

Lampiran 1 : Pengantar Kuisioner



Kepada Yth.

Manajer Syafia Plaza Jember

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka penulisan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Etika Kerja Islam dan Gaya Kepemimpinan Demokratis Terhadap Kinerja Karyawan Syafia Plaza Jember”. Oleh karenanya, saya megharapkan bantuan berupa kesediaan dari Bapak/Ibu untuk mengisi angket kuesioner yang telah saya sediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologi dari atasan atau dari manapun yang artinya semua jawaban Bapak/Ibu adalah benar dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan, karena itu data dan identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi status saudara/saudari sebagai karyawan. Hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan secara ilmiah untuk penyelesaian studi saya pada Program Strata 1 Ekonomi Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Jember.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas kesediaannya telah mengisi angket kuesioner.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Fais Ridho Nur Alamsyah

NIM.1310411133

Lampiran 2 :

Petunjuk Pengisian

Kuisisioner



DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

1. Inisial Responden :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan :
 1. SMP
 2. SMA
 3. D3
 4. S1
4. Status Perkawinan :
 1. Kawin
 2. Belum Kawin
5. Masa Kerja : tahun

Petunjuk : Isilah kuesioner ini dengan cara memberi tanda centang (✓) atau disilang (X) atau dilingkari (O) pada pilihan yang telah tersedia sesuai dengan tanggapan atau pendapat Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, yang diminta adalah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat bapak.

Keterangan :

a.	SS	= Sangat Setuju
b.	S	= Setuju
c.	N	= Netral
d.	TS	= Tidak Setuju
e.	STS	= Sangat Tidak Setuju

Lampiran 3 :

Kuisisioner

Penelitian

I. Etos Kerja Islam

Variabel		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya melakukan pekerjaan dengan rajin					
2.	Beredikasi pada pekerjaan merupakan kunci dalam bekerja					
3.	Banyak manfaat yang saya peroleh, bagi saya sendiri dan orang lain					
4.	Keadilan dan kemurahan hati adalah kondisi yang sering ditemui ditempat kerja saya					
5.	Saya berkontribusi lebih dari yang dibutuhkan					
6.	Saya bekerja dengan kemampuan terbaik					
7.	Bagi saya, bekerja bukan tujuan melainkan sarat untuk mengembangkan diri dan meningkatkan hubungan sosial					
8.	Hidup lebih bermakna jika bekerja dengan kemampuan terbaik saya					
9.	Saya tidak akan menyia-nyiakan waktu yang dalam bekerja					
10.	Hubungan baik dengan rekan kerja dibutuhkan dan perlu dikembangkan					
11.	Saya dapat mengontrol sifat buruk berkat bekerja ditempat ini					
12.	Proses kreatifitas yang saya lakukan menumbuhkan rasa bahagia dan prestasi					
13.	Saya percaya, dengan setia pada perusahaan akan memiliki kesempatan untuk mendapatkan kehidupan lebih baik					

14.	Agar mandiri merupakan salah satu tujuan saya bekerja					
15.	Saya dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
16.	Saya bekerja keras, sehingga kinerja dan tanggung jawab yang diemban terasa optimal					
17.	Saya bekerja bukan menuntut hasil, melainkan niat kepada Allah SWT					



II. Gaya Kepemimpinan Demokratis

Variabel		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya puas karena atasan menjelaskan bagaimana karyawan dan atasan dapat bekerja sama untuk merumuskan suatu kebijakan demi tujuan perusahaan					
2.	Atasan seringkali berbaur kepada karyawan, sehingga muncul dorongan bekerja yang lebih baik					
3.	Atasan selalu membantu pegawai dalam mengumpulkan keterangan yang perlu supaya dapat dipertimbangkan dengan sehat					
4.	Saya sering diperhatikan atasan, sehingga tidak heran atasan seringkali memberikan tugas yang itu merupakan ahli saya					
5.	Saya selalu diberi dorongan dalam hal keleluasaan berpikir oleh atasan					
6.	Atasan obyektif dalam menilai, sehingga saya merasa puas dengan penilaianya					

III. Kinerja Karyawan

Variabel		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerjakan tugas dan mampu bertanggung jawab sesuai dengan jabatan dan tugas-tugas saya					
2.	Saya sering melakukan inovasi di tempat ini. Tidak heran saya lebih produktif dibanding rekan kerja					
3.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan cekatan dan memperhatikan aturan kerja yang berlaku					
4.	Saya tepat waktu masuk kerja					
5.	Saya memiliki kerja tim yang baik dan menghargai pendapat rekan kerja					

Lampiran 4 :

