



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

Kegiatan penelitian ini di rencanakan berlangsung selama lima bulan dengan alokasi waktu seperti dalam table dibawah ini :

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)				
		1	2	3	4	5
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	XX				
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian	XX				
3	Seminar proposal penelitian		XX			
4	Pengumpulan data		XX			
5	Pengolahan dan data analisis			XX		
6	Penyusunan laporan hasil penelitian				XX	
7	Ujian skripsi					XX

Lampiran 2

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, LINGKUNGAN KERJA,
KOMPENSASI DAN PENEMPATAN KERJA TERHADAP
SEMANGAT KARYAWAN
PADA BAGIAN UMUM SEKRETARIAT DAERAH
KABUPATEN GRESIK**

Kepada Yth,
Bapak / Ibu
Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Manajemen Sumber Daya Manusia Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Ekonomi Manajemen SI sedang mengerjakan tugas akhir mengenai “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Kompensasi Dan Penempatan Kerja Terhadap Semangat Karyawan Pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik”.

Sehubungan dengan tujuan tersebut, saya membutuhkan anda untuk dapat menjadi responden dalam mengisi kuesioner penelitian sebagaimana yang terlampir di bawah ini. Sesuai dengan etika penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan jawaban anda.

Atas kesedianan Bapak / Ibu mengisi kuesioner ini, saya ucapakan terimakasih.

Gresik,

Hormat Saya

Lina Fitria Rahmawati

ANGKET PENELITIAN

1. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Usia : Tahun
- c. Jenis Kelamin : L / P
- d. Pendidikan Terakhir :
- () SMP
- () SMA
- () Diploma
- () Sarjana
- e. Masa Kerja : Tahun

2. PETUNJUK

Adapun penilian dari responden akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian, berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling sesuai menurut yang responden rasakan. Atas perhatian dan ketersedian waktu yang diberikan,saya ucapakan terima kasih sebesar-besarnya.

Keterangan :

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

NO	GAYA KEPEMIMPINAN	RESPONDEN				
		PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Pimpinan ditempat saya bekerja dalam memberikan instruksi kerja dalam memberikan tugas kepada bawahan selalu jelas					
2.	Pimpinan ditempat saya bekerja dalam mendelegasikan wewenang tetap menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan					
3.	Kepemimpinan akan efektif bila pegawai memiliki kesiapan kerja yang tinggi					
4.	Pemimpin ditempat saya bekerja melibatkan partisipasi bawahan dalam setiap kegiatan – kegiatan perusahaan					
5.	Atasan saya jika bertindak atau mengambil kebijakan berkonsultasi dengan bawahan.					

NO	LINGKUNGAN KERJA	RESPONDEN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai					
2.	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Temperature ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
4.	Pentilasi udara ditempat sudah cukup baik					
5.	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					
6.	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
7.	Warna cat dinding yang dipakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja					
8.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja					
9.	Satuan keamanan tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman					
10.	Hubungan dengan rekan kerja sangat baik dalam bekerja sama					
11.	Atasan saya selalu memberikan semangat kepada saya					
12.	Hubungan komunikasi dengan atasan selama ini berjalan dengan baik					

NO	PENEMPATAN KERJA PERTANYAAN	RESPONDEN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Posisi anda sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan yang anda milik					
2.	Menurut saya perusahaan sudah melihat latar belakang akademis terlebih dahulu sebelum karyawan ditempatkan					
3.	Menurut saya penempatan karyawan di perusahaan sudah sesuai dengan pengalaman kerja yang dimiliki.					
4.	Pegawai yang menduduki jabatan yang tinggi harus berpengalaman di bidangnya.					
5.	Kemampuan dan keterampilan kerja sangat menentukan posisi saya di dalam perusahaan.					
6.	Karyawan yang ditempatkan memiliki keterampilan yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
7.	Menurut saya usia sudah dipertimbangkan, sehingga perusahaan tahu dimana posisi karyawan ditempatkan					
8.	Usia karyawan sangat berpengaruh dalam proses penempatan kerja diperusahaan.					

NO	KOMPENSASI KERJA PERTANYAAN	RESPONDEN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Upah yang diberikan perusahaan bisa Untuk memenuhi kebutuhan ekonomi saya					
2.	Kenaikan upah setiap tahun cukup membantu kebutuhan keluarga saya					
3.	Upah dari perusahaan sesuai dengan yang saya harapkan					
4.	Perusahaan memberikan insentif atau bonus apabila saya telah menyelesaikan pekerjaan sesuai target					
5.	Pemberian insentif yang dilakukan perusahaan memotivasi saya untuk meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					
6.	Tunjangan Hari Raya yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan yang saya harapkan					
7.	Perusahaan selalu tepat waktu memberikan tunjangan kepada saya					
8.	Saya puas dengan adanya tunjangan kesehatan yang diberikan perusahaan					
9.	Besarnya gaji pokok sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
10.	Gaji pokok yang anda terima telah memenuhi kebutuhan dasar					

NO	SEMANGAT KERJA PERTANYAAN	RESPONDEN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tidak pernah absen dalam bekerja					
2.	Saya selalu pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
3.	Saya berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari pada waktu yang telah ditentukan					
4.	Saya selalu menjalin kerjasama yang baik dengan teman sekerja maupun dengan pimpinan					
5.	Saya sudah merasa puasa dengan pekerjaan saya saat ini					
6.	Ada rasa puas dalam hati apabila pekerjaan saya selesai dengan baik dan benar					

Lampiran 3

**Struktur Organsasi
Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik**



Lampiran 4

Keterangan Izin Penelitian Dari BAPPEDA



PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN DAERAH (BAPPEDA)
Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 245 Telp. 3952825 – 30 psw 209, 3952812
Website : <http://bappeda.gresik.go.id> email : bappeda@gresikkab.go.id
GRESIK

Gresik, 28 April 2020

Nomor : 070/128/437.71/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data

Kepada
Yth. Ketua Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah
Gresik
di -

Gresik

Dasar :

1. Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kabupaten Gresik;
2. Peraturan Bupati Gresik Nomor 38 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Gresik;
3. Surat dari Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik Nomor : 200/II.3.UMG/Man/A/2020 tanggal 21 April 2020 Perihal Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data.

