

JADWAL PENELITIAN

Kegiatan penelitian ini di rencanakan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini:

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	2021					
		1	2	3	4	5	6
1	Persiapan Penyusunan Proposal Penelitian	Xx					
2	Bimbingan Penyusunan Proposal Penelitian		Xxx				
3	Seminar Proposal			x			
4	Pengumpulan Data				xx		
5	Pengolahan Dan Analisis Data					Xx	
6	Bimbingan Dan Penyusunan Laporan Hasil Penelitian						Xx

LEMBAR KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan, nama saya Bagas Estiawan S mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik, Manajemen 2017. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan menjawab serangkaian pertanyaan pada angket terlampir. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan jawaban responden bersifat objektif karena akan sangat mempengaruhi pada penilaian Bapak/Ibu sebagai responden.

Penelitian ini berjudul: "Pengaruh Motivasi, Kompensasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Darma Panca Samudera. Data yang diperoleh nantinya akan dipergunakan sebagai bahan skripsi peneliti dan tidak akan disebarluaskan untuk keperluan lain. Begitu pula dengan identitas karyawan akan dirahasiakan selama melakukan penelitian ini. Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Bagas Estiawan Soedarsono

Bagian 1 (Data Responden)

IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Usia :

Bagian 2 (Pernyataan Mengenai Variabel)

PETUNJUK PENGISIAN

Pilih salah satu jawaban dengan memberi tanda *check* (✓) yang paling sesuai menurut Saudara/I dengan ketentuan sebagai berikut :

Jawaban Sangat Setuju (SS)

Jawaban Setuju (S)

Jawaban Ragu-ragu (R)

Jawaban Tidak Setuju (TS)

Jawaban Sangat Tidak Setuju (STS)

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
2.	Saya berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
4.	Karyawan telah melakukan aktivitas atau kinerja sesuai dengan harapan perusahaan.					

5.	Karyawan selalu mampu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target perusahaan.					
6.	Karyawan telah menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu atau lebih cepat dari yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
7.	Saya memiliki komitmen dan rasa tanggung jawab atas pekerjaan yang saya lakukan.					

Motivasi (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saat berhadapan dengan tugas yang amat berat, karyawan terdorong untuk bekerja lebih giat					
2.	Pemilihan karyawan teladan mendorong saya untuk mengembangkan diri					
3.	Bagi saya, keberhasilan dalam pekerjaan merupakan hal yang utama.					

Kompensasi (X2)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban pekerjaan yang saya kerjakan			★		
2.	Perusahaan memberlakukan sistem insentif bagi pegawai yang bekerja dengan baik					
3.	Saya mendapat tunjangan dari perusahaan					
4.	Perusahaan selalu memberikan penghargaan bagi pegawai yang telah berhenti bekerja					

Disiplin Kerja (X3)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Setiap pegawai datang dan pulang tepat pada waktu yang telah di tetapkan.					
2.	Pimpinan selalu memberikan contoh yang baik bagi para bawahannya.					
3.	Balas jasa yang diterima kurang memuaskan dapat mempengaruhi kedisiplinan.					