Tabulasi



No	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X110	X111	X112	X113	X114	X115	X116	X117	X1 Mean Total
1	2	1	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4,59	
2	2	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4,47	
3	1	4	2	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4,65	
4	1	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4,53	
5	1	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4,47	
6	2	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4,35	
7	1	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,88	
8	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4,94	
9	1	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4,41	
10	2	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4,82	
11	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4,35	
12	1	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,94	
13	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4,82	
14	2	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4,76	
15	1	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4,76	
16	2	5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4,53	
17	2	5	3	4	4	4	5	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	5	4,35	
18	1	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4,53	
19	2	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4,41	
20	1	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4,35	
21	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4,24	
22	2	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4,41	
23	1	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,94	
24	1	4	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,88	
25	2	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4,65	
26	2	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,94	
27	2	3	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4,65	
28	1	5	2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4,53	
29	2	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,88	
30	2	3	2	4	4	4	4	4	5	3	2	5	5	4	5	5	5	4	5	4,29	
31	1	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4,24	
32	2	4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4,53	
33	1	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4,41	
34	1	3	3	3	5	3	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4,29	
35	1	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	3	5	4,29	
36	2	5	3	4	5	4	3	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4,29	
37	2	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4,24	
38	2	3	3	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	3	5	5	5	5	4	4,18	
39	1	1	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4,18	
40	1	3	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4,18	
41	2	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4,76	
42	2	1	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4,71	
43	1	1	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,88	
44	2	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4,82	
45	2	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	4,12	
46	2	2	2	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4,47	
47	2	1	3	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	5	5	4	4,18	
48	1	1	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4,82	
49	1	3	3	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	2	3	5	3	4	5	4,12	
50	1	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4,88	
51	2	2	2	3	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	2	5	4,24
52	1	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4,18	
53	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00	
54	1	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,76	
55	2	2	2	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4,71	
56	2	1	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4,47	
57	2	1	3	3	4	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4,24	
58	1	1	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4,12	
59	1	3	2	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,71	
60	2	3	2	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4,59	
Mean				0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	
Valid				0,392	0,409	0,504	0,272	0,467	0,510	0,536	0,436	0,269	0,307	0,488	0,456	0,336	0,358	0,422	0,460	0,259	

