

Lampiran 1

KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA PT. BUMI MENARA INTERNUSA

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara (i)
Di Tempat
Dengan hormat

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia.

Nama : Muhammad Rifqi Zarkasi
NIM : 190301206

Memohon kesediaan karyawan PT. XYZ untuk berpartisipasi menjawab kuesioner yang saya ajukan, guna pembuatan/penulisan skripsi sebagai tugas akhir kuliah saya di Universitas Muhammadiyah Gresik. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui “Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap produktivitas karyawan bagian Produksi pada PT. XYZ”.

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban akan kami jaga kerahasiaannya agar tidak menimbulkan dampak yang tidak diinginkan. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Muhammad Rifqi Zarkasi

Isilah kuesioner dibawah ini dengan tanda silang (x/√) sesuai dengan persepsi identitas bapak/ibu pada kolom yang telah disediakan.

1. Identitas Responden

a. Laki-Laki

b. Perempuan

2. Umur :.....tahun

a. ≤25 tahun

b. 25 - 35 tahun

c. 36 - 45 tahun

d. > 45 tahun

3. Pendidikan

a. SD

b. SMP

c. SMA/SMK

d. Diploma

e. Sarjana

4. Berapa lama kerja :

a. < 1 tahun

b. 1 tahun - 5 tahun

c. 6 tahun - 10 tahun

d. > 10 tahun

Berilah tanda silang (x/√) pada salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Sekali

(X1) Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan tunjangan uang makan bagi karyawan					
2	Perusahaan menerapkan K3 bagi karyawan					
3	Perusahaan memberikan kesempatan family gathering dan sejenisnya					
4	Perusahaan memberikan penghargaan bagi karyawan berprestasi					
5	Perusahaan memberikan kesempatan pelatihan, seminar dll					

(X2) Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan gaji yang sesuai					
2	Perusahaan memberikan tunjangan yang ada diperusahaan					
3	Perusahaan memberikan bonus tambahan					
4	Perusahaan memberikan insentif bagi karyawan yang bekerja melampaui target					
5	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur					

(X3) Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerangan di ruangan terang					
2	Memiliki jendela yang sesuai standart					
3	Warna cat ruangan bagus dan cerah					
4	Tata ruang mendukung suasana kerja					
5	Sirkulasi udara di ruangan baik					

(Y) Produktivitas

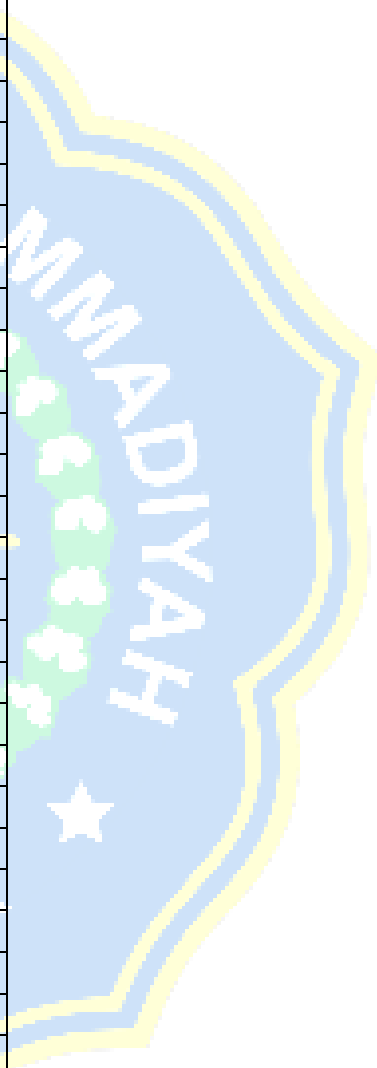
No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi saya di perusahaan					
2	Saya merasa dapat meningkatkan hasil yang akan dicapai					
3	Saya selalu berusaha meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang telah lalu					
4	Saya mendapat dorongan untuk semangat dalam melakukan pekerjaan					
5	Saya dapat mengembangkan diri di perusahaan					
6	Saya didorong untuk bertindak produktif dan efisiensi					