Maka dengan ini Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Gresik menyatakan tidak keberatan atas dilakukannya kegiatan yang dilakukan oleh:

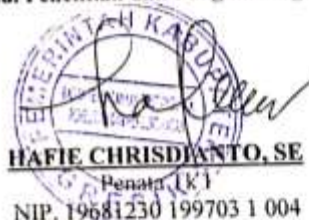
1. Nama : Lina Fitria Rahmawati
2. NIM/NIK/NIDN : 16 312 045
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Alamat : Ds. Asempapak Rt/Rw: 01/01 Kec. Sidayu Kab. Gresik
5. Keperluan dilakukannya survey/penelitian/KKN : Untuk Melaksanakan Penelitian dengan Judul "Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Kompensasi dan Penempatan Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik"
6. Tempat melakukan survey/penelitian/KKN : Bagian Umum Sekretariat Daerah Kab. Gresik
7. Waktu Pelaksanaan : 28 April - 28 Juni 2020

Dalam melakukan kegiatan survey / research / penelitian agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Sebelum dan setelah dilaksanakannya survey / research / penelitian diwajibkan melapor kepada Instansi terkait;
2. Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan lain diluar kegiatan survey / research / penelitian yang dilakukan;
3. Setelah melakukan survey / research / penelitian selambat - lambatnya 1 (satu) bulan agar menyerahkan 1 (satu) ex. / buku hasil survey / research / penelitian kepada Bupati Gresik melalui Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Gresik.

Demikian rekomendasi ijin penelitian / survey / research ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

An. KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH (BAPPEDA)
KABUPATEN GRESIK
Kabid. Penelitian dan Pengembangan



Tembusan :

1. Yth. Kepala Kesbangpol Kab. Gresik;
2. Yth. Kepala Bagian Umum Setda Kab. Gresik;
3. Arsip.

Lampiran 5

Tabel r untuk df = 1-50

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

Tabel r untuk df = 51 – 100

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
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

Lampiran 6

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715

22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710

47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567

74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



Lampiran 7

Daftar Perbaikan Skripsi



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

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2019 / 2020**

Nama Penyaj : Lina Fitria Rahmawati
NIM : 16 312 045
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Selasa, 28 Juli 2020
Pembimbing I : Drs.Ec. Budiyono Pristyadi, MM

Kebutuhan :

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.

Mengatahui,

PerSylling

11

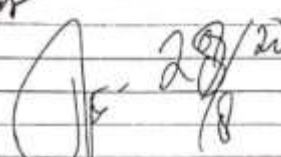
Drs.Ec. Budiyono Priyatyoadi, MM



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

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2019 / 2020**

Nama Penyaji : Lina Fitria Rahmawati
NIM : 16312045
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Selasa, 28 Juli 2020
Penulis : Rahmat Agus Santoso, SE, MM

No.	Uraian	Halaman
1	Lipi Indonesia (Berdasarkan Petikan)	
2	Alasai Anselm Dato	
3	Rekomendasi	
	 28/2/2020	

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
Pengujian



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

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2019 / 2020**

Nama Penyaji : Lina Fitria Rahmawati
NIM : 16 312 045
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Selasa, 28 Juli 2020
Pengujii : Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

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,
Penguiji I

Maulidya Amalina Rizqi, S.E., MM

Lampiran 8

Berita Acara Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2019 / 2020
Nomer : 448/I.I.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini Selasa, Tanggal 28 Juli 2020, pukul 10.30 - 12.00. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Lina Fitria Rahmawati
NIM : 16312045
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Kompensasi Dan Penempatan Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik

Dosen Pembimbing I : Drs.Ec. Budiyono Pristyadi., MM
Dosen Pembimbing II : -
Pengaji I : Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M
Pengaji II : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

No	Nama Pengaji	Jabatan Pengaji	Tanda Tangan
1	Drs Ec. Budiyono Pristyadi., MM	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Anggota	
4	Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	

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

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani,SE.,M.S.M

Gresik, 28 Juli 2020.
Ketua Tim Pengaji,

Drs.Ec. Budiyono Pristyadi., MM

Catatan:
*) Corak yang tidak perlu

Lampiran 9

Persetujuan Revisi Kampus



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	:	Lina Fitria Rahmawati
NIM	:	16312045
Program Studi	:	Manajemen
Judul Skripsi	:	Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Kompensasi Dan Penempatan Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik

Kami pengujii dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Pengujii	Tanda tangan persetujuan pengujii	Tanggal Persetujuan
1. Drs.Ec. Budyjono Prijyadi., MM 1.		1 6/8/2020
2. -		2
3. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M3		3 6/8/2020
4. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM4		4 26/8/2020

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

Lampiran 10

Cek Plagiasi



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

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

Nama : Lina Fitria Rahmawati
NIM : 16312045
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Kompensasi, Dan Penempatan Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Gresik.

