan Uji Parsial t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.611	1.819		1.986	.051
	X1	.575	.122	.467	4.722	.000
	X2	.158	.073	.194	2.172	.033
	X3	.304	.106	.262	2.861	.006

a. Dependent Variable: Y

13. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.563	1.510

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

Lampiran 6 : Lembar Persetujuan Skripsi

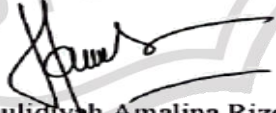
**PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA DAN BEBAN
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN TETAP
PT BUMI MANDIRI RESOURCES**

SKRIPSI

Oleh :
PUTRI NUR RODOTUL JANNAH
NIM : 190301166

Diterima dan disetujui pada tanggal :

Pembimbing 1


(Maulidiyah Amalina Rizqi, SE, MM)
NIP. 03.111.504.181

Lampiran 7 : Berita Acara Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GASAL 2023/2024
Nomer : 493/II.3 UMG/Manajemen/E/2024

Pada hari ini **Rabu, Tanggal 24 Januari 2024**, pukul **08.30 - 10.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Putri Nur Rodotul Jannah**
NIM : **190301166**
Judul Skripsi : **Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tetap PT. Bumi Mandiri Resources**

Pembimbing Utama : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**
Pembimbing Pendamping : **-**
Ketua Penguji : **Dr. Sukaris, SE., M.SM**
Anggota Penguji : **Suaibatul Aslamiyah, MM.**

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Dr. Sukaris, SE., M.SM	Ketua Penguji	Anggota	
4	Suaibatul Aslamiyah, MM.	Anggota Penguji	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau Mengulang atau Tidak Lulus*)

Mengajarani
Ketua Program Studi,

Elok Wilandika, S.E., MM

Gresik, 24 Januari 2024,
Ketua Tim Penguji,

Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952565 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 8 : Lembar Bebas Plagiasi



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Surat Keterangan Bebas Plagiat

Saya Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini Menyatakan Nama Yang Di Bawah Ini:

Nama : Putri Nur Rodotul Jannah
Nim : 190301166
Fakultas / Prodi : Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tetap Pt. Bumi Mandiri Resources.
Telah Melakukan Pengecekan Plagiasi Bab 1-5 Dengan Hasil:
Referensi : 0,00%
Original : 81,89%
Plagiarism : 18,11%

Demikian Surat Keterangan Ini Dibuat Untuk Digunakan Sebagaimana Mestinya.

Gresik, 25 September 2023
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

Nur Cahyadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254



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



Plagiarism Detector v. 2114 - Originality Report 22/09/2023 13:55:30

Document Putri Nur Rodotul - Jannah 190301166-1 - Putri Nur rodotul.docx Licensed to: Suw Suwarno

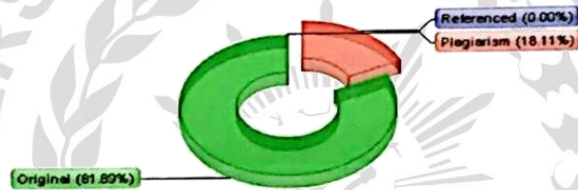
Comparison Present Rewrite Detected language Id

Check type Internet Check

Text and images DocX n/a

Detailed document body analysis:

Relation chart



Lampiran 9 : Lembar Persetujuan Revisi



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 : Putri Nur Rodotul Jannah
NIM : 190301166
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tetap PT. Bumi Mandiri Resources

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M		1. 6 / 5 / 24
2. -	2	2
3. Dr. Sukaris, SE., M.SM		3 26/2 2024
4. Suaibatul Aslamiyah, MM.		4 29 / 2 2024

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