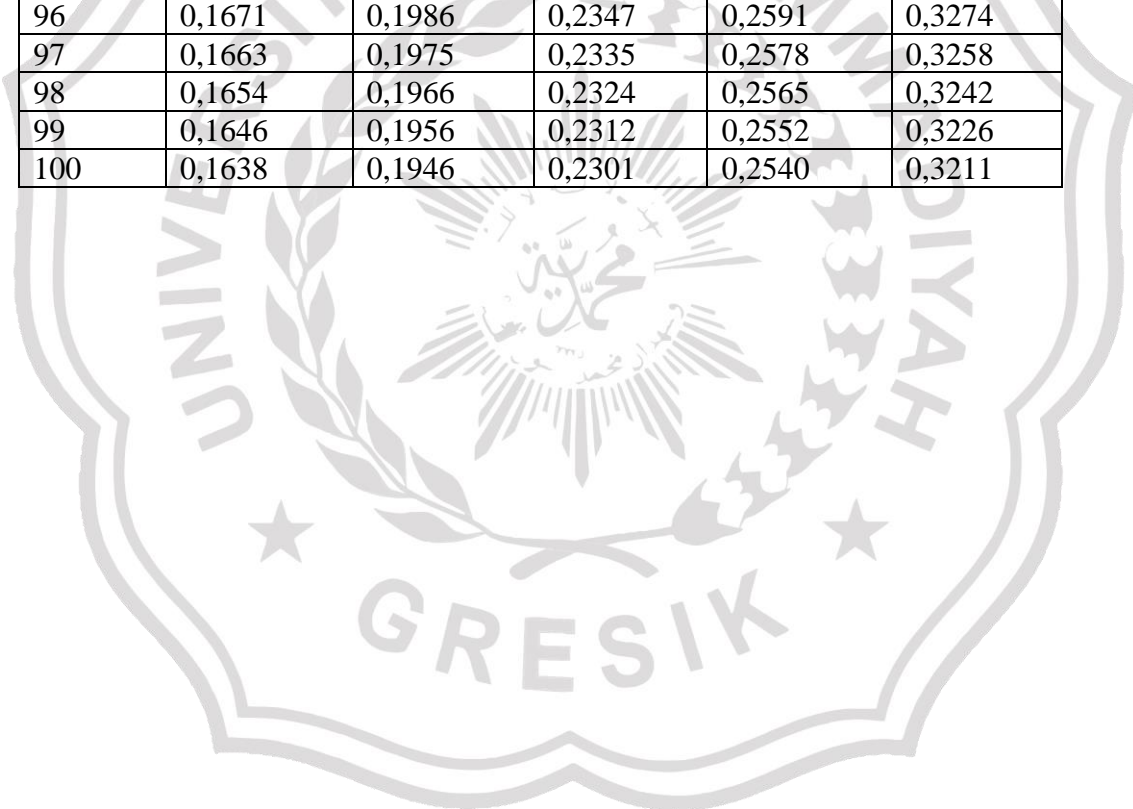


Tabel r Product Moment

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

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
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

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
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



Lampiran 4

Tabulasi Data

KINERJA KARYAWAN							MOTIVASI				KOMPENSASI					DISIPLIN KERJA				
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3
4	4	2	4	2	3	4	23	4	4	4	12	3	2	3	3	11	2	3	2	7
4	4	2	4	3	5	4	26	4	4	4	12	2	2	2	2	8	3	5	3	11
4	2	4	4	3	3	4	24	4	4	3	11	2	3	3	2	10	3	3	3	9
3	2	3	3	2	3	3	19	3	3	4	10	2	3	2	3	10	2	3	2	7
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	10	3	2	3	3	11	3	3	3	9
5	5	5	5	5	2	5	32	5	5	4	14	3	3	3	3	12	5	2	5	12
2	4	4	2	4	4	2	22	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
2	5	5	2	5	5	2	26	5	5	4	14	5	3	5	5	18	5	5	5	15
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	5	4	13
4	4	4	4	3	3	4	26	3	3	4	10	3	4	3	2	12	3	3	3	9
3	3	3	3	2	4	3	21	2	2	2	6	2	3	2	2	9	2	4	2	8
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	11	4	4	2	3	13	4	2	3	9
5	5	5	5	3	3	5	31	5	5	5	15	5	5	2	3	15	3	3	2	8
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	12	4	4	3	2	13	4	3	2	9
4	4	4	4	4	3	4	27	4	5	5	14	4	5	3	3	15	4	2	3	9
4	3	3	4	3	3	4	24	3	3	4	10	3	3	4	4	14	3	3	3	9
4	5	3	4	4	3	4	27	5	5	3	13	5	5	5	3	18	4	5	2	11
4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	3	11	4	4	4	5	17	3	4	3	10
4	3	3	4	3	4	4	25	4	3	4	11	4	3	3	4	14	3	5	5	13
3	4	3	3	3	3	3	22	3	4	3	10	3	2	4	4	13	3	4	4	11
3	4	3	3	2	2	3	20	4	3	4	11	2	2	3	3	10	2	3	5	10
3	4	4	3	5	4	3	26	3	4	4	11	2	3	4	4	13	5	2	4	11
4	4	3	4	3	4	4	26	4	3	3	10	2	3	4	3	12	3	3	3	9
4	3	4	4	4	3	4	26	3	4	4	11	3	2	3	4	12	4	4	2	10
4	3	2	4	3	2	4	22	4	4	4	12	3	3	2	4	12	3	3	4	10
5	5	4	5	5	4	5	33	2	4	4	10	4	4	4	4	16	5	5	3	13
2	2	3	2	4	3	2	18	3	5	3	11	5	3	3	5	16	4	4	3	11
4	2	3	4	5	4	4	26	3	2	4	9	4	5	4	2	15	5	5	3	13
4	5	4	4	5	5	4	31	3	4	4	11	3	4	5	4	16	5	5	4	14
4	4	5	4	4	4	4	29	4	5	4	13	4	4	4	5	17	4	4	5	13
4	3	5	4	3	3	4	26	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	4	10
3	4	4	3	4	5	3	26	4	5	3	12	4	4	5	5	18	4	4	4	12
4	5	4	4	4	4	4	29	5	4	2	11	4	5	4	4	17	4	4	4	12
4	4	4	3	2	4	4	25	4	4	3	11	2	4	4	4	14	2	4	4	10
5	4	5	4	5	4	5	32	5	4	4	13	5	5	4	4	18	5	4	5	14