No	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X2 Mean Total	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y Mean Total
1	2	1	3	5	4	5	4	5	5	4,67	4	5	3	2	3	3,40
2	2	2	3	4	5	5	4	5	4	4,50	2	3	4	3	4	3,20
3	1	4	2	5	4	4	4	5	5	4,50	2	3	3	4	2	2,80
4	1	4	3	3	4	4	4	5	4	4,00	5	5	5	5	5	5,00
5	1	3	3	4	4	4	5	5	3	4,17	4	4	4	5	5	4,40
6	2	5	3	5	4	4	5	4	5	4,50	4	2	2	4	3	3,00
7	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3,83	2	4	3	2	4	3,00
8	2	4	2	3	4	5	4	5	5	4,33	2	3	3	3	2	2,60
9	1	4	3	5	5	5	5	5	5	5,00	4	5	4	2	4	3,80
10	2	4	3	5	5	5	5	5	5	5,00	2	2	3	3	4	2,80
11	1	5	2	3	3	4	5	3	3	3,50	4	3	5	5	5	4,40
12	1	4	3	3	3	3	4	4	4	3,50	2	2	3	3	3	2,60
13	2	3	3	4	5	5	4	5	5	4,67	2	3	3	3	4	3,00
14	2	3	3	4	5	5	5	5	4	4,67	3	2	4	3	3	3,00
15	1	4	2	4	2	4	4	5	4	3,83	2	3	4	2	3	2,80
16	2	5	3	3	4	3	4	5	4	3,83	3	5	4	2	4	3,60
17	2	5	3	4	3	2	3	3	5	3,33	5	3	3	3	4	3,60
18	1	4	3	5	5	5	5	5	5	5,00	5	3	2	3	3	3,20
19	2	4	3	5	4	5	5	5	5	4,83	2	3	5	4	2	3,20
20	1	3	3	5	5	5	4	5	5	4,83	2	2	2	5	2	2,60
21	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3,17	3	4	2	4	5	3,60
22	2	4	3	4	5	4	5	5	3	4,33	3	4	2	2	3	2,80
23	1	4	2	3	4	3	4	3	4	3,50	2	3	4	2	2	2,60
24	1	4	2	3	2	4	5	4	3	3,50	4	3	4	2	5	3,60
25	2	4	3	4	5	5	5	4	5	4,67	4	5	5	5	5	4,80
26	2	5	2	4	5	5	4	5	5	4,67	5	4	5	5	5	4,80
27	2	3	3	4	4	2	4	2	3	3,17	4	5	4	4	5	4,40
28	1	5	2	4	4	4	3	4	4	3,83	5	5	5	4	4	4,80
29	2	5	3	3	3	5	3	3	4	3,50	3	4	4	3	4	3,60
30	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3,33	4	3	5	5	5	4,40
31	1	3	3	5	3	4	5	5	4	4,33	3	4	3	2	3	3,00
32	2	4	2	5	5	5	5	4	4	4,83	5	4	5	3	4	4,20
33	1	4	3	5	5	5	4	5	5	4,83	5	4	5	5	5	4,80
34	1	3	3	5	4	5	5	5	5	4,83	5	4	5	5	4	4,60
35	1	3	3	4	5	4	4	4	5	4,33	3	5	5	5	5	4,60
36	2	5	3	4	5	3	5	3	5	4,17	2	3	4	2	3	2,80
37	2	3	3	3	4	5	4	4	3	3,83	5	5	5	5	5	5,00
38	2	3	3	4	4	5	3	5	4	4,17	4	3	2	3	5	3,40
39	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3,17	4	2	3	4	4	3,40
40	1	3	3	2	3	4	3	4	3	3,17	5	4	4	5	5	4,60
41	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3,33	2	3	2	3	3	2,60
42	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3,33	4	4	3	3	3	3,40
43	1	1	2	3	2	3	5	4	3	3,33	3	3	3	4	4	3,40
44	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3,67	5	3	3	3	3	3,40
45	2	4	3	5	4	4	3	3	5	4,00	4	5	4	5	5	4,60
46	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3,17	5	4	5	3	4	4,20
47	2	1	3	4	5	5	5	5	5	4,83	4	3	4	5	5	4,20
48	1	1	2	4	4	3	5	4	4	4,00	4	5	4	3	5	4,20
49	1	3	3	4	5	4	4	3	4	4,00	5	2	3	3	2	3,00
50	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4,50	5	4	4	5	5	4,60
51	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3,67	4	2	5	5	4	4,00
52	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3,00	5	4	4	4	3	4,00
53	2	3	2	3	4	5	4	3	3	3,67	4	5	3	4	4	4,00
54	1	3	3	4	5	3	4	5	3	4,00	5	4	5	4	4	4,40
55	2	2	2	3	3	3	5	4	5	3,83	5	4	5	5	5	4,80
56	2	1	3	5	4	5	3	3	5	4,17	4	4	4	5	3	4,00
57	2	1	3	4	2	2	3	3	4	3,00	3	4	2	3	4	3,20
58	1	1	3	4	3	3	2	3	3	3,00	4	5	3	3	4	3,80
59	1	3	2	5	4	4	5	5	4	4,50	3	2	5	3	3	3,20
60	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3,67	4	5	3	5	2	3,80
Mean				0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	
				0,718	0,764	0,733	0,597	0,729	0,691							
				Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

LAMPIRAN 5:

Uji Instrumen



1. Uji Reliabilitas

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X110 X111 X112 X113 X114  
X115 X116 X117  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	60 100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	17

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 X26  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	60 100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	6

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

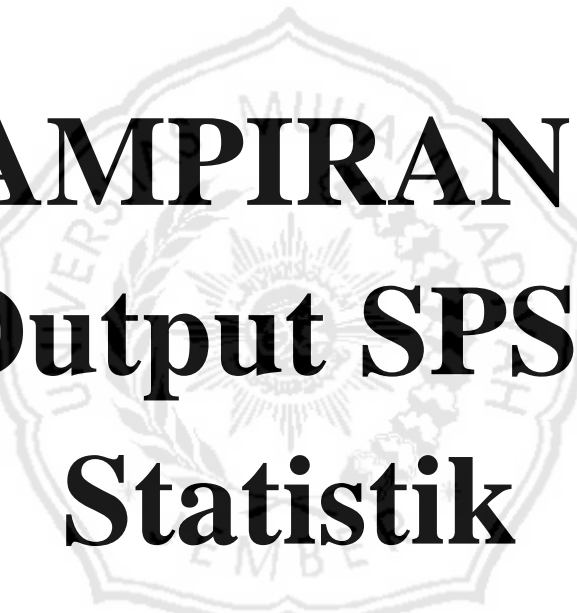
		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	5





LAMPIRAN 6:

Output SPSS

Statistik

Diskriptif

Responden

1. Karakteristik Responden

FREQUENCIES VARIABLES=No JenisKelamin Usia TingkatPendidikan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics					
	Nomor	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0

Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1	27	45,0	45,0	45,0
	2	33	55,0	55,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1	9	15,0	15,0	15,0
	2	6	10,0	10,0	25,0
	3	20	33,3	33,3	58,3
	4	17	28,3	28,3	86,7
	5	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	2	19	31,7	31,7	31,7
	3	41	68,3	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

2. Frekuensi Jawaban Responden

FREQUENCIES VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X110 X111 X112 X113 X114 X115 X116 X117 X21 X22 X23 X24 X25 X26 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Frequency Table

X11					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	22	36,7	36,7	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7
	4	27	45,0	56,7
	5	26	43,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7
	4	24	40,0	51,7
	5	29	48,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5,0	5,0
	4	29	48,3	48,3
	5	28	46,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5,0	5,0
	4	25	41,7	41,7
	5	32	53,3	53,3
Total	60	100,0	100,0	

X16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3,3	3,3
	4	26	43,3	46,7
	5	32	53,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6,7	6,7
	4	24	40,0	46,7
	5	32	53,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3
	3	1	1,7	5,0
	4	17	28,3	33,3
	5	40	66,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6,7	6,7
	4	15	25,0	31,7
	5	41	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X110

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7
	3	1	1,7	3,3
	4	17	28,3	31,7
	5	41	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X111

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7
	4	12	20,0	31,7
	5	41	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X112

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5,0	5,0
	4	11	18,3	23,3
	5	46	76,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X113

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6,7	6,7
	4	15	25,0	31,7
	5	41	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X114

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3,3	3,3
	4	14	23,3	26,7
	5	44	73,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X115

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7
	3	2	3,3	5,0
	4	20	33,3	38,3
	5	37	61,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X116

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7
	3	1	1,7	3,3
	4	20	33,3	36,7
	5	38	63,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X117

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8,3	8,3
	4	18	30,0	38,3
	5	37	61,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3
	3	18	30,0	33,3
	4	25	41,7	75,0
	5	15	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	8,3	8,3
	3	15	25,0	33,3
	4	22	36,7	70,0
	5	18	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,0	5,0
	3	15	25,0	30,0
	4	21	35,0	65,0
	5	21	35,0	100,0

Total	60	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

X24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7
	3	14	23,3	23,3
	4	24	40,0	65,0
	5	21	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7
	3	15	25,0	25,0
	4	19	31,7	58,3
	5	25	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

X26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	30,0	30,0
	4	20	33,3	63,3
	5	22	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	21,7	21,7
	3	10	16,7	38,3
	4	20	33,3	71,7
	5	17	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	15,0	15,0
	3	18	30,0	45,0
	4	19	31,7	76,7
	5	14	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	13,3	13,3
	3	17	28,3	41,7
	4	18	30,0	71,7
	5	17	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0

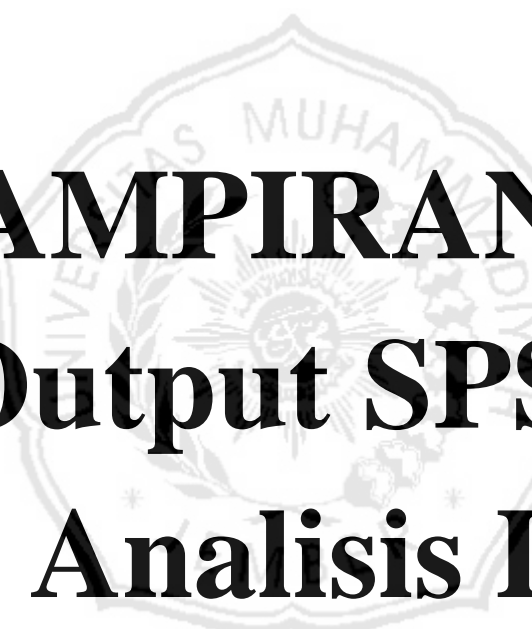
Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	16,7	16,7	16,7
	3	20	33,3	33,3	50,0
	4	10	16,7	16,7	66,7
	5	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	11,7	11,7	11,7
	3	15	25,0	25,0	36,7
	4	19	31,7	31,7	68,3
	5	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	





LAMPIRAN 7:

Output SPSS

Uji Analisis Data

1. Uji Normalitas

```
EXAMINE VARIABLES=X1MeanTotal X2MeanTotal YMeanTotal  
/PLOT BOXPLOT NPLOT  
/COMPARE GROUPS  
/STATISTICS NONE  
/CINTERVAL 95  
/MISSING LISTWISE  
/NOTOTAL.
```

