

## LEMBAR KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan, nama saya Ichlasul Amal 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 Disiplin, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Surya Trimegah Wisesa 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 terima kasih.

Hormat saya,

Ichlasul Amal

Petunjuk pengisian angket:

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu untuk menjawab berbagai pertanyaan yang sudah dilampirkan dengan memberikan tanda silang (  $\surd$  ) pada kotak yang telah disediakan. Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi yang dirasakan
2. Dalam menjawab pertanyaan ini, tidak ada jawaban yang dianggap salah. Oleh karena itu, usahakan jawaban tidak ada yang dikosongkan.

Berikan tanda silang (  $\surd$  ) sesuai dengan data diri Anda:

Nama Responden :

Jenis Kelamin :  Laki – laki  Perempuan

Umur :

Keterangan angket:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

**Disiplin Kerja (X1)**

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu datang tepat waktu					
2	Kehadiran sangat penting dalam menegakkan disiplin kerja					
3	Saya sudah mengenakan pakaian rapih dalam bekerja					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					
5	Saya sudah mematuhi segala peraturan yang ditetapkan oleh instansi					

**Lingkungan Kerja (X2)**

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kemanan ditempat saya bekerja sudah sangat aman sehingga membuat saya merasa nyaman dan terlindungi selama bekerja					
2	Tidak ada suara yang mengganggu didalam ruangan kerja saya sehingga tidak mengganggu konsentrasi saya dalam menyelesaikan tugas.					
3	Saya senang bekerja sama antar sesama karyawan					
4	Sarana dan prasarana tempat saya bekerja sudah memenuhi standar					
5	Fasilitas di tempat saya bekerja sudah lengkap					

**Kepuasan Kerja (X3)**

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa tentram bekerja di perusahaan ini.					
2	Saya memiliki interaksi yang baik dengan karyawan yang lain untuk menyelesaikan pekerjaan.					
3	Saya senang bekerja sama antar sesama					

	karyawan					
4	S Saya puas dan cukup dengan seluruh tunjangan dan jaminan kemanan yang diberikan oleh perusahaan					
5	Saya mempunyai kesempatan untuk mendapat promosi jabatan atas prestasi kerja saya					

**Produktivitas Kerja (Y)**

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sudah bekerja sesuai dengan target dan jumlah yang ditetapkan oleh instansi					
2	Saya selalu menjaga ketelitian dalam bekerja					
3	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan oleh instansi					
4	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam bekerja					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

**Lampiran**  
**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

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
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

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
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

GRESIK

Lampiran  
Tabel t

Lampiran 4

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



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%
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
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	<b>1,995</b>	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

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%	
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	
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	<b>1,984</b>	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 SPSS

## Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	18.8	18.8	18.8
	3	29	28.7	28.7	47.5
	4	32	31.7	31.7	79.2
	5	21	20.8	20.8	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

## Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	31	30.7	30.7	30.7
	3	33	32.7	32.7	63.4
	4	25	24.8	24.8	88.1
	5	12	11.9	11.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

## Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	22	21.8	21.8	21.8
	3	36	35.6	35.6	57.4
	4	30	29.7	29.7	87.1
	5	13	12.9	12.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	13.9	13.9	13.9
	3	28	27.7	27.7	41.6
	4	39	38.6	38.6	80.2
	5	20	19.8	19.8	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	30	29.7	29.7	29.7
	3	31	30.7	30.7	60.4
	4	30	29.7	29.7	90.1
	5	10	9.9	9.9	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	18.8	18.8	18.8
	3	33	32.7	32.7	51.5
	4	40	39.6	39.6	91.1
	5	9	8.9	8.9	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	12	11.9	11.9	13.9
	3	46	45.5	45.5	59.4
	4	29	28.7	28.7	88.1
	5	12	11.9	11.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	27.7	27.7	27.7
	3	32	31.7	31.7	59.4
	4	40	39.6	39.6	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	26	25.7	25.7	28.7
	3	38	37.6	37.6	66.3
	4	22	21.8	21.8	88.1
	5	12	11.9	11.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	24.8	24.8	24.8
	3	42	41.6	41.6	66.3
	4	21	20.8	20.8	87.1
	5	13	12.9	12.9	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	26	25.7	25.7	25.7
	3	32	31.7	31.7	57.4
	4	27	26.7	26.7	84.2
	5	16	15.8	15.8	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	17	16.8	16.8	17.8
	3	50	49.5	49.5	67.3
	4	17	16.8	16.8	84.2
	5	16	15.8	15.8	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	26	25.7	25.7	25.7
	3	30	29.7	29.7	55.4
	4	26	25.7	25.7	81.2
	5	19	18.8	18.8	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	25	24.8	24.8	29.7
	3	36	35.6	35.6	65.3
	4	24	23.8	23.8	89.1
	5	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	35	34.7	34.7	34.7
	3	41	40.6	40.6	75.2
	4	16	15.8	15.8	91.1
	5	9	8.9	8.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	24.8	24.8	24.8
	3	33	32.7	32.7	57.4
	4	32	31.7	31.7	89.1
	5	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	21	20.8	20.8	20.8
	3	40	39.6	39.6	60.4
	4	27	26.7	26.7	87.1
	5	13	12.9	12.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	31	30.7	30.7	30.7
	3	18	17.8	17.8	48.5
	4	41	40.6	40.6	89.1
	5	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	



