





LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1: KEBERMAKNAAN KERJA

A-2: SKALA KUALITAS RELASI ATASAN-BAWAHAN

A3: SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN

PETUNJUK PENGISIAN

Pada halaman berikut ini anda akan menjumpai beberapa pernyataan yang harus anda jawab, Anda diharapkan tidak ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh orang lain sebab tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban BAIK dan BENAR, bila anda menjawab menurut pendapat dan keadaan anda sendiri. Sebelum anda menjawab pernyataan-pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan, yaitu:

- Setiap pernyataan memiliki 5 (lima) pilihan jawaban, yaitu Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Netral (N), Tidak Sesuai (TS), Sangat Tidak Sesuai (STS)
 - SS : Jika Anda "Sangat Sesuai" dengan pernyataan tersebut
 - S : Jika Anda "Sesuai" dengan pernyataan tersebut
 - N : Jika Anda "Antara sesuai dan tidak" dengan pernyataan tersebut
 - TS : Jika Anda "Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut
 - STS : Jika Anda "Sangat Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut
- Pilihlah salah satu dari lima pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia.

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Aktivitas dalam pekerjaan saya kurang menantang				√	

Jawaban di atas menunjukkan bahwa Anda merasa aktivitas dalam pekerjaan Anda kurang menantang.

- Bila anda ingin mengubah jawaban, cukup berikan tanda "=" pada jawaban anda yang pertama, kemudian pilih satu jawaban baru yang anda anggap lebih sesuai dengan diri anda. Contoh:

STS	TS	N	S	SS
=		≠		√

- Kerjakan semua nomor, apabila Anda telah selesai periksa kembali jawaban Anda, mohon jangan ada yang terlewat.

--Terima kasih atas partisipasi anda--

Selamat Mengerjakan

IDENTITAS:

Usia :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

SKALA I

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah menemukan karir yang bermakna.					
2.	Pekerjaan saya membantu saya memahami diri lebih baik.					
3.	Hasil pekerjaan saya tidak berpengaruh terhadap hasil pekerjaan orang lain.					
4.	Saya memahami bagaimana pekerjaan saya berkontribusi pada makna hidup saya.					
5.	Perkerjaan saya tidak mampu memberikan arah hidup bagi saya.					
6.	Pekerjaan saya tidak membuat perubahan bagi dunia.					
7.	Saya merasakan apa yang membuat pekerjaan saya bermakna.					
8.	Apa yang terjadi dalam pekerjaan tidak berpengaruh bagi hidup saya secara keseluruhan.					
9.	Pekerjaan yang saya lakukan membantu mewujudkan tujuan yang lebih besar.					
10.	Saya telah menemukan pekerjaan dengan tujuan yang memuaskan.					
11.	Pekerjaan saya tidak menggambarkan diri saya yang sesungguhnya.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
12.	Saya mengetahui pekerjaan saya membuat perubahan positif pada dunia.					
13.	Pekerjaan saya tidak berarti bagi hidup saya.					
14.	Pekerjaan saya belum sesuai dengan kehidupan yang saya inginkan.					
15.	Pekerjaan saya memberi kontribusi bagi tujuan perusahaan.					
16.	Pekerjaan saya tidak memberikan manfaat yang bermakna.					
17.	Saya melihat pekerjaan saya berkontribusi untuk pengembangan diri.					
18.	Pekerjaan saya berkontribusi positif bagi masyarakat.					
19.	Kebanyakan aktivitas dalam pekerjaan saya tidak berguna.					
20.	Pekerjaan saya membantu saya memahami dunia sekitar saya.					
21.	Saya bekerja hanya untuk menghasilkan uang bagi keperluan diri saya sendiri.					
22.	Pekerjaan yang saya lakukan hanya sebatas untuk memenuhi kebutuhan hidup saja.					
23.	Pekerjaan menentukan identitas saya.					
24.	Pekerjaan saya tidak bermanfaat apa-apa bagi orang lain.					

SKALA II

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sangat menyukai atasan saya sebagai pribadi.					
2.	Atasan saya membela pekerjaan saya di hadapan atasannya, sekalipun tanpa pengetahuan yang lengkap tentang masalah yang dipersoalkan.					
3.	Saya bekerja bagi atasan saya melampaui apa yang terinci dalam deskripsi tugas pekerjaan saya.					
4.	Saya terkesan akan pengetahuan atasan saya atas pekerjaannya.					
5.	Atasan saya adalah tipe orang yang saya inginkan sebagai teman.					
6.	Atasan saya akan mendukung pembelaan saya terhadap para anggota lain di organisasi seandainya saya melakukan kesalahan yang serius.					
7.	Saya bersedia berupaya lebih, melampaui yang semestinya diharuskan untuk mencapai tujuan-tujuan kerja atasan saya.					
8.	Saya menghargai pengetahuan dan kecakapan kerja atasan saya					
9.	Atasan saya membuat saya senang bekerja dengannya.					
10.	Atasan saya akan membela saya di depan para anggota lainnya di organisasi/ perusahaan seandainya saya melakukan kesalahan yang serius.					
11.	Saya tidak berkeberatan bekerja sekeras mungkin bagi atasan saya.					
12.	Saya mengagumi keahlian profesional atasan saya.					

SKALA III

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan saya mempunyai berbagai variasi kegiatan.					
2.	Kontribusi dari pekerjaan yang saya lakukan tidak jelas hasilnya.					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan tidak terlalu diperlukan.					
4.	Saya memiliki kesempatan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cara saya sendiri.					
5.	Atasan saya memberikan evaluasi secara rutin tentang hasil pekerjaan saya.					
6.	Pekerjaan yang saya lakukan mudah dikerjakan.					
7.	Saya terlibat dalam penyelesaian produksi mulai dari awal sampai akhir.					
8.	Hasil pekerjaan saya berpengaruh terhadap keberhasilan perusahaan.					
9.	Apabila ada permasalahan, atasan akan mengambil alih keputusan untuk menyelesaikan.					
10.	Saya tidak mengetahui standar yang diharapkan dari hasil pekerjaan saya.					
11.	Pekerjaan saya menuntut pekerja menggunakan beberapa keterampilan.					
12.	Saya kurang memahami keseluruhan proses dalam pekerjaan saya.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
13.	Pekerjaan saya tidak berpengaruh terhadap pekerjaan orang lain.					
14.	Pekerjaan saya menuntut kemandirian dalam bertindak.					
15.	Setelah menyelesaikan pekerjaan, saya mengetahui seberapa baik hasil pekerjaan saya.					
16.	Aktivitas dalam pekerjaan yang saya lakukan hanya berulang-ulang.					
17.	Hasil dari usaha pekerjaan saya dapat jelas terlihat.					
18.	Banyak orang dipengaruhi oleh pekerjaan yang saya lakukan.					
19.	Saya hanya boleh mengerjakan pekerjaan sesuai instruksi yang telah ditetapkan.					
20.	Atasan hanya menegur pekerjaan yang saya lakukan tanpa diberi penjelasan.					

LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B-1: SKALA KEBERMAKNAAN KERJA

B-2: SKALA KUALITAS RELASI ATASAN-BAWAHAN

B-3: SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN

B-4: DATA IDENTITAS INDIVIDU



B-1 DATA PENELITIAN SKALA KEBERMAKNAAN KERJA

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
1	4	5	2	4	4	5	4	1	5	5	2	4
2	4	4	1	3	4	5	5	4	4	5	5	5
3	3	4	5	4	2	4	4	2	4	3	4	3
4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2
5	4	5	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4
6	5	5	1	5	4	4	4	2	5	5	4	4
7	2	4	2	5	3	4	4	2	5	3	2	4
8	5	5	2	5	3	1	4	1	4	4	2	4
9	5	5	1	5	4	4	4	4	4	4	5	5
10	4	5	4	3	4	3	4	2	4	4	5	3
11	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3
12	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	5	4	5	2	4	5	4	1	3	3
14	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4
15	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
16	2	3	5	3	5	5	2	5	5	4	5	1
17	4	3	1	3	4	4	4	2	5	2	4	3
18	5	5	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3
19	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
20	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2
22	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
23	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
24	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
25	4	4	5	3	4	2	4	4	4	3	3	3
26	3	4	2	2	4	5	2	3	3	2	2	2
27	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3
28	3	4	1	4	4	1	4	4	3	3	3	3
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
30	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3
31	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
32	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3
34	2	2	2	3	3	2	3	5	4	1	4	2
35	2	2	4	3	3	4	4	2	4	1	2	4
36	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3
37	3	3	2	3	2	2	1	4	2	2	3	2
38	4	5	3	2	2	3	2	3	3	4	4	2

39	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	3	4
40	2	3	2	3	1	2	2	2	3	4	5	2
41	5	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4	5
42	4	4	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3
43	3	4	3	3	2	3	4	3	5	2	3	5
44	4	4	4	5	3	4	3	4	3	2	2	5
45	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	5	2
46	5	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4
47	3	3	3	2	2	2	1	4	3	1	2	2
48	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3
49	4	2	3	2	3	3	4	3	3	1	2	2
50	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2
51	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	2	4
52	2	3	3	3	4	3	3	5	3	2	2	3
53	5	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2
54	2	1	4	4	5	4	3	4	3	3	3	4
55	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
56	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	4
57	1	4	2	3	2	2	1	2	1	3	4	1
58	2	3	4	5	3	4	3	4	3	5	4	3
59	3	3	3	2	4	5	5	4	5	4	5	4
60	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2
61	2	1	2	4	2	2	3	2	3	2	4	3
62	2	2	5	4	4	5	3	4	4	2	2	2
63	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4
64	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2
65	4	4	1	5	4	4	4	4	3	4	5	4
66	2	3	4	1	2	3	2	4	2	2	4	3
67	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	4	2
68	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	3	4
69	3	4	3	2	3	1	4	2	2	3	3	2
70	4	4	5	2	4	4	3	3	3	3	2	4
71	3	3	4	4	3	3	2	2	3	1	5	3
72	2	2	3	3	3	2	4	1	1	2	3	3
73	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4
74	4	3	5	3	3	4	3	3	4	4	2	3
75	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4
76	3	4	4	4	3	3	2	1	3	4	5	3
77	2	4	3	2	3	3	1	3	2	2	4	2
78	4	3	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2
79	3	4	4	4	3	4	5	4	3	2	2	3

30	5	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4
31	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
32	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	2	2	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3
34	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2
35	2	3	4	2	2	4	3	4	4	5	2	4
36	2	3	4	2	2	3	2	1	4	1	1	4
37	4	5	2	3	4	2	4	2	2	4	4	2
38	4	2	3	2	1	3	5	3	3	2	4	3



39	4	3	4	5	2	4	2	3	3	4	4	3
40	2	2	3	1	2	3	3	4	3	4	2	2
41	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	5	4
42	4	2	2	3	3	2	2	4	2	2	1	1
43	4	5	4	2	2	4	4	1	5	2	4	2
44	2	1	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3
45	2	3	1	3	4	2	1	2	2	2	3	2
46	3	4	3	3	3	4	2	5	5	5	2	4
47	3	3	1	2	2	2	3	2	3	1	4	2
48	4	4	3	5	3	3	4	2	4	2	2	3
49	3	4	2	3	2	2	2	4	1	3	3	1
50	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3
51	3	3	5	2	1	5	3	3	4	3	3	3
52	3	3	3	1	2	3	5	4	3	3	2	3
53	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2
54	4	3	5	2	1	3	4	3	4	2	2	4
55	3	3	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3
56	4	4	1	5	4	4	3	4	4	4	5	3
57	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2
58	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	5	4
59	3	3	3	4	5	3	4	5	3	3	3	3
60	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3
61	3	2	2	4	4	2	4	3	2	2	3	3
62	3	1	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3
63	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
64	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2
65	5	3	4	3	3	4	5	1	2	2	4	3
66	5	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
67	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3
68	5	1	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4
69	4	2	3	3	3	3	2	1	3	4	5	2
70	5	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	3
71	2	3	3	4	4	3	2	3	4	1	3	4
72	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	1	2
73	2	3	3	4	4	2	3	3	5	4	4	3
74	2	3	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3
75	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	4	3
76	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	4
77	2	2	3	3	3	2	1	3	4	2	4	2
78	4	3	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3
79	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3

80	1	3	3	3	2	3	2	4	2	4	5	3
81	5	2	3	2	1	3	1	3	3	2	2	4
82	4	3	2	2	4	3	1	5	3	2	1	4
83	2	5	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2
84	3	5	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3
85	3	2	4	1	3	3	2	2	2	3	3	2
86	4	2	4	1	5	3	3	4	3	2	2	3
87	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3
88	3	3	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2