Explore

Case Processing Summary

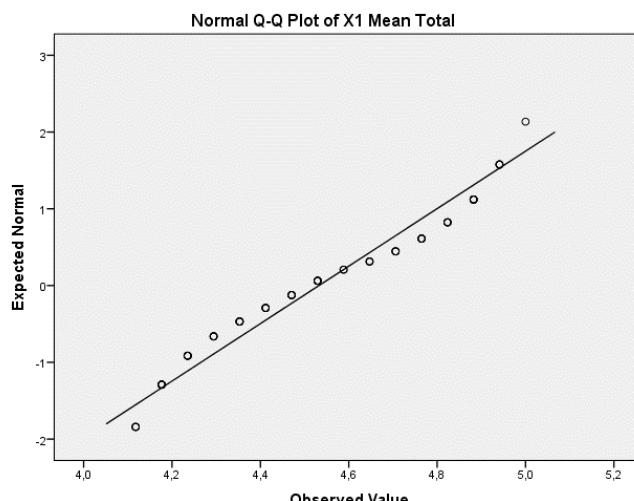
	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1 Mean Total	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
X2 Mean Total	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Y Mean Total	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

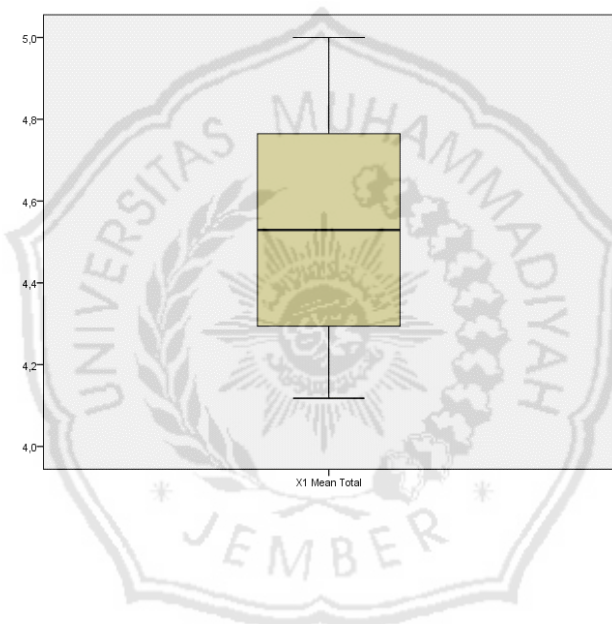
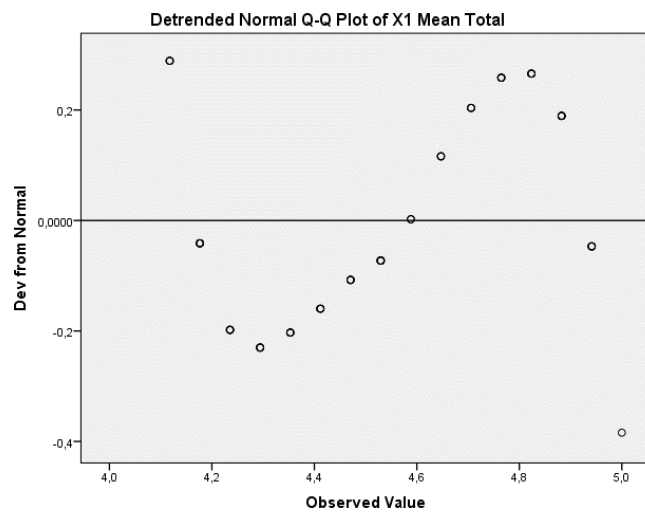
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1 Mean Total	,108	60	,080	,938	60	,004
X2 Mean Total	,108	60	,081	,945	60	,009
Y Mean Total	,113	60	,056	,938	60	,004