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 1 %
Original : 65 %
Plagiarism : 24 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 24 Juli 2020
Kepala Pusat-Bisnis & Kerjasama FEB UMG



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

LAMPIRAN 11

DATA TABULASI

Cap waktu	Identitas Responden				
	Nama	Usia (Tahun)	jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja (Tahun)
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	43	Perempuan	Sarjana	19
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	32	Perempuan	Sarjana	5
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	40	Laki - Laki	Sarjana	15
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	45	Laki - Laki	SMA	25
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	29	Laki - Laki	Sarjana	8
2020/07/19 11:15:53 AM GMT+7	Endang Hariyono	56	Laki - Laki	Sarjana	24
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	47	Perempuan	Sarjana	13
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	49	Perempuan	Sarjana	24
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	36	Perempuan	Sarjana	10
2020/07/19 1:12:41 PM GMT+7	Atwil Wiseso	26	Laki - Laki	Sarjana	3
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	35	Laki - Laki	Sarjana	10
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	46	Perempuan	Sarjana	13
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	36	Perempuan	Sarjana	11
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfa	46	Perempuan	Sarjana	23
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	42	Perempuan	Sarjana	12
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	42	Perempuan	Sarjana	20
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	27	Laki - Laki	Sarjana	1
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	34	Laki - Laki	Sarjana	1
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	50	Laki - Laki	Sarjana	14
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	51	Perempuan	Sarjana	12
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	51	Laki - Laki	Sarjana	12
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	50	Laki - Laki	SMA	12
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyono	38	Laki - Laki	SMA	12

Cap waktu	Identitas Responden				
	Nama	Usia (Tahun)	jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja (Tahun)
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin	45	Laki - Laki	SMA	12
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih	49	Perempuan	SMA	13
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto	55	Laki - Laki	SMA	28
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali	49	Laki - Laki	SMA	13
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan	41	Laki - Laki	Sarjana	12
2020/07/20 11:58:41 AM GMT+7	Jeni Widarto	51	Laki - Laki	Sarjana	13
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini	56	Perempuan	SMA	12
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto	51	Laki - Laki	SMA	15
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto	45	Laki - Laki	SMA	13
2020/07/20 2:39:21 PM GMT+7	Sujono	48	Laki - Laki	SMA	13
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri	35	Laki - Laki	SMA	12
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf	37	Laki - Laki	SMA	12
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin	48	Perempuan	SMA	6
2020/07/20 3:01:30 PM GMT+7	Masyudi	50	Laki - Laki	Sarjana	13
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	44	Laki - Laki	Sarjana	13
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto	36	Laki - Laki	Sarjana	12

Cap waktu	Identitas Responden	Gaya Kepemimpinan				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5
	Nama					
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	5	4	5	4	4
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	5	5	5	5	5
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	4	4	4	4	4
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	5	4	4	4	4
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	3	5	5	5	4
2020/07/19 11:15:53 AM GMT+7	Endang Hariyono	4	4	4	4	4
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	4	4	4	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Gaya Kepemimpinan				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	5	4	5	4	4
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	5	4	5	4	4
2020/07/19 1:12:41 PM GMT+7	Atwil Wiseso	4	5	5	4	4
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	5	5	5	4	5
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	4	4	4	4	3
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	5	4	4	4	4
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfa	5	4	4	5	4
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	4	4	4	3	3
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	5	4	4	4	3
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	5	4	4	4	3
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	5	3	3	4	4
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	5	5	5	4	5
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	3	4	4	5	3
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	4	4	5	4	4
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	5	5	5	5	4
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyono	5	4	4	5	4
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin	4	4	4	4	4
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih	5	5	4	4	4
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto	4	4	4	4	4
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali	5	5	5	5	5
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan	5	4	4	4	4
2020/07/20 11:58:41 AM GMT+7	Jeni Widarto	4	5	4	5	5
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini	5	4	4	4	4
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto	5	5	4	5	4
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto	5	5	5	4	5
2020/07/20 2:39:21 PM GMT+7	Sujono	3	3	3	3	4
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri	4	4	4	4	4
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf	4	4	3	4	3

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Gaya Kepemimpinan				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin	4	4	4	4	4
2020/07/20 3:01:30 PM GMT+7	Masyudi	5	5	5	4	4
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	5	4	5	5	5
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto	4	5	4	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Lingkungan Kerja												
		Ite m6	Ite m7	Ite m8	Ite m9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	
2020/07/19 11:15:53 AM GMT+7	Endang Hariyono	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	
2020/07/19 1:12:41 PM	Atwil Wiseso	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	

Cap waktu	Identitas Responden	Lingkungan Kerja												
		Nama	Ite m6	Ite m7	Ite m8	Ite m9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17
GMT+7														
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfa	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyono	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	

Cap waktu	Identitas Responden	Lingkungan Kerja												
		Nama	Ite m6	Ite m7	Ite m8	Ite m9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin		4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih		5	5	5	2	5	5	3	4	5	2	4	4
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto		4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	3
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali		4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan		4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
2020/07/20 11:58:41 AM GMT+7	Jeni Widarto		5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini		4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto		5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto		5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3
2020/07/20 2:39:21 PM GMT+7	Sujono		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri		4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf		5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin		4	4	3	3	5	4	5	4	3	3	4	4
2020/07/20 3:01:30 PM	Masyudi		5	5	5	4	4	5	4	4	2	2	4	4

Cap waktu	Identitas Responden	Lingkungan Kerja												
		Nama	Ite m6	Ite m7	Ite m8	Ite m9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17
GMT+7														
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4

Cap waktu	Identitas Responden	Kompenasai								
		Nama	Item1 8	Item1 9	Item2 0	Item2 1	Item2 2	Item2 3	Item2 4	Item2 5
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	4	4	3	3	3	4	5	5	5
2020/07/19 11:15:53 AM GMT+7	Endang Hariyono	4	4	5	4	5	5	4	4	4
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	4	4	4	4	5	5	4	4	4
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	4	5	4	5	5	5	4	4	4
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	4	5	4	5	5	4	4	4	5
2020/07/19 1:12:41 PM GMT+7	Atwil Wiseso	5	5	5	5	4	5	5	5	5
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	5	5	5	4	4	4	5	5	4
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	4	5	5	4	5	5	5	5	5