Lampiran 2

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
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853



129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Lampiran 3

Uji Instrimen

Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.727**	.632**	.704**	.624**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.727**	1	.340**	.979**	.331**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.632**	.340**	1	.317**	.995**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	.704**	.979**	.317**	1	.329**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.624**	.331**	.995**	.329**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
total_X1	Pearson Correlation	.896**	.820**	.797**	.808**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.429**	.781**	-.003	-.053	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.978	.563	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.429**	1	.564**	.042	-.008	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.646	.931	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.781**	.564**	1	.044	-.080	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.635	.385	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	-.003	.042	.044	1	.557**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.978	.646	.635		.000	.000

	N	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	-.053	-.008	-.080	.557**	1	.470**
	Sig. (2-tailed)	.563	.931	.385	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
total_X2	Pearson Correlation	.686**	.660**	.740**	.533**	.470**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.578**	.654**	.453**	.438**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	.578**	1	.657**	.253**	.348**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.3	Pearson Correlation	.654**	.657**	1	.385**	.346**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	.453**	.253**	.385**	1	.578**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	.438**	.348**	.346**	.578**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
total_X3	Pearson Correlation	.830**	.769**	.823**	.683**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.690**	.613**	.995**	.690**	-.011	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.902	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
Y1.2	Pearson Correlation	.690**	1	.399**	.684**	1.000**	.012	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.896	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
Y1.3	Pearson Correlation	.613**	.399**	1	.606**	.399**	.068	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.459	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
Y1.4	Pearson Correlation	.995**	.684**	.606**	1	.684**	-.020	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.830	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
Y1.5	Pearson Correlation	.690**	1.000**	.399**	.684**	1	.012	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.896	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
Y1.6	Pearson Correlation	-.011	.012	.068	-.020	.012	1	.014
	Sig. (2-tailed)	.902	.896	.459	.830	.896		.877
	N	120	120	120	120	120	120	120
total_Y1	Pearson Correlation	.932**	.866**	.712**	.928**	.866**	.014	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.877	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.831	6

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.882	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	5

Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.55674978
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.070
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

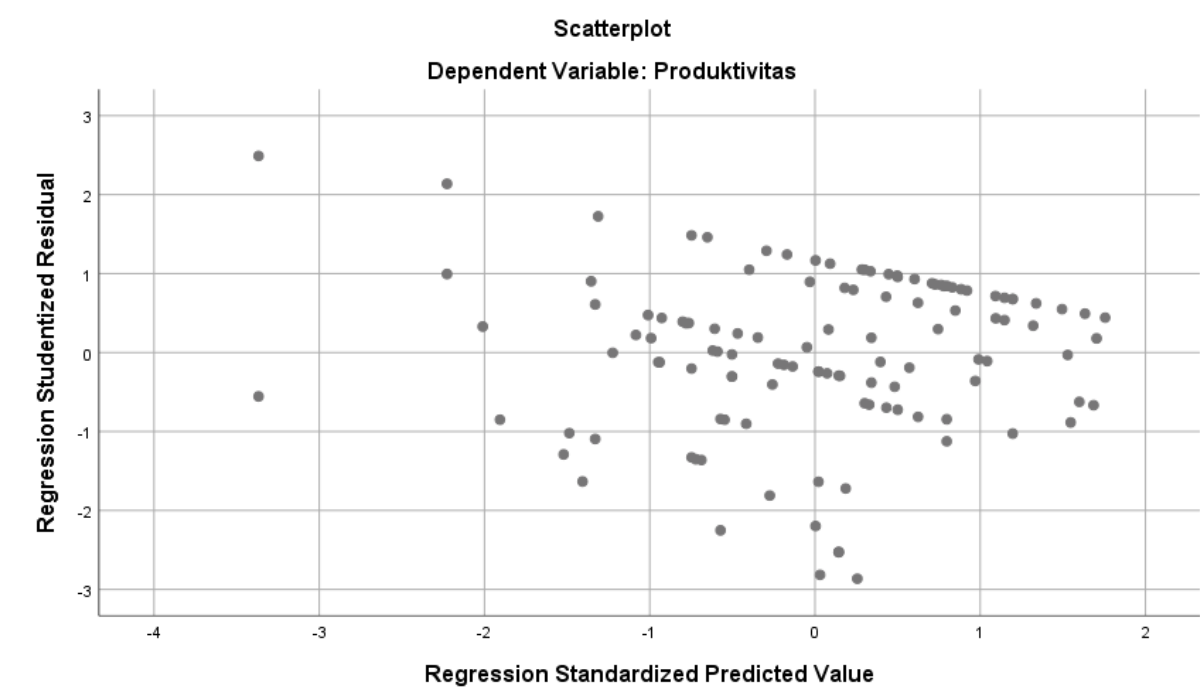
c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.635	3.941		1.937	.055		
	Motivasi	.376	.089	.363	4.199	.000	.984	1.016
	Kompensasi	.078	.122	.055	.637	.525	.984	1.017
	Lingkungan kerja	.182	.102	.153	1.787	.077	.996	1.004