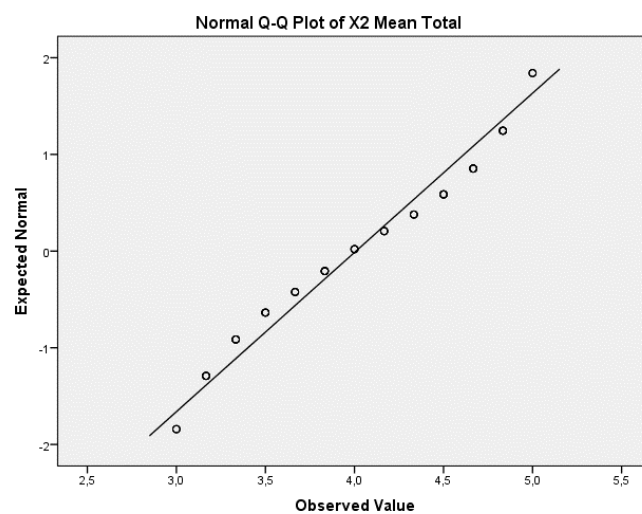
a. Lilliefors Significance Correction

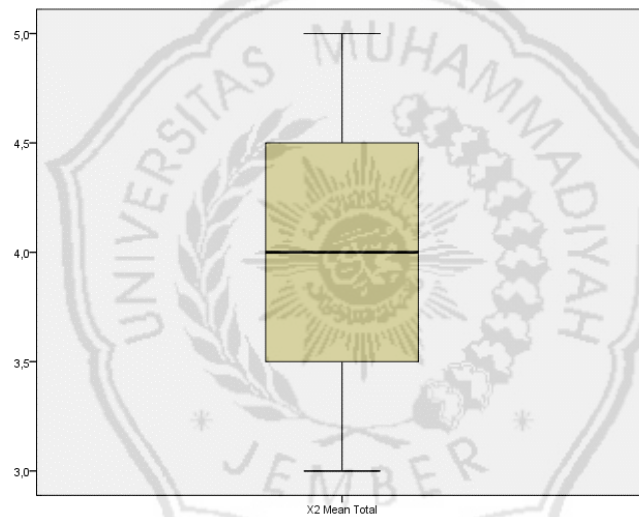
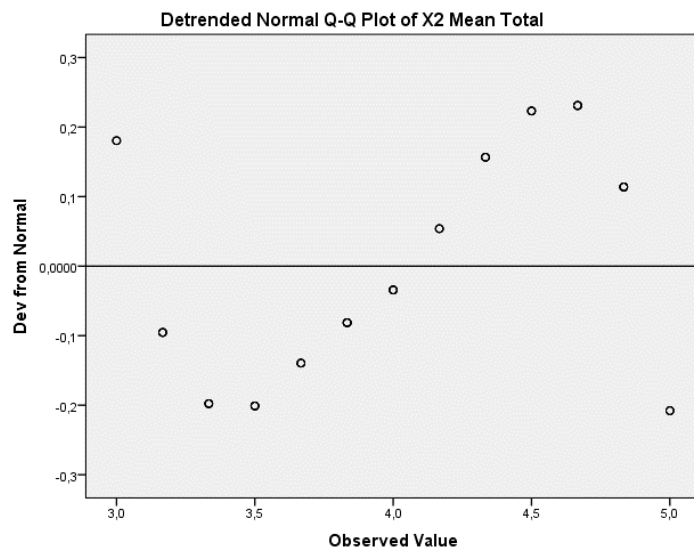
X1 Mean Total