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Kompensasi							
		Item1 8	Item1 9	Item2 0	Item2 1	Item2 2	Item2 3	Item2 4	Item2 5
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	4	4	4	4	4	5	4	4
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfa	4	4	5	4	3	5	5	5
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	3	3	3	4	4	4	4	4
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	4	4	4	4	3	4	3	4
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	4	4	4	4	3	4	3	4
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	4	4	4	4	2	4	4	5
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	5	5	4	4	4	3	4	5
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	4	5	4	4	2	5	5	4
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	5	5	5	5	5	5	4	5
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyono	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin	5	5	5	5	5	5	4	4
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih	5	5	5	5	5	5	5	5
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto	4	4	3	4	4	4	4	5
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali	5	5	5	5	5	5	5	5
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 11:58:41 AM	Jeni Widarto	4	4	4	5	5	5	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Kompensasi							
		Item1 8	Item1 9	Item2 0	Item2 1	Item2 2	Item2 3	Item2 4	Item2 5
GMT+7									
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini	3	3	4	4	4	4	3	4
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto	5	5	5	5	4	5	4	5
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto	4	5	5	5	3	3	5	5
2020/07/20 2:39:21 PM GMT+7	Sujono	4	4	4	4	2	4	4	4
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf	4	4	4	4	3	3	4	4
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 3:01:30 PM GMT+7	Masyudi	4	4	4	4	4	4	4	5
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	4	4	4	4	5	4	4	4
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto	3	3	3	3	3	4	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Penempatan Kerja									
		Item2 6	Item2 7	Item2 8	Item2 9	Item3 0	Item3 1	Item3 2	Item3 3	Item3 4	Item3 5
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	5	4	4	4	3	5	5	4	3	3
2020/07/19 11:15:53 AM	Endang Hariyono	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4

Cap waktu	Identitas Responden	Penempatan Kerja									
		Item2 6	Item2 7	Item2 8	Item2 9	Item3 0	Item3 1	Item3 2	Item3 3	Item3 4	Item3 5
GMT+7											
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4
2020/07/19 1:12:41 PM GMT+7	Atwil Wiseso	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfia	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Penempatan Kerja									
		Item2 6	Item2 7	Item2 8	Item2 9	Item3 0	Item3 1	Item3 2	Item3 3	Item3 4	Item3 5
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	4	5	5	4	4	5	5	4	3	2
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyyono	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto	3	5	3	5	4	4	4	3	3	4
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2020/07/20 11:58:41 AM GMT+7	Jeni Widarto	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 2:39:21 PM	Sujono	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Penempatan Kerja									
		Item2 6	Item2 7	Item2 8	Item2 9	Item3 0	Item3 1	Item3 2	Item3 3	Item3 4	Item3 5
GMT+7											
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
2020/07/20 3:01:30 PM GMT+7	Masyudi	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Semangat Karyawan					
		Item36	Item37	Item38	Item39	Item40	Item41
2020/07/18 5:15:01 PM GMT+7	Lilis Sutiyowati	4	4	4	4	4	4
2020/07/18 5:21:00 PM GMT+7	Nur hikmah	5	5	5	5	5	5
2020/07/18 5:34:47 PM GMT+7	SyauQi A	4	2	4	5	4	5
2020/07/18 5:43:25 PM GMT+7	Kartono	4	4	4	4	4	4
2020/07/19 11:01:21 AM GMT+7	Bakti Darmawan	5	3	3	5	3	5
2020/07/19 11:15:53 AM GMT+7	Endang Hariyono	4	3	3	4	3	4
2020/07/19 11:34:42 AM GMT+7	Nur Fatonah	4	3	3	4	5	4
2020/07/19 12:37:44 PM GMT+7	Siti Mubarokah	5	3	3	4	5	4
2020/07/19 12:50:37 PM GMT+7	Prima Vica Kusuma	5	5	4	5	5	5
2020/07/19 1:12:41 PM GMT+7	Atwil Wiseso	5	5	4	5	4	5

Cap waktu	Identitas Responden Nama	Semangat Karyawan					
		Item36	Item37	Item38	Item39	Item40	Item41
2020/07/19 1:21:16 PM GMT+7	Muhammad Masyhur Arif	5	5	4	5	5	5
2020/07/19 1:38:05 PM GMT+7	Suwarsih	4	4	4	5	3	5
2020/07/19 1:48:05 PM GMT+7	Gahara Nasution	4	4	4	5	4	4
2020/07/19 1:55:03 PM GMT+7	Maria Ulfa	4	4	4	5	3	5
2020/07/19 9:31:45 PM GMT+7	Saidatul Fauziyah	4	4	4	4	3	4
2020/07/19 10:00:18 PM GMT+7	Yussi Anggraini	2	3	3	3	3	4
2020/07/19 10:26:06 PM GMT+7	Armanda Dvi Parama Irmawan	2	3	3	3	3	4
2020/07/19 10:32:53 PM GMT+7	Eko Prasetyo Wahyudi	5	4	4	4	4	4
2020/07/20 8:49:49 AM GMT+7	Hery Sujatmiko	4	4	4	5	3	3
2020/07/20 9:13:09 AM GMT+7	Ambarwati	4	3	4	5	3	4
2020/07/20 9:48:09 AM GMT+7	Soerahmadji	4	4	3	4	3	4
2020/07/20 10:12:47 AM GMT+7	Ali Mustofa	5	5	4	5	2	5
2020/07/20 10:24:02 AM GMT+7	Andik Sulistiyono	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 10:31:44 AM GMT+7	Suwarlin	4	5	5	5	5	5
2020/07/20 10:54:20 AM GMT+7	Cicik Martiningsih	5	4	3	5	3	3
2020/07/20 10:58:52 AM GMT+7	Srawi Budi Sukmanto	5	5	5	5	5	4
2020/07/20 11:43:06 AM GMT+7	Jali	5	4	4	5	4	5
2020/07/20 11:50:39 AM GMT+7	Abdul Manan	4	4	4	4	4	4
2020/07/20 11:58:41 AM GMT+7	Jeni Widarto	5	5	5	4	4	5
2020/07/20 2:15:10 PM GMT+7	Kartini	5	5	4	4	4	4
2020/07/20 2:29:53 PM GMT+7	Suriyanto	4	5	5	4	4	4
2020/07/20 2:34:50 PM GMT+7	Kusnanto	4	4	4	4	4	3
2020/07/20 2:39:21 PM GMT+7	Sujono	4	4	4	4	4	3
2020/07/20 2:44:39 PM GMT+7	Ibnu Al Khoiri	4	5	4	4	4	4
2020/07/20 2:51:49 PM GMT+7	Achmad Fajril Yusuf	4	3	3	4	4	3
2020/07/20 2:55:58 PM GMT+7	Syachrin	5	4	4	4	3	3
2020/07/20 3:01:30 PM GMT+7	Masyudi	4	5	4	4	4	4
2020/07/20 3:09:11 PM GMT+7	Dawud Ibnu Sudianto	4	4	5	5	5	5