4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	11
5	4	4	4	4	5	5	31	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	5	14
4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	3	4	11
5	4	3	3	2	3	5	25	2	3	4	9	2	3	2	3	10	2	3	5	10
2	3	4	3	3	4	2	21	3	3	4	10	3	2	3	3	11	3	4	2	9
4	3	5	5	5	5	4	31	5	5	4	14	5	5	5	5	20	5	5	4	14
3	3	4	3	4	4	3	24	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	3	11
5	4	5	5	5	5	5	34	5	3	4	12	5	3	5	3	16	5	5	5	15
4	4	5	4	4	5	4	30	4	5	4	13	4	5	4	5	18	4	5	4	13
5	4	3	5	3	3	5	28	3	4	4	11	3	4	3	4	14	3	3	5	11
3	5	3	3	2	4	3	23	2	3	2	7	2	3	4	3	12	2	4	3	9
3	2	4	4	4	4	3	24	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	3	11
5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	15
3	4	4	4	4	4	3	26	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	3	11
4	4	5	4	4	4	4	29	4	5	3	12	4	5	4	5	18	4	4	4	12
3	4	3	4	3	3	3	23	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9
5	3	3	4	5	5	5	30	5	5	3	13	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	5	4	3	4	3	25	4	3	4	11	4	3	3	3	13	3	4	3	10
4	4	3	3	3	3	4	24	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	3	4	10
3	3	3	3	2	2	3	19	4	3	3	10	2	4	3	3	12	2	2	3	7
4	4	4	3	5	4	4	28	3	4	4	11	4	5	4	4	17	5	4	4	13
3	4	3	4	3	4	3	24	4	3	4	11	4	3	4	3	14	3	4	3	10
4	3	4	4	4	3	4	26	3	4	3	10	3	4	3	4	14	4	3	4	11
3	2	3	4	3	2	3	20	4	4	4	12	2	3	2	4	11	3	2	3	8
5	4	4	5	5	4	5	32	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	14
4	3	4	2	4	3	4	24	3	3	4	10	3	4	3	3	13	4	3	4	11
5	4	5	4	5	4	5	32	4	4	3	11	4	5	4	4	17	5	4	5	14
5	5	4	4	5	5	5	33	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	5	5	15
4	3	2	3	4	5	4	25	3	3	3	9	3	4	3	5	15	3	3	3	9
4	3	3	2	4	3	4	23	2	3	2	7	3	2	2	3	10	2	2	2	6
4	2	3	3	3	4	4	23	3	2	3	8	3	3	3	4	13	4	3	4	11
3	3	2	3	4	4	3	22	3	3	3	9	3	3	2	4	12	3	4	4	11
2	5	5	5	3	3	2	25	2	2	2	6	5	5	5	3	18	3	3	3	9
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	4	4	4	4	16	2	3	2	7
4	5	5	5	3	2	4	28	5	5	5	15	5	5	5	2	17	3	3	4	10
3	4	5	4	4	4	3	27	4	4	4	12	4	4	5	4	17	3	4	4	11
3	3	3	3	2	4	3	21	3	3	3	9	3	3	3	4	13	2	2	3	7
4	2	4	3	4	3	4	24	3	2	3	8	3	2	4	3	12	3	3	3	9
3	4	4	4	3	3	3	24	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	3	4	11
4	3	4	3	4	3	4	25	3	3	3	9	3	3	4	3	13	3	3	3	9