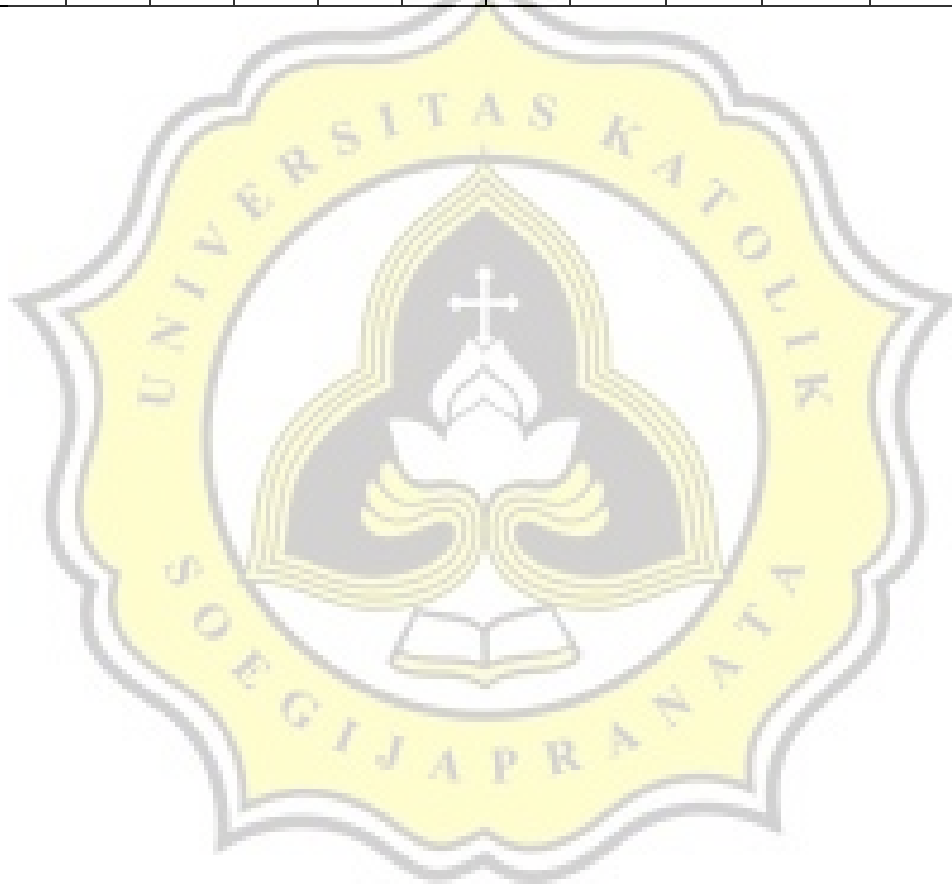


**B-2 DATA PENELITIAN SKALA KUALITAS RELASI ATASAN-
BAWAHAN**

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	4	3	5	5	3	3	4	5	4	4	4	5
2	4	3	5	4	3	2	2	3	4	2	3	5
3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	5	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
6	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4
7	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
8	4	2	5	3	3	3	4	5	4	3	4	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	3	4	2	2	2	3	4	3	5	5	5
11	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4
13	4	4	4	4	2	2	1	4	1	1	4	4
14	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4
15	4	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	5
16	2	4	4	1	2	1	3	5	4	4	2	1
17	5	5	5	2	3	3	5	4	3	2	3	4
18	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
19	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	4	4
20	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4
22	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
23	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	4
24	4	4	4	3	3	3	1	4	1	1	4	3
25	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
26	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4
27	3	3	4	3	2	2	3	4	4	5	4	5
28	4	3	5	4	3	2	3	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
30	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
32	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
33	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	1
34	2	1	3	3	3	1	3	4	2	2	1	4
35	1	4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	2
36	1	4	2	3	4	4	1	2	2	4	5	3
37	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	4

38	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4
39	3	2	4	4	3	4	3	4	5	4	1	2
40	4	2	4	3	2	3	4	5	1	3	3	3
41	5	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2
42	2	3	3	3	2	3	4	4	5	3	5	3
43	3	5	3	3	3	5	3	4	5	5	3	2
44	5	3	5	5	3	4	4	3	3	4	3	5
45	3	1	4	3	3	1	2	2	2	1	3	2
46	3	4	4	4	3	4	3	5	1	5	2	3
47	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	1
48	3	4	1	3	4	4	4	2	1	5	3	2
49	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
50	5	2	1	3	2	2	4	3	4	3	3	3
51	2	5	4	4	2	5	3	3	3	4	3	2
52	1	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
53	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	5	5
54	4	4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3
55	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2
56	1	4	3	5	3	4	4	5	4	4	2	2
57	4	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1
58	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3
59	3	5	3	4	5	4	1	3	3	4	4	4
60	4	3	5	4	2	2	3	2	3	2	3	3
61	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4
62	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	5
63	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	2
64	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3
65	4	4	4	3	3	3	3	2	5	5	4	4
66	2	1	2	4	4	3	2	2	2	1	2	2
67	4	3	5	2	5	2	4	3	3	4	3	4
68	5	4	5	3	3	5	3	3	2	4	2	1
69	5	4	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2
70	2	4	5	4	3	4	3	3	3	5	3	4
71	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2
72	5	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3
73	3	3	3	3	4	3	4	5	2	4	3	2
74	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	5	4
75	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	5
76	2	4	3	3	2	3	3	1	2	5	3	3
77	2	3	1	3	3	2	5	4	3	2	3	3
78	4	2	5	4	2	2	4	3	3	3	3	2

79	3	4	3	3	4	5	2	3	3	4	3	5
80	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	5
81	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3
82	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3
83	1	2	5	4	2	3	4	2	3	3	3	3
84	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3
85	2	3	3	3	2	4	4	4	5	3	2	1
86	3	5	4	1	2	5	3	3	3	4	4	2
87	2	4	2	2	3	4	3	3	3	4	5	3
88	2	1	1	4	3	2	3	5	4	2	3	3



B-3 DATA PENELITIAN SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	4	5	5	3	5	1	3	5	1	5
2	4	5	5	5	4	3	2	2	2	4
3	5	5	5	4	4	2	4	4	2	5
4	4	4	4	2	3	2	2	4	3	4
5	5	5	5	4	4	2	4	5	1	4
6	5	5	4	3	4	3	5	5	1	4
7	2	2	2	3	5	4	2	2	2	2
8	5	3	3	4	5	2	5	3	3	3
9	4	4	4	3	4	4	5	5	1	5
10	4	5	5	3	4	2	2	4	2	4
11	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2
12	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4
13	4	5	5	4	3	2	4	3	2	5
14	5	4	3	3	3	2	3	4	2	4
15	5	5	4	4	5	2	4	5	1	4
16	5	5	5	4	4	1	5	5	4	1
17	2	5	5	5	5	4	5	4	3	5
18	3	4	4	3	4	4	2	4	3	2
19	4	4	4	5	4	2	4	4	2	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
21	4	4	2	4	3	3	3	4	2	4
22	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4
23	3	2	1	4	3	4	3	2	3	1
24	4	5	5	4	4	3	3	2	4	5
25	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3
26	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4
27	5	4	3	4	3	3	3	4	1	3
28	5	5	5	4	3	4	4	4	3	2
29	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2
30	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4
31	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3
32	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4
33	1	2	3	2	3	4	4	3	2	2
34	1	3	3	4	4	2	4	4	4	1
35	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2
36	5	3	5	5	2	1	5	5	4	2
37	3	2	1	3	2	4	1	1	4	3
38	3	2	2	5	3	4	2	3	2	3