Cap waktu	Identitas Responden	Semangat Karyawan					
		Nama	Item36	Item37	Item38	Item39	Item40
2020/07/20 3:14:02 PM GMT+7	Hadi Purwanto		4	5	4	4	4



Lampiran 12

Hasil Output SPSS

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes	
Output Created	20-JUL-2020 21:09:37
Comments	
Input	D:\Factor X\Mentor 2020\FEB UNMUH GRESIK\Lina\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
Active Dataset	DataSet2
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE .	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Correlations				
		Gaji Pokok (X3.1)	Upah (X3.2)	Tunjangan Karyawan (X3.3)
Gaji Pokok (X3.1)	Pearson Correlation	1	.391*	.395*
	Sig. (2-tailed)		.014	.013
	N	39	39	39
Upah (X3.2)	Pearson Correlation	.391*	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000
	N	39	39	39
Tunjangan Karyawan (X3.3)	Pearson Correlation	.395*	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	
	N	39	39	39
Penghasilan Tidak Tetap (X3.4)	Pearson Correlation	.621**	.560**	.395*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013

	N	39	39	39
Kompensasi (X3)	Pearson Correlation	.788**	.801**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	39	39	39

Correlations				
		Penghasilan Tidak Tetap (X3.4)	Kompensasi (X3)	
Gaji Pokok (X3.1)	Pearson Correlation	.621**	.788**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	39	39	
Upah (X3.2)	Pearson Correlation	.560**	.801**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	39	39	
Tunjangan Karyawan (X3.3)	Pearson Correlation	.395*	.715**	
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	
	N	39	39	
Penghasilan Tidak Tetap (X3.4)	Pearson Correlation	1	.848**	
	Sig. (2-tailed)		.000	
	N	39	39	
Kompensasi (X3)	Pearson Correlation	.848**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000		
	N	39	39	

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes	
Output Created	20-JUL-2020 21:10:00
Comments	
Input	Data
	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE .

Correlations

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Correlations					
		Pendidikan (X4.1)	Faktor Usia (X4.2)	Keterampilan Kerja (X4.3)	
Pendidikan (X4.1)	Pearson Correlation	1	.461**	.682**	
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	
	N	39	39	39	
Faktor Usia (X4.2)	Pearson Correlation	.461**	1	.509**	
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	
	N	39	39	39	
Keterampilan Kerja (X4.3)	Pearson Correlation	.682**	.509**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		
	N	39	39	39	
Pengalaman Kerja (X4.4)	Pearson Correlation	.473**	.387*	.575**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.000	
	N	39	39	39	
Penempatan Kerja (X4)	Pearson Correlation	.826**	.759**	.872**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	

		Pengalaman Kerja (X4.4)	Penempatan Kerja (X4)
Pendidikan (X4.1)	Pearson Correlation	.473**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000
	N	39	39
Faktor Usia (X4.2)	Pearson Correlation	.387*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000
	N	39	39
Keterampilan Kerja (X4.3)	Pearson Correlation	.575**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	39	39
Pengalaman Kerja (X4.4)	Pearson Correlation	1	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	39	39
Penempatan Kerja (X4)	Pearson Correlation	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	39	39

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:10:18
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE .	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Correlations				
		Kepuasan Kerja (Y1.1)	Absensi (Y1.2)	Kedisipilan (Y1.3)
Kepuasan Kerja (Y1.1)	Pearson Correlation	1	.321*	.407*
	Sig. (2-tailed)		.046	.010
	N	39	39	39
Absensi (Y1.2)	Pearson Correlation	.321*	1	.397*
	Sig. (2-tailed)	.046		.012
	N	39	39	39
Kedisipilan (Y1.3)	Pearson Correlation	.407*	.397*	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.012	
	N	39	39	39
Kerjasama (Y1.4)	Pearson Correlation	.389*	.571**	.309
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.055
	N	39	39	39
Semangat Kerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.690**	.795**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	39	39	39

Correlations				
		Kerjasama (Y1.4)	Semangat Kerja Karyawan (Y)	
Kepuasan Kerja (Y1.1)	Pearson Correlation	.389*	.690**	
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	
	N	39	39	

Absensi (Y1.2)	Pearson Correlation	.571**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	39	39
Kedisiplinan (Y1.3)	Pearson Correlation	.309	.718**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000
	N	39	39
Kerjasama (Y1.4)	Pearson Correlation	1	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	39	39
Semangat Kerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	39	39

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created	20-JUL-2020 21:10:42	
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav

Notes		
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.781	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Partisipasi (X1.1)	4.2051	.52212	39
Delegasi (X1.2)	4.2821	.52308	39
Instruksi (X1.3)	4.4872	.64367	39
Konsultasi (X1.4)	4.0256	.58432	39
Gaya Kepemimpinan (X1)	17.0000	1.61000	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Partisipasi (X1.1)	29.7949	8.483	.530	.764