**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	5.9	5.9	5.9
	2	17	16.8	16.8	22.8
	3	44	43.6	43.6	66.3
	4	22	21.8	21.8	88.1
	5	12	11.9	11.9	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	23	22.8	22.8	22.8
	3	42	41.6	41.6	64.4
	4	29	28.7	28.7	93.1
	5	7	6.9	6.9	100.0
Total		101	100.0	100.0	

**UJI VALIIDITAS****Correlations**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	.352**	.421**	.354**	.409**	.726**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101

Y1.2	Pearson Correlation	.352**	1	.238*	.119	.177	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.236	.076	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y1.3	Pearson Correlation	.421**	.238*	1	.110	.088	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017		.273	.383	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y1.4	Pearson Correlation	.354**	.119	.110	1	.472**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.236	.273		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y1.5	Pearson Correlation	.409**	.177	.088	.472**	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.383	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y1	Pearson Correlation	.726**	.454**	.527**	.556**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

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

#### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	1	.352**	.449**	.441**	.458**	.808**
		.000	.000	.000	.000	.000
	101	101	101	101	101	101
X1.2	.352**	1	.286**	.052	.147	.540**
	.000		.004	.607	.143	.000
	101	101	101	101	101	101

X1.3	Pearson Correlation	.449**	.286**	1	.418**	.259**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.009	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.4	Pearson Correlation	.441**	.052	.418**	1	.181	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.607	.000		.071	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.5	Pearson Correlation	.458**	.147	.259**	.181	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.009	.071		.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1	Pearson Correlation	.808**	.540**	.709**	.649**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.093	.260**	.288**	.107	.570**
	Sig. (2-tailed)		.358	.009	.003	.285	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.2	Pearson Correlation	.093	1	.211*	.125	.448**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.358		.034	.214	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.3	Pearson Correlation	.260**	.211*	1	.416**	.165	.674**
	Sig. (2-tailed)	.009	.034		.000	.100	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.4	Pearson Correlation	.288**	.125	.416**	1	.265**	.685**

	Sig. (2-tailed)	.003	.214	.000		.007	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.5	Pearson Correlation	.107	.448**	.165	.265**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.285	.000	.100	.007		.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2	Pearson Correlation	.570**	.581**	.674**	.685**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

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

### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.294**	.563**	.291**	.432**	.708**
Sig. (2-tailed)		.003	.000	.003	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101
X3.2 Pearson Correlation	.294**	1	.450**	.148	.843**	.731**
Sig. (2-tailed)	.003		.000	.139	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101
X3.3 Pearson Correlation	.563**	.450**	1	.380**	.509**	.803**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101
X3.4 Pearson Correlation	.291**	.148	.380**	1	.272**	.591**
Sig. (2-tailed)	.003	.139	.000		.006	.000
N	101	101	101	101	101	101
X3.5 Pearson Correlation	.432**	.843**	.509**	.272**	1	.819**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006		.000
	N	101	101	101	101	101	101
X3	Pearson	.708**	.731**	.803**	.591**	.819**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

#### UJI RELIABILY

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	5

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	5

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

## UJI ASUMSI KLASIK

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.97707659
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.056
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.197 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.468	.738		3.347	.001
	X1	.016	.037	.048	.435	.664
	X2	-.055	.034	-.170	-1.632	.106
	X3	-.010	.033	-.034	-.296	.768

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.828	1.208
	X2	.923	1.083
	X3	.774	1.292

a. Dependent Variable: Y1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 <sup>a</sup>	.564	.550	2.007

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

b. Dependent Variable: Y1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.385	1.445		.958	.340
	X1	.226	.072	.232	3.154	.002
	X2	.512	.066	.541	7.752	.000
	X3	.214	.065	.253	3.319	.001

a. Dependent Variable: Y1

## LAMPIRAN BEBAS 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 : Ichlasul Amal  
Nim : 170301015  
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan kerja, dan Kepuasan kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Surya Trimegah Wisesa

Telah melakukan pengecekan plagiasi dengan hasil :

Refrensi : 03%  
Plagiarism : 30%  
Original : 67%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 13 Juli 2021

Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG



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





### Plagiarism Detector v. 1819 - Originality Report 7/12/2021 1:43:52 PM

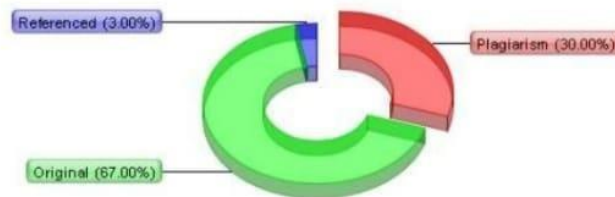
Analyzed document: ICHLASUL.pdf Licensed to: SUWARNO SUWARNO