a. Dependent Variable: Produktivitas

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 5

Analisis Data

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.635	3.941		1.937	.055
	Motivasi	.376	.089	.363	4.199	.000
	Kompensasi	.078	.122	.055	.637	.525
	Lingkungan kerja	.182	.102	.153	1.787	.077

a. Dependent Variable: Produktivitas

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.386 ^a	.149	.127	3.602

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Motivasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Produktivitas

Uji Signifikan t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.635	3.941		1.937	.055
	Motivasi_X1	.376	.089	.363	4.199	.000
	Kompensasi_X2	.078	.122	.055	.637	.525
	Lingkungan_kerja	.182	.102	.153	1.787	.077

a. Dependent Variable: PoduktivitasY1

Lampiran 6

Lembar Persetujuan Revisi Skripsi



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

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami telah perbaikan revisi skripsi :

Nama : Muhammad Rifq Zarkasi
NIM : 190301206
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bumi Menara Intemusa

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Heru Baskoro, MM	1.	1. 8/9/2022
2. -	2. _____	2. _____
3. Dr. Sukans, SE., MSM	3.	3. 6/8/2022
4. Mauliyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	4.	4. _____

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

Lampiran 7

Daftar Perbaikan Skripsi Dosen Penguji 1



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

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2023/2024

Nama Penyaji : Muhammad Rifq Zarkasi
NIM : 190301206
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Senin, 21 Agustus 2023
Penguji I : Dr. Sukaris, SE., M.SM

No.	Uraian	Halaman
1.	urutan 3 kali	
a.	reliable	
3	Walaupun perlu diperbaiki.	Jlt-6-2023 8


Keterangan :
1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.


Mengetahui,
Penguji I

Dr. Sukaris, SE., M.SM

Lampiran 9

Berita Acara Ujian Sidang Skripsi

 **PRODI MANAJEMEN**
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

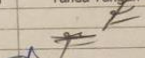
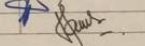
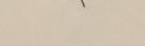


BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GASAL 2023/2024
Nomer : 1542/II.3.UMG/Manajemen/E/2023


Pada hari ini **Senin, Tanggal 21 Agustus 2023**, pukul 09.30 - 11.00. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

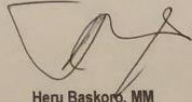
Nama Mahasiswa : **Muhammad Rifqi Zarkasi**
NIM : **190301206**
Judul Skripsi : **Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bumi Menara Internusa**

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

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


Mengetahui,
Ketua Program Studi,
Elok Vilantika, S.E., MM

Gresik, 21 Agustus 2023,
Ketua Tim Penguji,

Heru Baskoro, MM

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu

AKREDITASI BAN-PT
BAN-PT/Ak-PPJ/S/10/2020

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