Delegasi (X1.2)	29.7179	8.063	.684	.735
Instruksi (X1.3)	29.5128	8.046	.523	.757
Konsultasi (X1.4)	29.9744	7.815	.677	.727
Gaya Kepemimpinan (X1)	17.0000	2.592	1.000	.664

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes	
Output Created	20-JUL-2020 21:13:18
Comments	
Input	Data
	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Matrix Input
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.771	9

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Penerangan (X2.1)	4.4744	.47224	39
Suara Bising (X2.2)	4.4615	.55470	39
Penggunaan Warna (X2.3)	4.1282	.61471	39
Keamanan Kerja (X2.4)	4.0000	.82717	39
Suhu Udara (X2.5)	4.3590	.44185	39
Ruang Gerak Yang diperlukan (X2.6)	4.0256	.70663	39
Hubungan Karyawan dengan Rekan Kerja (X2.7)	3.5128	.96986	39
Hubungan Karyawan dengan Rekan Atasan (X2.8)	4.0897	.56045	39
Lingkungan Keja (X2)	33.0513	3.69925	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penerangan (X2.1)	61.6282	50.973	.525	.762
Suara Bising (X2.2)	61.6410	49.634	.614	.753

Penggunaan Warna (X2.3)	61.9744	48.897	.635	.749
Keamanan Kerja (X2.4)	62.1026	45.650	.752	.729
Suhu Udara (X2.5)	61.7436	50.821	.591	.760
Ruang Gerak Yang diperlukan (X2.6)	62.0769	46.453	.808	.731
Hubungan Karyawan dengan Rekan Kerja (X2.7)	62.5897	44.804	.693	.727
Hubungan Karyawan dengan Rekan Atasan (X2.8)	62.0128	49.474	.628	.752
Lingkungan Keja (X2)	33.0513	13.684	1.000	.847

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:15:26
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

Notes		
	N of Rows in Working Data File	39
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Gaji Pokok (X3.1)	3.9744	.59547	39
Upah (X3.2)	4.2137	.53249	39
Tunjangan Karyawan (X3.3)	4.2906	.40595	39
Penghasilan Tidak Tetap (X3.4)	4.1026	.63016	39
Kompensasi (X3)	16.5812	1.72014	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaji Pokok (X3.1)	29.1880	8.962	.706	.767
Upah (X3.2)	28.9487	9.184	.734	.771
Tunjangan Karyawan (X3.3)	28.8718	10.004	.649	.801
Penghasilan Tidak Tetap (X3.4)	29.0598	8.556	.782	.747
Kompensasi (X3)	16.5812	2.959	1.000	.793

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes	
Output Created	20-JUL-2020 21:15:39
Comments	
Input	Data
	D:\Factor X\Mentor 2020\FEB UNMUH GRESIK\Lina\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset
	DataSet2
	Filter
	<none>
	Weight
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	39
Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCR IPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,02 Elapsed Time 00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Pendidikan (X4.1)	3.9231	.60195	39
Faktor Usia (X4.2)	4.0128	.64367	39
Keterampilan Kerja (X4.3)	3.9872	.62289	39
Pengalaman Kerja (X4.4)	4.1795	.46576	39
Penempatan Kerja (X4)	16.1026	1.86794	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pendidikan (X4.1)	28.2821	10.603	.763	.766
Faktor Usia (X4.2)	28.1923	10.719	.670	.779
Keterampilan Kerja (X4.3)	28.2179	10.287	.821	.752
Pengalaman Kerja (X4.4)	28.0256	11.644	.659	.800
Penempatan Kerja (X4)	16.1026	3.489	1.000	.805

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:15:55
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	<pre>RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCR IPTIVE /SUMMARY=TOTAL.</pre>	

Notes		
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Kepuasan Kerja (Y1.1)	4.0000	.57354	39
Absensi (Y1.2)	4.2564	.71517	39
Kedisiplinan (Y1.3)	4.0000	.64889	39
Kerjasama (Y1.4)	4.3846	.59007	39
Semangat Kerja Karyawan (Y)	16.6410	1.87767	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepuasan Kerja (Y1.1)	29.2821	11.458	.596	.774
Absensi (Y1.2)	29.0256	10.341	.706	.737
Kedisiplinan (Y1.3)	29.2821	11.024	.617	.763
Kerjasama (Y1.4)	28.8974	11.094	.677	.758
Semangat Kerja Karyawan (Y)	16.6410	3.526	1.000	.725

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

Regression

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:16:23
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	5040 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3) ^b	.	Enter
---	---	---	-------

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.725 ^a	.525	.469	1.36787

a. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.358	4	17.590	9.401	.000 ^b
	Residual	63.616	34	1.871		
	Total	133.974	38			

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

Model		Coefficients ^a			
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	2.118	2.645		.801
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.054	.176	.046	.305
	Lingkungan Keja (X2)	.214	.085	.421	2.517
	Kompensasi (X3)	.522	.275	.478	1.902
	Penempatan Kerja (X4)	-.131	.279	-.130	-.470

Coefficients ^a		Sig.
Model		
1	(Constant)	.429
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.762
	Lingkungan Keja (X2)	.017
	Kompensasi (X3)	.066
	Penempatan Kerja (X4)	.641

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

```

/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4
/SCATTERPLOT>(*SRESID ,*ZPRED) (*ZPRED ,Y)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
/SAVE RESID.