5	4	4	4	5	4	5	31	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	5	4	4	5	4	30	4	4	4	12	4	4	5	5	18	2	2	2	6
4	3	3	3	3	3	4	23	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4	4	4	12
4	4	5	4	4	5	4	30	4	4	4	12	4	4	5	5	18	3	3	3	9
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	12	4	5	3	4	16	4	4	4	12
3	3	4	4	4	3	3	24	4	3	4	11	4	3	4	3	14	2	2	2	6
5	4	4	3	4	5	5	30	3	4	3	10	3	4	4	5	16	3	3	3	9
4	3	3	2	3	3	4	22	4	3	4	11	2	2	3	3	10	4	4	4	12
4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	12	3	4	3	4	14	3	3	3	9



Hasil SPSS

Distribusi Frekuensi

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.9	5.9	5.9
	3	21	24.7	24.7	30.6
	4	43	50.6	50.6	81.2
	5	16	18.8	18.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	9.4	9.4	9.4
	3	23	27.1	27.1	36.5
	4	42	49.4	49.4	85.9
	5	12	14.1	14.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.9	5.9	5.9
	3	28	32.9	32.9	38.8
	4	33	38.8	38.8	77.6
	5	19	22.4	22.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	23	27.1	27.1	34.1
	4	45	52.9	52.9	87.1

5	11	12.9	12.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	10.6	10.6	10.6
	3	26	30.6	30.6	41.2
	4	34	40.0	40.0	81.2
	5	16	18.8	18.8	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	30	35.3	35.3	42.4
	4	33	38.8	38.8	81.2
	5	16	18.8	18.8	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.9	5.9	5.9
	3	21	24.7	24.7	30.6
	4	43	50.6	50.6	81.2
	5	16	18.8	18.8	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	26	30.6	30.6	37.6
	4	42	49.4	49.4	87.1

5	11	12.9	12.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.9	5.9	5.9
	3	25	29.4	29.4	35.3
	4	41	48.2	48.2	83.5
	5	14	16.5	16.5	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.9	5.9	5.9
	3	29	34.1	34.1	40.0
	4	46	54.1	54.1	94.1
	5	5	5.9	5.9	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	15.3	15.3	15.3
	3	26	30.6	30.6	45.9
	4	34	40.0	40.0	85.9
	5	12	14.1	14.1	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	11.8	11.8	11.8
	3	26	30.6	30.6	42.4
	4	32	37.6	37.6	80.0
	5	17	20.0	20.0	100.0

Total	85	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	11.8	11.8	11.8
3	26	30.6	30.6	42.4
4	35	41.2	41.2	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	8.2	8.2	8.2
3	28	32.9	32.9	41.2
4	36	42.4	42.4	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	15.3	15.3	15.3
3	29	34.1	34.1	49.4
4	28	32.9	32.9	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	11.8	11.8	11.8
3	31	36.5	36.5	48.2
4	29	34.1	34.1	82.4

5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	14.1	14.1	14.1
3	29	34.1	34.1	48.2
4	29	34.1	34.1	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Hasil Uji Validitas

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.253*	.165	.488**	.344**	.179	1.000**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.020	.131	.000	.001	.101	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.2	Pearson Correlation	.253*	1	.346*	.372**	.191	.212	.253*	.576**
	Sig. (2-tailed)	.020		.001	.000	.080	.052	.020	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.3	Pearson Correlation	.165	.346**	1	.382**	.437**	.243*	.165	.613**
	Sig. (2-tailed)	.131	.001		.000	.000	.025	.131	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.4	Pearson Correlation	.488**	.372**	.382*	1	.237*	.083	.488**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.029	.452	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.5	Pearson Correlation	.344**	.191	.437*	.237*	1	.466*	.344**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.080	.000	.029		.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.6	Pearson Correlation	.179	.212	.243*	.083	.466**	1	.179	.533**
	Sig. (2-tailed)	.101	.052	.025	.452	.000		.101	.000

N		85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.7	Pearson Correlation	1.000**	.253*	.165	.488**	.344**	.179	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.131	.000	.001	.101		.000
N		85	85	85	85	85	85	85	85
Y	Pearson Correlation	.741**	.576**	.613*	.658**	.681**	.533*	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.609**	.374**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N		85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.609**	1	.335**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
N		85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.374**	.335**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
N		85	85	85	85
X1	Pearson Correlation	.846**	.833**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N		85	85	85	85

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.615**	.574**	.347**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
N		85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.615**	1	.441**	.307**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000
N		85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.574**	.441**	1	.412**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N		85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.347**	.307**	.412**	1	.660**