39	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
40	3	3	3	5	4	3	4	2	2	4
41	2	3	4	2	1	5	4	4	3	4
42	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4
43	4	4	5	2	3	5	3	4	3	2
44	1	3	3	1	1	2	3	3	2	4
45	3	2	2	3	2	2	1	2	3	4
46	5	4	5	3	4	2	4	3	5	2
47	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3
48	1	5	5	3	2	3	4	3	3	3
49	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3
50	3	3	3	4	5	2	3	3	4	5
51	1	4	4	3	2	1	5	4	3	3
52	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2
53	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3
54	4	3	4	3	3	5	4	4	3	3
55	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3
56	4	4	4	3	3	1	3	4	2	3
57	1	2	2	4	5	3	1	2	2	3
58	4	3	3	1	3	1	5	5	2	3
59	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4
60	2	2	5	2	4	4	2	2	4	3
61	2	2	3	3	2	4	2	4	3	5
62	4	4	5	4	3	3	2	5	2	3
63	2	4	3	2	2	4	4	3	4	2
64	3	2	2	3	2	4	1	3	2	4
65	4	5	5	3	4	2	4	5	4	2
66	2	2	2	4	2	4	4	3	4	2
67	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3
68	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3
69	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3
70	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3
71	1	4	3	2	1	3	2	3	2	2
72	2	4	1	5	3	3	4	2	2	2
73	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
74	4	3	4	5	2	2	3	3	4	3
75	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3
76	2	5	4	3	2	3	3	3	4	4
77	2	2	1	2	1	3	4	2	2	3
78	1	3	2	5	3	3	2	2	4	2
79	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3

80	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2
81	4	4	3	1	2	3	3	4	4	2
82	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4
83	3	3	3	2	1	4	4	3	3	2
84	5	4	3	2	2	2	3	3	4	3
85	3	3	4	3	3	2	1	3	3	4
86	2	3	3	4	3	2	2	4	4	3
87	3	4	5	4	4	3	2	5	5	2
88	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3

No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	5	5	5	5	2	5	3	1	2
2	3	4	2	4	5	4	4	2	2	4
3	4	5	5	4	5	4	5	4	1	4
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4
5	5	4	4	5	4	2	4	2	2	2
6	4	4	3	4	4	3	5	1	2	4
7	5	2	4	4	4	2	2	2	2	4
8	5	3	3	2	3	2	5	4	1	5
9	4	5	1	5	5	4	4	4	3	4
10	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5
11	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
12	4	2	2	4	4	2	4	3	2	4
13	4	5	5	4	4	2	4	4	2	5
14	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
15	4	3	5	4	4	2	4	5	2	4
16	5	1	4	5	5	5	4	3	1	5
17	5	4	5	3	5	3	4	3	1	3
18	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4
19	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
21	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4
22	4	5	3	4	4	2	4	4	2	3
23	5	1	3	5	4	4	4	4	1	1
24	4	5	5	4	4	2	4	4	2	5
25	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
26	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3
27	5	4	4	3	4	3	5	3	3	3
28	5	3	1	4	4	3	4	1	4	4
29	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4

30	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5
31	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4
32	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
33	3	3	3	4	4	1	3	3	4	2
34	4	3	3	2	4	3	3	4	5	2
35	4	4	4	5	5	2	4	4	1	4
36	5	4	4	1	4	2	4	4	2	3
37	4	1	2	5	2	1	1	1	3	3
38	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
39	5	4	3	3	4	4	4	4	2	3
40	3	2	2	5	4	2	2	2	1	4
41	3	3	5	2	5	4	5	5	2	4
42	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4
43	4	5	4	3	4	2	5	4	2	1
44	4	2	2	4	4	3	3	3	5	3
45	4	2	2	5	3	2	1	2	5	3
46	5	3	4	4	3	4	5	5	4	3
47	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2
48	3	4	5	3	2	2	4	5	4	4
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	1	2	3	3	2	2	3	3	4	3
51	3	5	4	3	2	3	4	4	3	4
52	5	3	4	1	4	5	3	3	5	4
53	4	2	2	2	5	1	2	3	4	2
54	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
55	2	2	3	4	3	3	2	2	3	5
56	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4
57	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4
58	1	5	4	4	4	3	4	4	4	5
59	2	4	4	5	4	3	4	4	4	2
60	3	1	2	3	4	3	2	2	4	5
61	2	2	2	4	3	2	4	2	3	2
62	3	2	4	5	4	2	4	2	4	3
63	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2
64	2	1	1	1	3	2	4	3	4	3
65	4	2	4	4	4	1	5	5	3	3
66	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3
67	3	2	4	2	2	3	3	3	1	4
68	2	4	2	1	5	3	5	4	2	3
69	4	3	3	2	2	4	2	1	3	2
70	2	3	2	2	1	4	3	5	2	3

71	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3
72	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3
73	3	3	4	2	3	3	2	5	4	3
74	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3
75	4	2	1	1	5	4	2	3	2	3
76	5	3	3	1	3	2	4	3	3	2
77	3	2	3	2	3	4	3	1	3	3
78	1	2	2	2	3	3	3	1	3	3
79	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
80	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3
81	2	3	2	1	4	2	4	3	3	3
82	5	2	2	2	3	3	3	3	3	4
83	3	2	4	3	3	2	1	2	4	4
84	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3
85	5	4	3	2	2	3	5	3	3	3
86	3	4	4	4	3	3	5	4	2	1
87	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
88	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3



B-4 DATA IDENTITAS INDIVIDU

No.	Kelompok Usia	Tingkat Pendidikan	Masa Kerja
1	53	SD	11
2	45	SMP	36
3	42	SMP	10
4	23	SMK	3
5	51	SD	10
6	42	SMP	31
7	41	SMP	9
8	26	SMK	6
9	46	SMK	36
10	28	SMK	13
11	35	SMP	11
12	41	SMA	11
13	29	SMK	25
14	26	SMA	17
15	22	SMP	4
16	37	SMP	10
17	29	SMA	16
18	45	SMP	23
19	42	SMP	8
20	21	SMK	3
21	27	SMK	13
22	31	SMK	19
23	23	SMK	7
24	33	SMA	25
25	33	SMP	15
26	37	SD	10
27	48	SMP	6
28	22	SMA	4
29	21	SMK	3
30	19	SMA	25
31	26	SMA	14
32	39	SMK	18
33	36	SMK	15
34	23	SMK	4
35	35	SMK	24
36	21	SMK	3
37	24	SMK	5