```

Regression

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:23:53
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 /SCATTERPLOT=(*S RESID ,*ZPRED) (*ZPRED ,Y) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE RESID. </pre>	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:02,75 00:00:05,33 5072 bytes 672 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.725 ^a	.525	.469	1.36787	2.073

a. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

b. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.358	4	17.590	9.401	.000 ^b
	Residual	63.616	34	1.871		
	Total	133.974	38			

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	2.118	2.645		.801
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.054	.176	.046	.305
	Lingkungan Keja (X2)	.214	.085	.421	2.517
	Kompensasi (X3)	.522	.275	.478	1.902
	Penempatan Kerja (X4)	-.131	.279	-.130	-.470

Coefficients ^a					
Model			Sig.	Collinearity Statistics	
				Tolerance	VIF
1	(Constant)		.429		
	Gaya Kepemimpinan (X1)		.762	.611	1.638
	Lingkungan Keja (X2)		.017	.500	2.001
	Kompensasi (X3)		.066	.221	4.530
	Penempatan Kerja (X4)		.641	.182	5.506

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

Coefficient Correlations ^a					
Model			Penempatan Kerja (X4)	Gaya Kepemimpinan (X1)	Lingkungan Keja (X2)
1	Correlations	Penempatan Kerja (X4)	1.000	-.160	-.365
		Gaya Kepemimpinan (X1)	-.160	1.000	-.188
		Lingkungan Keja (X2)	-.365	-.188	1.000
		Kompensasi (X3)	-.767	-.111	.010
	Covariances	Penempatan Kerja (X4)	.078	-.008	-.009
		Gaya Kepemimpinan (X1)	-.008	.031	-.003
		Lingkungan Keja (X2)	-.009	-.003	.007
		Kompensasi (X3)	-.059	-.005	.000

Coefficient Correlations ^a					
Model			Kompensasi (X3)		
1	Correlations	Penempatan Kerja (X4)			-.767
		Gaya Kepemimpinan (X1)			-.111
		Lingkungan Keja (X2)			.010
		Kompensasi (X3)			1.000
	Covariances	Penempatan Kerja (X4)			-.059
		Gaya Kepemimpinan (X1)			-.005
		Lingkungan Keja (X2)			.000
		Kompensasi (X3)			.075

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Gaya Kepemimpinan (X1)	Lingkungan Keja (X2)
1	1	4.982	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	25.145	.46	.06	.04
	3	.005	31.705	.00	.03	.89
	4	.004	35.315	.42	.91	.00
	5	.001	62.483	.11	.00	.07

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Variance Proportions				
		Kompensasi (X3)		Penempatan Kerja (X4)		
1	1		.00			.00
	2		.03			.07
	3		.08			.03
	4		.03			.01
	5		.86			.89

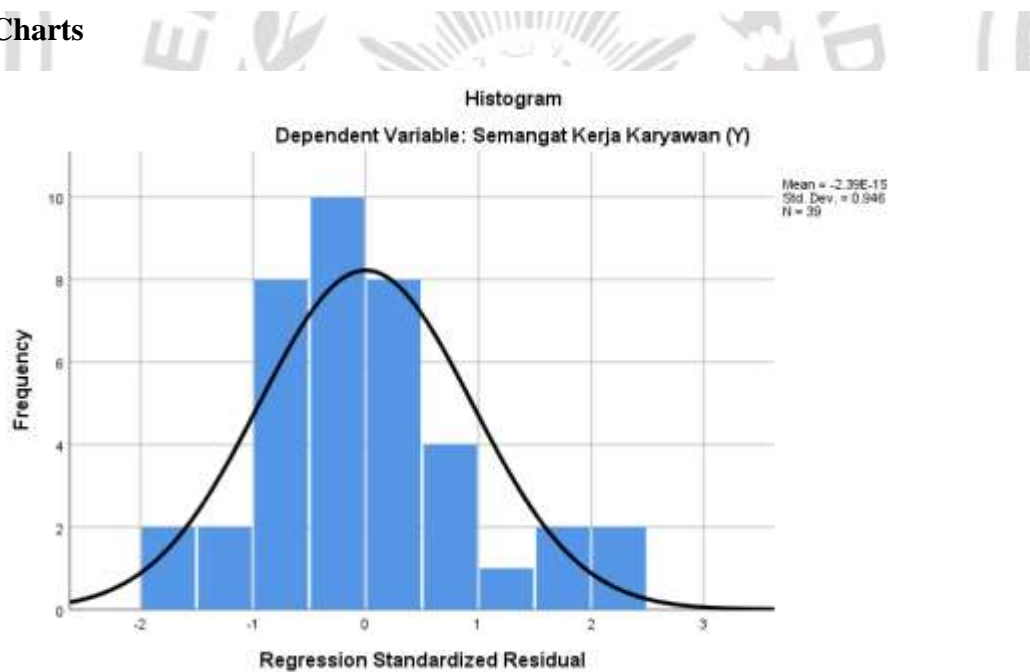
a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

Residuals Statistics ^a					
	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.0899	19.3477	16.6410	1.36071	39
Std. Predicted Value	-1.875	1.989	.000	1.000	39
Standard Error of Predicted Value	.240	.784	.473	.129	39

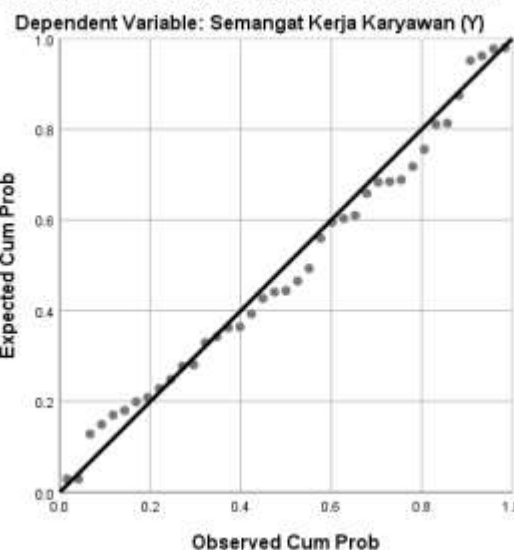
Adjusted Predicted Value	14.0891	19.4497	16.6299	1.39949	39
Residual	-2.58989	2.79789	.00000	1.29387	39
Std. Residual	-1.893	2.045	.000	.946	39
Stud. Residual	-2.045	2.386	.003	1.024	39
Deleted Residual	-3.02195	3.88483	.01116	1.52258	39
Stud. Deleted Residual	-2.152	2.576	.009	1.059	39
Mahal. Distance	.200	11.514	3.897	2.670	39
Cook's Distance	.000	.475	.037	.080	39
Centered Leverage Value	.005	.303	.103	.070	39

a. Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)