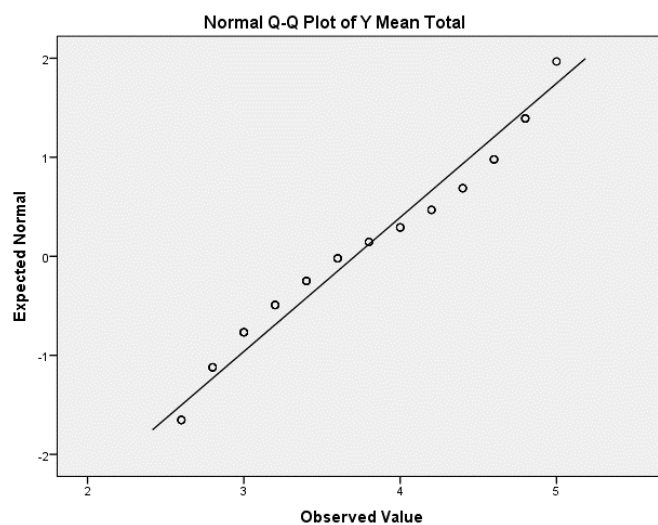


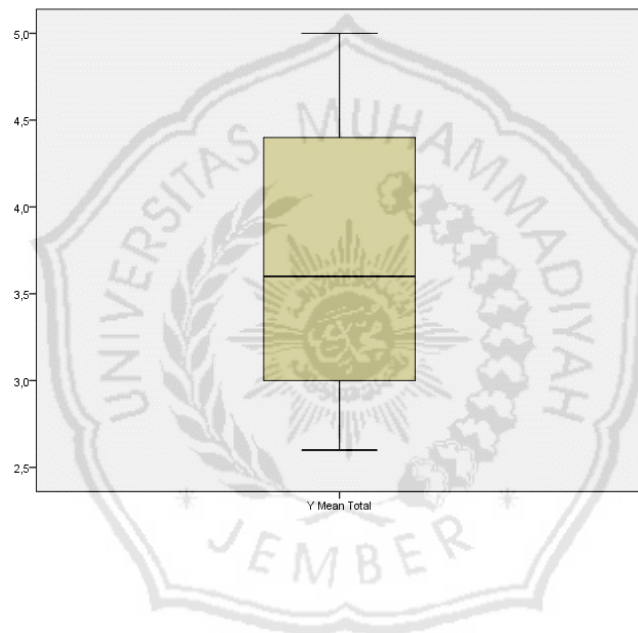
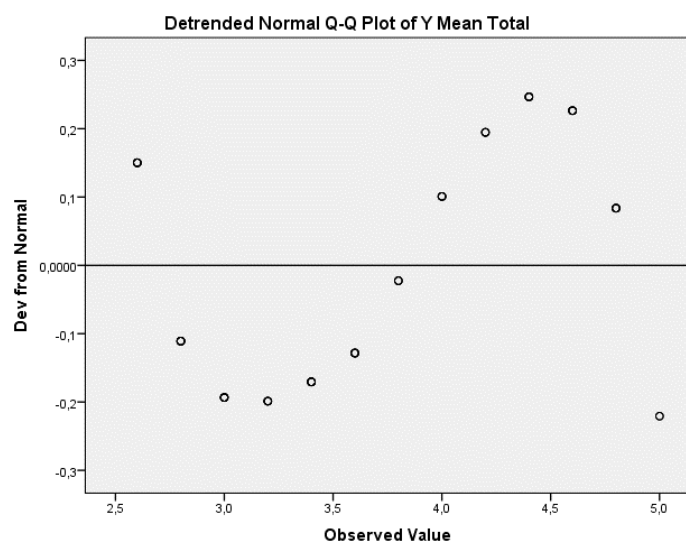
X2 Mean Total





Y Mean Total





2. Uji Multikolinieritas

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT YmeanTotal
/METHOD=ENTER X1MeanTotal X2MeanTotal

```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y Mean Total	3,7100	,73869	60
X1 Mean Total	4,5324	,26714	60
X2 Mean Total	4,0083	,60710	60

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	X2 Mean Total, X1 Mean Total ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y Mean Total

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F	df1	df2	
1	,910 ^a	,844	,811	,73472	,044	,319	2	57	,775

a. Predictors: (Constant), X2 Mean Total, X1 Mean Total

b. Dependent Variable: Y Mean Total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,424	2	,712	1,319	,275 ^b
	Residual	30,770	57	,540		
	Total	32,194	59			

a. Dependent Variable: Y Mean Total

b. Predictors: (Constant), X2 Mean Total, X1 Mean Total

Coefficients^a

Model	B	Error	Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
						Standardized Coefficients			Unstandardized Coefficients	
						Std. Coefficients	Unstandardized Coefficients	Correlations	Std. Error	Beta
1 (Constant)	6,451	1,701		3,791	,000					
X1 Mean Total	,563	,359	,204	,568	,122			,207	,203	,203
X2 Mean Total	,547	,258	,039	,297	,768			,055	,039	,038

a. Dependent Variable: Y Mean Total

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					X1 Mean Total	X2 Mean Total	Other
1	1	2,983	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,015	14,153	,03	,04	,98	
	3	,002	42,152	,97	,96	,02	

a. Dependent Variable: Y Mean Total

3. Uji Heteroskedastisitas

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT YmeanTotal
/METHOD=ENTER X1MeanTotal X2MeanTotal

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 Mean Total, X1 Mean Total ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y Mean Total

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	6,451	1,701	3,791	,000
	X1 Mean Total	,563	,359	,568	,122
	X2 Mean Total	,547	,258	,297	,768

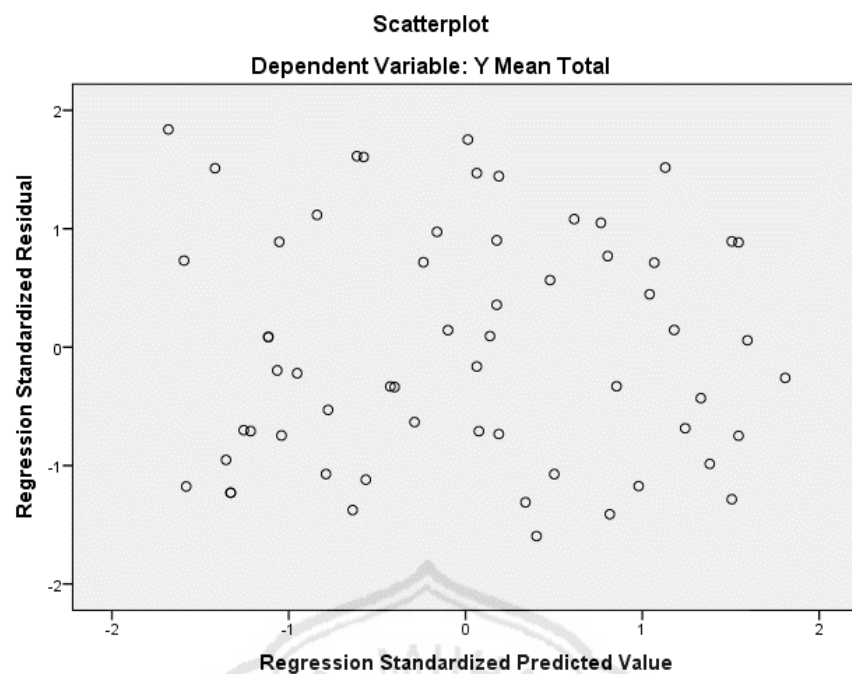
a. Dependent Variable: Y Mean Total

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,4489	3,9908	3,7100	,15537	60
Residual	-1,17236	1,35112	,00000	,72216	60
Std. Predicted Value	-1,681	1,808	,000	1,000	60
Std. Residual	-1,596	1,839	,000	,983	60

a. Dependent Variable: Y Mean Total

Charts



4. Uji t-test