38	30	SMK	18
39	31	SMK	9
40	33	SMA	23
41	41	SD	11
42	37	SMP	22
43	29	SMP	19
44	26	SMP	7
45	22	SMK	4
46	24	SMK	4
47	41	SMK	28
48	24	SD	8
49	22	SD	6
50	24	SMA	5
51	42	SMP	20
52	40	SMP	25
53	26	SD	7
54	41	SD	11
55	29	SMA	13
56	33	SMK	16
57	24	SMK	5
58	22	SD	4
59	23	SD	5
60	24	SMP	6
61	22	SMP	4
62	24	SMA	5
63	24	SMP	6
64	23	SMP	4
65	31	SMK	17
66	33	SD	9
67	36	SD	10
68	24	SMK	5
69	23	SMP	5
70	23	SMK	4
71	24	SMP	8
72	22	SMK	6
73	41	SMP	39
74	23	SMA	6
75	22	SMK	3
76	39	SMK	22
77	23	SMK	4
78	23	SMK	4

79	26	SMK	15
80	22	SMP	5
81	23	SMK	6
82	23	SMK	6
83	24	SMK	8
84	37	SMA	20
85	35	SMK	17
86	33	SMP	15
87	23	SMP	5
88	24	SMK	25



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1: SKALA KEBERMAKNAAN KERJA

C-2: SKALA KUALITAS RELASI ATASAN-BAWAHAN

C-3: SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN



RELIABILITY & VALIDITY**C-1: SKALA KEBERMAKNAAN KERJA****Putaran 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	74.85	181.392	.433	.896
Pernyataan 2	74.68	178.564	.577	.894
Pernyataan 3	75.07	187.168	.173	.903
Pernyataan 4	74.94	177.479	.552	.894
Pernyataan 5	74.88	176.961	.638	.892
Pernyataan 6	74.88	177.789	.524	.894
Pernyataan 7	75.05	173.768	.657	.891
Pernyataan 8	75.07	184.892	.275	.900
Pernyataan 9	74.73	175.304	.660	.891
Pernyataan 10	75.17	179.476	.462	.896
Pernyataan 11	74.82	184.426	.300	.899
Pernyataan 12	75.00	180.046	.513	.895
Pernyataan 13	74.63	176.076	.536	.894
Pernyataan 14	75.16	189.446	.126	.903
Pernyataan 15	74.72	173.654	.675	.891
Pernyataan 16	74.83	173.591	.619	.892
Pernyataan 17	74.82	178.633	.487	.895
Pernyataan 18	74.92	180.718	.491	.895
Pernyataan 19	74.80	170.096	.658	.891
Pernyataan 20	74.81	181.422	.386	.898
Pernyataan 21	74.75	177.684	.561	.894
Pernyataan 22	74.83	175.660	.590	.893
Pernyataan 23	74.93	181.191	.359	.899
Pernyataan 24	74.83	175.430	.634	.892

SKALA KEBERMAKNAAN KERJA**Putaran 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	68.81	170.686	.432	.905
Pernyataan 2	68.64	167.820	.580	.902
Pernyataan 4	68.90	166.622	.561	.902
Pernyataan 5	68.83	166.396	.636	.901
Pernyataan 6	68.83	167.407	.514	.903
Pernyataan 7	69.00	163.402	.651	.900
Pernyataan 8	69.02	174.459	.259	.909
Pernyataan 9	68.68	164.863	.656	.900
Pernyataan 10	69.12	168.570	.470	.904
Pernyataan 11	68.77	173.695	.296	.908
Pernyataan 12	68.95	169.400	.510	.903
Pernyataan 13	68.58	165.603	.531	.903
Pernyataan 15	68.67	163.189	.673	.899
Pernyataan 16	68.78	163.114	.618	.900
Pernyataan 17	68.77	167.327	.511	.903
Pernyataan 18	68.88	169.697	.503	.903
Pernyataan 19	68.75	159.293	.671	.899
Pernyataan 20	68.76	170.276	.400	.906
Pernyataan 21	68.70	167.728	.534	.903
Pernyataan 22	68.78	164.976	.594	.901
Pernyataan 23	68.89	169.780	.381	.906
Pernyataan 24	68.78	164.815	.636	.900

RELIABILITY & VALIDITY

C-2: SKALA KUALITAS RELASI ATASAN-BAWAHAN

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	35.41	29.670	.258	.697
Pernyataan 2	35.32	29.231	.330	.686
Pernyataan 3	35.13	27.743	.419	.672
Pernyataan 4	35.48	30.574	.254	.696
Pernyataan 5	35.67	31.327	.229	.698
Pernyataan 6	35.61	30.286	.246	.697
Pernyataan 7	35.48	29.701	.327	.686
Pernyataan 8	35.23	29.741	.307	.689
Pernyataan 9	35.57	29.030	.319	.688
Pernyataan 10	35.22	26.447	.570	.648
Pernyataan 11	35.24	28.230	.421	.672
Pernyataan 12	35.28	28.321	.347	.684

RELIABILITY & VALIDITY**C-3: SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN****Putaran 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	61.03	66.884	.564	.734
Pernyataan 2	60.72	67.194	.692	.728
Pernyataan 3	60.70	66.303	.699	.725
Pernyataan 4	60.90	74.461	.282	.758
Pernyataan 5	61.08	71.821	.412	.749
Pernyataan 6	61.34	83.400	-.228	.788
Pernyataan 7	61.05	72.780	.346	.753
Pernyataan 8	60.86	68.832	.601	.735
Pernyataan 9	61.42	81.764	-.133	.784
Pernyataan 10	61.01	76.172	.180	.765
Pernyataan 11	60.67	73.994	.291	.757
Pernyataan 12	60.95	68.940	.565	.737
Pernyataan 13	60.92	70.764	.477	.744
Pernyataan 14	60.93	72.892	.303	.757
Pernyataan 15	60.53	73.378	.409	.750
Pernyataan 16	61.40	78.357	.077	.770
Pernyataan 17	60.73	67.764	.634	.731
Pernyataan 18	61.02	71.310	.443	.746
Pernyataan 19	61.33	85.419	-.316	.797
Pernyataan 20	60.85	76.012	.210	.762

SKALA KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	46.62	69.157	.573	.834
Pernyataan 2	46.31	69.158	.722	.826
Pernyataan 3	46.30	68.877	.691	.827
Pernyataan 4	46.49	76.804	.296	.850
Pernyataan 5	46.67	73.810	.444	.842
Pernyataan 7	46.64	74.579	.388	.845
Pernyataan 8	46.45	70.825	.631	.832
Pernyataan 11	46.26	75.988	.324	.848
Pernyataan 12	46.55	71.308	.572	.835
Pernyataan 13	46.51	72.919	.499	.839
Pernyataan 14	46.52	74.781	.337	.849
Pernyataan 15	46.12	75.697	.425	.843
Pernyataan 17	46.32	70.013	.647	.830
Pernyataan 18	46.61	74.171	.424	.843
Pernyataan 20	46.44	78.502	.217	.853