Charts

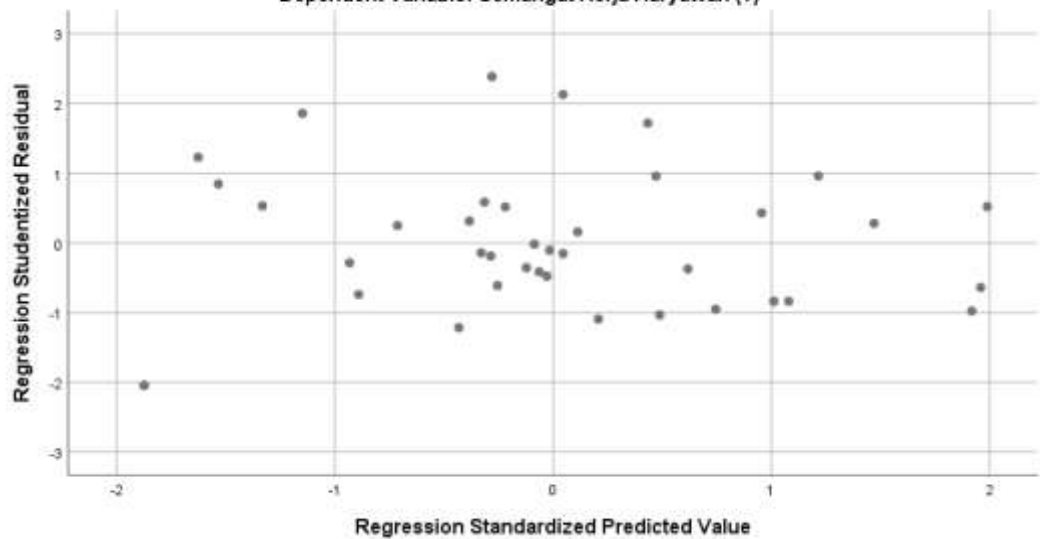


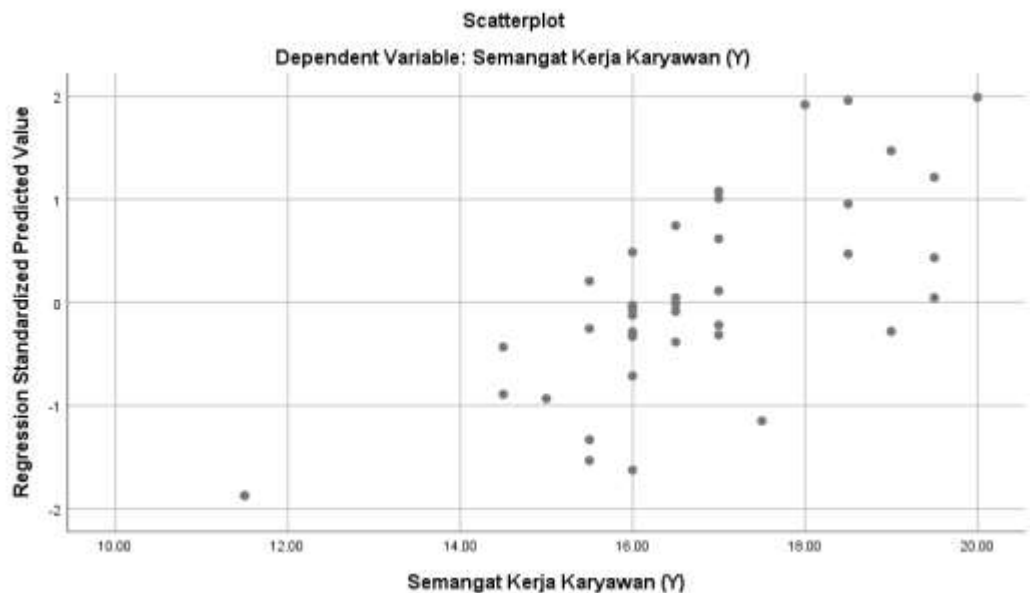
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Semangat Kerja Karyawan (Y)





NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		20-JUL-2020 21:24:28
Comments		
Input	Data	D:\Rata-Rata Jawaban Responden.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K- S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29387412
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.064
Test Statistic		.075
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.

COMPUTE abs_RES=ABS(RES_1).

EXECUTE.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT abs_RES

/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

Regression

Notes	
Output Created	20-JUL-2020 22:00:39
Comments	
Input	Data
	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.

Notes		
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre>REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT abs_RES /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,23
	Memory Required	5120 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3) ^b	.	Enter
---	---	---	-------

a. Dependent Variable: abs_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.404 ^a	.163	.065	.75996

a. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.832	4	.958	1.659	.182 ^b
	Residual	19.636	34	.578		
	Total	23.468	38			

a. Dependent Variable: abs_RES

b. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja (X4), Gaya Kepemimpinan (X1), Lingkungan Keja (X2), Kompensasi (X3)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.739	1.470			1.864
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.012	.098	.024	.121	
	Lingkungan Keja (X2)	-.099	.047	-.468	-2.108	
	Kompensasi (X3)	.136	.153	.298	.894	
	Penempatan Kerja (X4)	-.056	.155	-.133	-.362	

		Coefficients ^a	
Model			Sig.
1	(Constant)		.071
	Gaya Kepemimpinan (X1)		.904
	Lingkungan Keja (X2)		.043
	Kompensasi (X3)		.378
	Penempatan Kerja (X4)		.719

a. Dependent Variable: abs_RES