```
T-TEST PAIRS=X1MeanTotal X2MeanTotal WITH YMeanTotal YMeanTotal (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	X1 Mean Total	4,5324	60	,26714	,03449
	Y Mean Total	3,7100	60	,73869	,09536
Pair 2	X2 Mean Total	4,0083	60	,60710	,07838
	Y Mean Total	3,7100	60	,73869	,09536

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	X1 Mean Total & Y Mean Total	60	,207	,113
Pair 2	X2 Mean Total & Y Mean Total	60	,055	,676

Paired Samples Test

		Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Lower	Upper		
Pair 1	X1 Mean Total - Y Mean Total	,82235	,83585	,10791	,60643 1,03828	7,621 59 ,000
Pair 2	X2 Mean Total - Y Mean Total	,29833	,98161	,12673	,04476 ,55191	2,354 59 ,022

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%		dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%
dua sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	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	51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599	52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924	53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610	54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869	55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959	56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408	57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
8	1,397	1,860	2,306	2,836	3,355	4,501	5,041	58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781	59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587	60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437	61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318	62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221	63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,797	4,140	64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073	65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015	66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965	67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922	68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883	69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850	70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819	71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792	72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768	73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745	74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725	75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707	76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690	77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,768	3,408	3,674	78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659	79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646	80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633	81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622	82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611	83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601	84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591	85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582	86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574	87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566	88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558	89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551	90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544	91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538	92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532	93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526	94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520	95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515	96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510	97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505	98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500	99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496	100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390

LAMPIRAN 8:

Dokumentasi









Nomor : 510/HRD.SYF.GRP/SYF/III/2018

Hal : Balasan

Lampiran : 60 ekslempar

Kepada Yth :

Ketua Jurusan S1 Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Jember
Jl. Karimata 49 Jember

Dengan hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Faran fatika.
Jabatan : HRD

Menerangkan bahwa,

Nama : Fais Ridho N.A
NIM : 13 1041 1133
Jurusan/prodi : Manajemen
Alamat : Perum Mastrapi Blok Q No.6
Judul TA : Pengaruh Etika Kerja Islam Dan Gaya Kepemimpinan Demokratis Terhadap
Kinerja Karyawan Syafia Jember

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasama dan perhatiannya kami ucapan terimakasih.

Jember, 26 Maret 2018

Hormat kami,

.....
.....



FORMULIR
REVISI UJIAN SKRIPSI DAN KOMPREHENSIE
No. Dok : FM-00401 20003-08.

Judul

Pengaruh Efek kerja Islam dan Gaya kepemimpinan
Demokratis yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Karyawan Syafiq Plaza Jember
Fais Reko Nur Alamayah
13104111133

Peneliti
NIM

HARI/TGL: 8/3/19

No.	Penguji	Hal	Bagian yang direvisi (jika ada)	Tanda tangan awal	Tanda tangan akhir
1.	Ketua Penguji Dr. Nurdin Qomariah, MM		① Subjek Ditambah ② Kuisikus SP DK - ③ Teori → Data dan 9 + Tindak bagaimana berlu minusc 5 perkalian pr sentase		
2.	Anggota (Pembimbing 1) Trias Setyowati, SE, SH, MM		1. Tanda tanda 2. Mengintegrasikan penulis Efek otak Efek Rasa Tanda Dikpus of Tribulus RX . dan out put DSCB:		Reg. (L)
3.	Anggota (Pembimbing 2) Yustion Rozaidi, SE, M.Si		1. Teori dan hasil & metode		