	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
X2	Pearson Correlation	.833**	.779**	.791**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.502**	.514**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	.502**	1	.356**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	.514**	.356**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	85	85	85	85
X3	Pearson Correlation	.845**	.769**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85

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

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	3

Hasil Uji Asumsi Klasik
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.63484003
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.049
	Negative	-.051
Test Statistic		.051
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.567	1.199		.473	.637
	X1	.167	.113	.188	1.478	.143
	X2	-.094	.082	-.161	-1.149	.254
	X3	.096	.094	.134	1.020	.311

a. Dependent Variable: Abs_Res

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.715	2.005		4.347	.000		
	X1	.428	.189	.205	2.264	.026	.726	1.376
	X2	.541	.137	.395	3.962	.000	.600	1.667
	X3	.461	.157	.274	2.938	.004	.686	1.458

a. Dependent Variable: Y

Analisis Data

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 ^a	.517	.499	2.683

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

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Analisis Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.715	2.005		4.347	.000
	X1	.428	.189	.205	2.264	.026
	X2	.541	.137	.395	3.962	.000
	X3	.461	.157	.274	2.938	.004

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.715	2.005		4.347	.000
X1	.428	.189	.205	2.264	.026
X2	.541	.137	.395	3.962	.000
X3	.461	.157	.274	2.938	.004

a. Dependent Variable: Y





Penerimaan Survey Data
PERUSAHAAN BONGKAR MUAT
PT. DARMA PANCA SAMUDERA
KANTOR PUSAT

Jl. Yos Sudarso III No. 17 Komplek Pelabuhan Umum Gresik – Jawa Timur
Telp : 031-3976006 / 031-3978124 Email : dpsamudera@gmail.com

Nomor : 055 / SP / DPS / III / 2021
Perihal : Balasan Surat Penelitian & Data

Kepada Yth :

Ketua Program Studi Manajemen
Universitas Muhammadiyah Gresik
Jl. Sumatera No. 101 GKB
Gresik

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Nomor 1041/II.3.UMG/Man/A/2021 Tanggal 22 November 2021 Perihal ijin penelitian Skripsi/Permohonan data kepada mahasiswa :

Nama : Bagas Estiawan S
No. Registrasi : 17 0301 027
Kosentrasi : Manajemen SDM

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah kami terima untuk melaksanakan Penelitian di PT. Darma Panca Samudera terhitung mulai 22 November sampai dengan 22 Desember 2021 dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mematuhi peraturan dan ketentuan di perusahaan kami.
2. Waktu masuk dan pulang harus mengikuti jam kerja yang ada di perusahaan.
3. Segala tindakan yang merugikan selama melaksanakan kegiatan di PT. Darma Panca Samudera menjadi tanggung jawab mahasiswa/instansi pengirim.

Demikian surat ini kami sampaikan atas kerja samanya kami sampaikan terimakasih.

Gresik, 27 Desember 2021

Direktur

Berita Acara



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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Bagas Estiawan Soedarsono
 N IM : 170301027
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : 85546498711
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Dinas Pertanian Kabupaten Gresik
 Pembimbing I : Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
06-09-2021	<i>[Signature]</i>		Revisi Bab 1 & 2
21-09-2021	<i>[Signature]</i>		Revisi Bab 1 & 2 & 3 + kuesioner
14-10-2021	<i>[Signature]</i>		Revisi Bab 2 & 3
28-10-2021	<i>[Signature]</i>		Revisi Bab 2 & kuesioner
	<i>[Signature]</i>		Acc sempro
	<i>[Signature]</i>		Penulisan Hasil & penyimpulan
	<i>[Signature]</i>		Saran.
	<i>[Signature]</i>		Acc uraian Sidang


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




Dosen Pembimbing I :
 Dosen Pembimbing II :

[Signature]
 Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M :
[Signature]

Surat Keterangan Bebas Plagiat

 **PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA**
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

 Certificate No. 49781

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

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


Nama : Bagas Estiawan S
NIM : 170301027
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi kerja, Kompensasi, dan Disiplin kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Darma Panca Samudera

Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil :

Referensi : 01%
Original : 84%
Plagiarism : 15%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 10 Januari 2022
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG


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

PUSAT
BISNIS DAN KERJASAMA
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

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 : Bagas Estiawan Soedarsono
NIM : 170301027
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Darma Panca Samudera

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.		1 5/8 ²²
2. -	2	2
3. Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM		3 20/5/16
4. Anita Handayani, S.E., M.S.M 4		4 5/8 ²⁰²²

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