Comparison Preset: Rewrite Detected language: Indonesian

Check type: Internet Check

Detailed document body analysis:

Relation chart:




Distribution graph:




Top sources of plagiarism: 60

- |     |      |   |   |
|-----|------|---|---|
| 28% | 3408 | 1 | <a href="http://etheses.uin-malang.ac.id/4789/1/03220063.pdf">http://etheses.uin-malang.ac.id/4789/1/03220063.pdf</a> |
| 9%  | 1217 | 2 | <a href="https://doc.pub/documents/tesis-klzz8qr267lg">https://doc.pub/documents/tesis-klzz8qr267lg</a>               |

## SURAT IZIN PENELITIAN


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



Nomor : 00120/ II.3.UMG /Man/A/2021  
 Lampiran : -  
 Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :  
**PT. Trimega Surya Wisesa**  
**Jl. Segoro madu II, No.8 Karangkering, Gending, Kec. Kebomas - Gresik**  
 Di Tempat


*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*  
 Dengan hormat. Berknaean dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Ichlasul Amal**  
 No. Registrasi : 17 0301 015  
 Semester : VII  
 Alamat : Perum Griya Wiharta Asri - Gresik  
 Judul Skripsi : **Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja**


Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu. Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Gresik, 11 Januari 2021  
 Ketua Program Studi,  
  
**Anita Handayani, S.E., M.S.M.**

*Tembusan:*  
 1. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
 2. Arsip


**AKREDITASI BAN-PT**  
 1151/SK/BAN-PT/Akred/S/12015  
 14 November 2015

*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](mailto:info@umg.ac.id)

Dipindai dengan CamScanner

BERITA ACARA BIMBINGAN



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp (031) 3951414**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Penyaji : Ichlasul Amal  
 N IM : 170301015  
 Program Studi : Manajemen  
 Alamat / Tip :  
 Judul Skripsi : Mutasi Pekerja Terhadap Indisipliner

Pembimbing I : Maulidyah Amalina Rizki, S.E., M.M  
 Pembimbing II :  
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
	<i>[Signature]</i>		Revisi bab 1 & penulisan terdahulu
	<i>[Signature]</i>		Hub. antar variabel & terdahulu, Dapa.
	<i>[Signature]</i>		Ace ujian sempoa
	<i>[Signature]</i>		Bab 4 (hasil, tanggapan responden)
	<i>[Signature]</i>		Interpretasi hasil
	<i>[Signature]</i>		<u>Ace ujian Skripsi</u>
	<i>[Signature]</i>		Bab 4. (all.)
	<i>[Signature]</i>		interpretasi hasil, } maaf salah tulis
	<i>[Signature]</i>		ace ujian skripsi }

Tanggal Pengajuan : 08 Oktober 2020  
 Batas Akhir Bimbingan :  
 Selesai Penulisan :  
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen  
*[Signature]*  
 Anita Handayani, SE., M.S.M

Dosen Pembimbing I  
*[Signature]*  
 Maulidyah Amalina Rizki, S.E., M.M

Dosen Pembimbing II

## SURAT PERSETUJUAN



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 : Ichlasul Amal  
 NIM : 170301015  
 Program Studi : Manajemen  
 Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Surya Trimega Wisesa

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 9/11 21
2. -	2	2
3. Dr. Moh. Agung Suronto, SE., M.SM3		3 12/8
4. Dr. R. Agus Santoso, S.E., MM.		4 23/21 4/8

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

## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

### PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul: Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Surya Trimega Wisesa.

Diajukan untuk diuji pada tanggal 27 Juli 2021 adalah hasil karya saya. Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pikiran dari orang lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan tidak dapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin dan apabila saya melakukan hal tersebut di atas baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan universitas batal saya terima.

Gresik, 27 Juli 2021

Yang memberi pernyataan



(Ichlasul Amal)

## BERITA ACARA SIDANG SKRIPSI



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



**BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI**  
**SEMESTER GENAP 2020 / 2021**  
Nomer : 365/II.3.UMG/Manajemen/E/2021

Pada hari ini **Selasa**, Tanggal **27 Juli 2021**, pukul **17.30 - 19.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Ichlasul Amal**  
NIM : **170301015**  
Judul Skripsi : **Pengaruh Displin Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Surya Trimega Wisesa**  
Pembimbing Utama : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**  
Pembimbing Pendamping : **-**  
Ketua Penguji : **Dr. Moh. Agung Surianto, SE., M.SM**  
Anggota Penguji : **Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,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. Moh. Agung Surianto, SE., M.SM	Ketua Penguji	Anggota	
4	Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,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\*)**

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
  
Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

Gresik, 27 Juli 2021,  
Ketua Tim Penguji,

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

Catatan :  
\*) Coret yang tidak perlu



357/SK/BAN-PT/AK-PPJ/S/2020

*The Power of Islamic Entrepreneurship*

.II 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](mailto:info@umg.ac.id)