LAMPIRAN D

ANALISA DATA

D-1 HASIL UJI NORMALITAS

D-2 HASIL UJI LINIERITAS

D-3 HASIL UJI MULTIPLE CORRELATION

D-4 HASIL UJI CORRELATION PRODUCT MOMENT

D-5 HASIL UJI HOMOGENITAS

D-6 HASIL UJI TWO WAY ANALYSIS OF VARRIANCE

D-7 HASIL UJI ONE WAY ANALYSIS OF VARRIANCE



D-1 DATA UNTUK ANALISIS

No.	Kebermaknaan Kerja	Kualitas Relasi Atasan-Bawahan	Karakteristik Pekerjaan	Kelompok Usia	Tingkat Pendidikan
1	96	49	63	3	1
2	95	40	55	3	2
3	87	41	67	3	2
4	68	37	53	1	3
5	97	45	62	3	1
6	94	51	60	3	2
7	91	46	45	3	2
8	80	45	58	2	3
9	98	60	61	3	3
10	84	42	60	2	3
11	84	41	54	2	2
12	93	40	53	3	3
13	82	35	63	2	3
14	89	42	55	2	3
15	98	44	65	1	2
16	83	33	65	2	2
17	82	44	63	2	3
18	84	39	53	3	2
19	93	41	60	3	2
20	87	43	60	1	3
21	72	36	52	2	3
22	83	41	56	2	3
23	53	31	45	1	3
24	92	35	62	2	3
25	83	48	59	2	2
26	66	40	49	2	1
27	94	42	57	3	2
28	81	44	56	1	3
29	83	47	57	1	3
30	89	47	62	1	3
31	85	42	55	2	3
32	89	45	59	2	3
33	69	32	43	2	3
34	61	29	48	1	3
35	67	42	57	2	3
36	60	35	59	1	3

37	60	33	32	1	3
38	67	34	47	2	3
39	78	39	56	2	3
40	58	37	48	2	3
41	74	41	52	3	1
42	53	40	43	2	2
43	71	44	55	2	2
44	72	47	40	2	2
45	57	27	37	1	3
46	78	41	60	1	3
47	50	25	33	3	3
48	73	36	53	1	1
49	55	38	42	1	1
50	57	35	44	1	3
51	76	40	52	3	2
52	65	33	47	3	2
53	54	36	38	2	1
54	70	37	50	3	1
55	59	34	40	2	3
56	74	41	52	2	3
57	52	27	40	1	3
58	78	40	55	1	1
59	83	43	56	1	1
60	56	36	41	1	2
61	60	33	39	1	2
62	71	42	54	1	3
63	76	34	44	1	2
64	46	34	34	1	2
65	81	44	61	2	3
66	70	27	41	2	1
67	64	42	40	2	1
68	70	40	46	1	3
69	62	32	33	1	2
70	68	43	43	1	3
71	65	33	41	1	2
72	53	38	39	1	3
73	72	39	48	3	2
74	65	41	55	1	3
75	63	35	41	1	3
76	62	34	46	2	3
77	57	34	34	1	3

78	56	37	35	1	3
79	71	42	51	2	3
80	61	34	36	1	2
81	63	37	43	1	3
82	57	32	39	1	3
83	58	35	41	1	3
84	64	31	48	2	3
85	62	36	47	2	3
86	63	39	49	2	2
87	62	38	52	1	2
88	60	33	36	1	3

Kelompok Usia:

1 = <25 tahun

2 = 25-40 tahun

3 = >40 tahun

Kelompok Tingkat Pendidikan:

1 = SD

2 = SMP

3 = SMA/SMK



D-2 HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kebermaknaan Kerja	Leader Member Exchange	Karakteristik Pekerjaan
N		88	88	88
Normal Parameters ^a	Mean	72.09	38.60	49.77
	Std. Deviation	13.518	5.816	9.112
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.072	.097
	Positive	.098	.064	.082
	Negative	-.075	-.072	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.917	.678	.906
Asymp. Sig. (2-tailed)		.369	.748	.385
a. Test distribution is Normal.				

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 ^a	.709	.702	7.376

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange

b. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11272.323	2	5636.162	103.585	.000 ^a
	Residual	4624.949	85	54.411		
	Total	15897.273	87			

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange

b. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

Coefficients^a

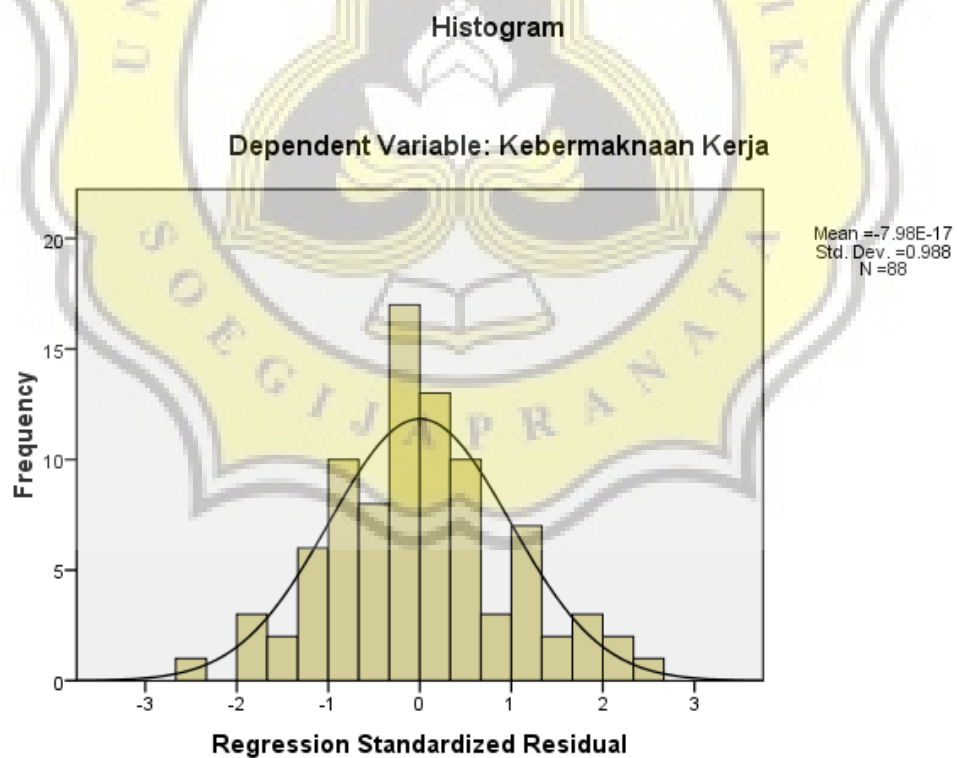
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.814	5.479		-.149	.882
	Leader Member Exchange	.699	.173	.301	4.035	.000
	Karakteristik Pekerjaan	.923	.111	.622	8.344	.000

a. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

Residuals Statistics^a

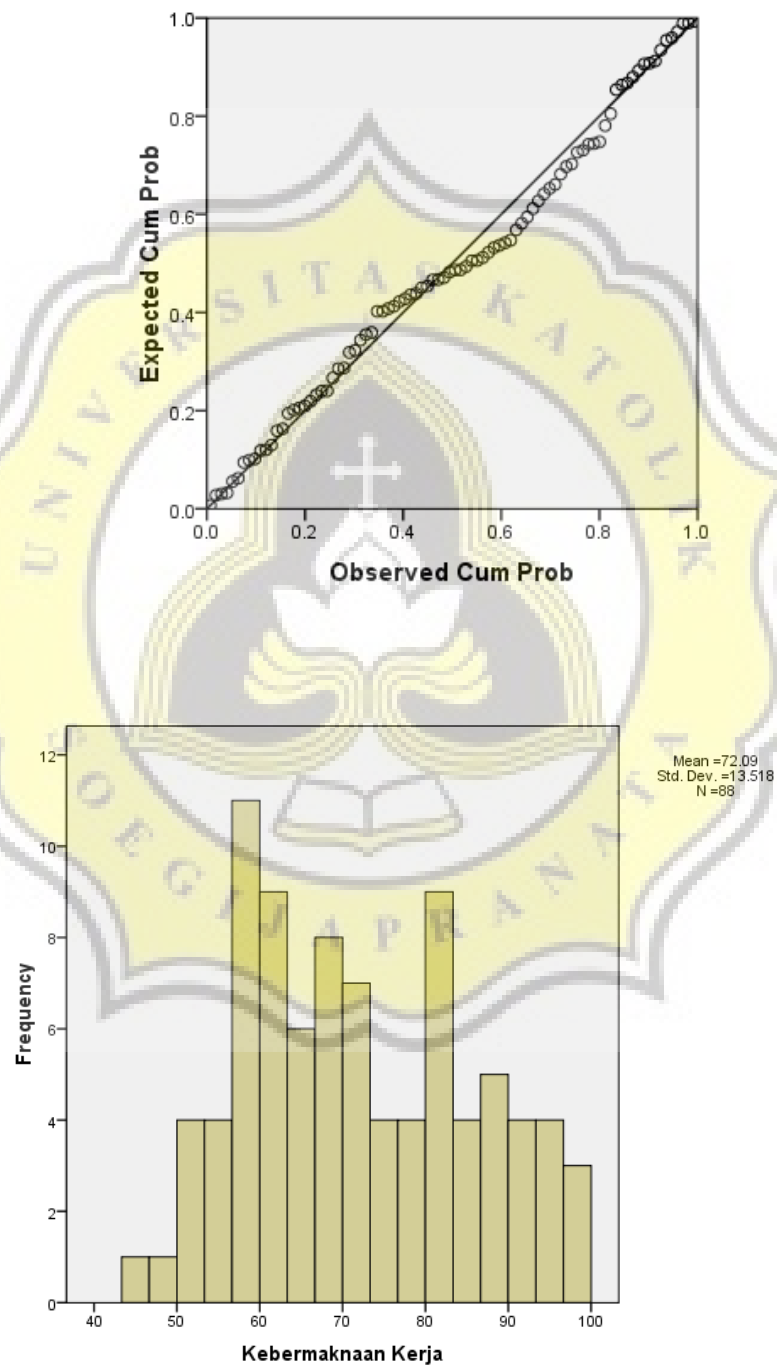
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	47.11	97.41	72.09	11.383	88
Residual	-18.087	18.142	.000	7.291	88
Std. Predicted Value	-2.195	2.224	.000	1.000	88
Std. Residual	-2.452	2.459	.000	.988	88

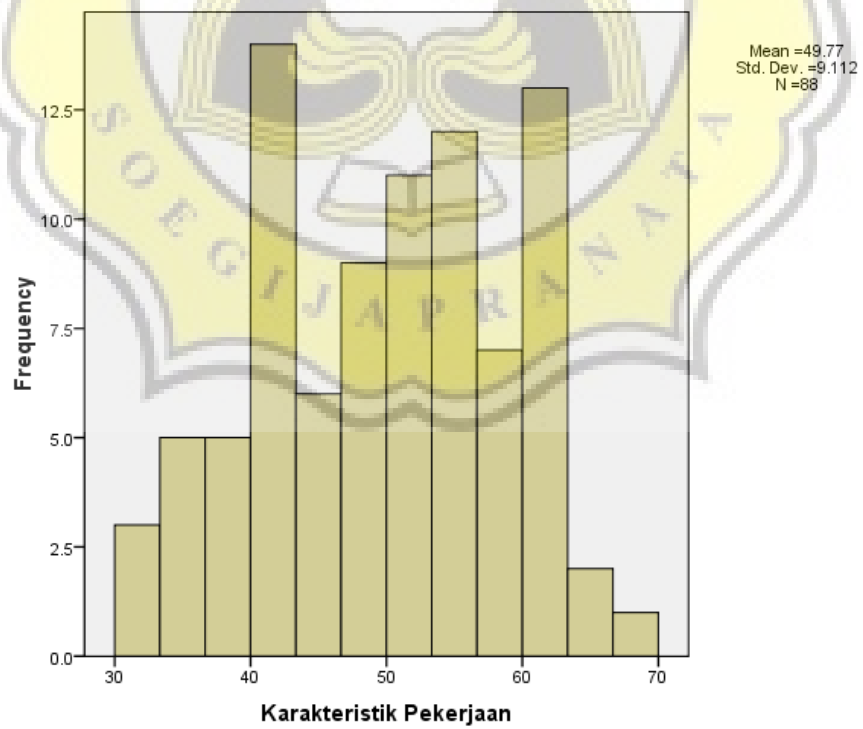
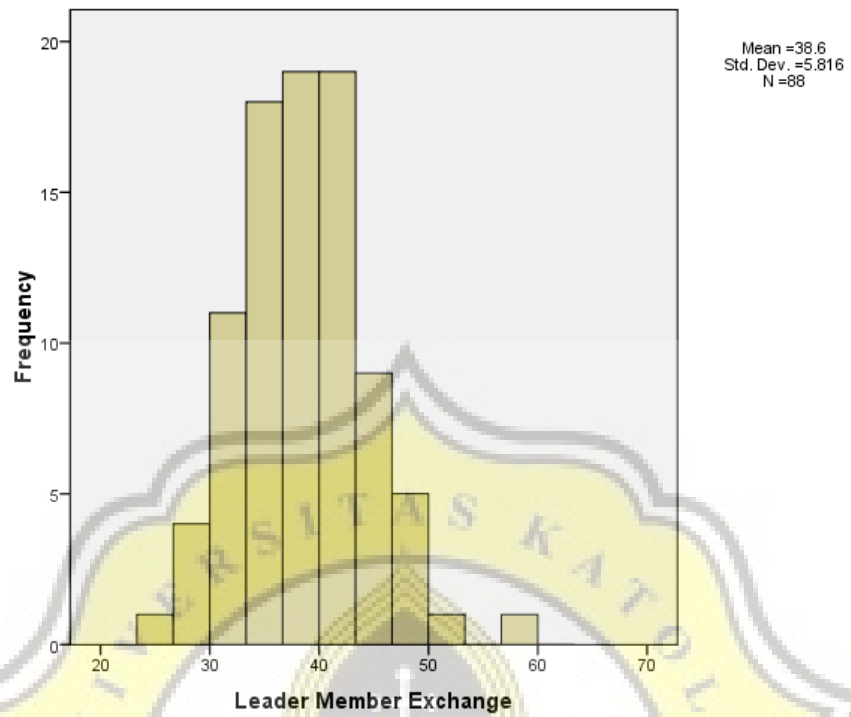
a. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja





D-2 HASIL UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebermaknaan Kerja * Leader Member Exchange	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%
Kebermaknaan Kerja * Karakteristik Pekerjaan	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Kebermaknaan Kerja * Leader Member Exchange

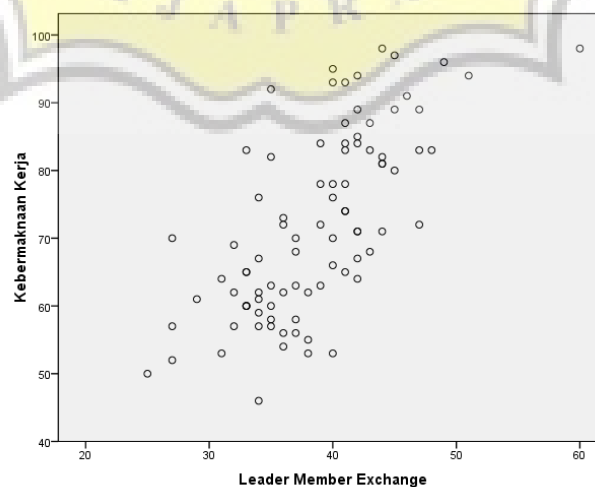
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebermaknaan Kerja * Leader Member Exchange	Between Groups	(Combined)	9252.700	23	402.291	3.875	.000
		Linearity	7483.982	1	7483.982	72.085	.000
		Deviation from Linearity	1768.718	22	80.396	.774	.744
	Within Groups		6644.573	64	103.821		
	Total		15897.273	87			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kebermaknaan Kerja * Leader Member Exchange	.686	.471	.763	.582

INTERACTIVE GRAPH



Kebermaknaan Kerja * Karakteristik Pekerjaan

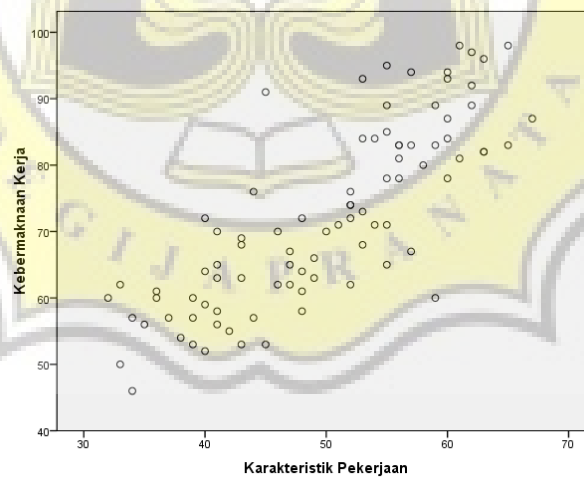
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebermaknaan Kerja * Karakteristik Pekerjaan	Between Groups	(Combined)	11507.073	33	348.699	4.289	.000
		Linearity	10386.595	1	10386.595	127.756	.000
		Deviation from Linearity	1120.478	32	35.015	.431	.994
	Within Groups		4390.200	54	81.300		
	Total		15897.273	87			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kebermaknaan Kerja * Karakteristik Pekerjaan	.808	.653	.851	.724

INTERACTIVE GRAPH



D-3 HASIL UJI MULTIPLE CORRELATION

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.842 ^a	.709	.702	7.376	.709	103.585	2	85	.000

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11272.323	2	5636.162	103.585	.000 ^a
	Residual	4624.949	85	54.411		
	Total	15897.273	87			

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pekerjaan, Leader Member Exchange

b. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.814	5.479		-.149	.882
	Leader Member Exchange	.699	.173	.301	4.035	.000
	Karakteristik Pekerjaan	.923	.111	.622	8.344	.000

a. Dependent Variable: Kebermaknaan Kerja



D-4 HASIL UJI KORELASI PRODUCT MOMENT

Correlations

		Kebermaknaan Kerja	Leader Member Exchange
Kebermaknaan Kerja	Pearson Correlation	1	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	88	88
Leader Member Exchange	Pearson Correlation	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	88	88

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

Correlations

		Kebermaknaan Kerja	Karakteristik Pekerjaan
Kebermaknaan Kerja	Pearson Correlation	1	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	88	88
Karakteristik Pekerjaan	Pearson Correlation	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	88	88

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

D-5,6 HASIL UJI TWO WAY ANALYSIS OF VARRIANCE

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Usia	1	<25	38
	2	25-40	33
	3	>40	17
Tingkat Pendidikan	1	SD	12
	2	SMP	26
	3	SMA	50

Descriptive Statistics

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

Usia	Tingkat Pendidikan	Mean	Std. Deviation	N
<25	SD	72.25	12.203	4
	SMP	65.11	14.624	9
	SMA	65.08	10.859	25
	Total	65.84	11.822	38
25-40	SD	63.50	6.807	4
	SMP	72.71	11.729	7
	SMA	75.00	10.438	22
	Total	73.12	10.755	33
>40	SD	84.25	14.245	4
	SMP	85.10	10.630	10
	SMA	80.33	26.388	3
	Total	84.06	13.854	17
Total	SD	73.33	13.694	12
	SMP	74.85	14.818	26
	SMA	70.36	12.761	50
	Total	72.09	13.518	88

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

F	df1	df2	Sig.
1.552	8	79	.153

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + X3 + X4 + X3 * X4

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	4639.049 ^a	8	579.881	4.069	.000
Intercept	288961.746	1	288961.746	2.028E3	.000
X3	2167.581	2	1083.791	7.605	.001
X4	11.510	2	5.755	.040	.960
X3 * X4	669.835	4	167.459	1.175	.328
Error	11258.224	79	142.509		
Total	473242.000	88			
Corrected Total	15897.273	87			

a. R Squared = .292 (Adjusted R Squared = .220)

Estimated Marginal Means

1. Usia

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

Usia	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
<25	67.480	2.520	62.464	72.497
25-40	70.405	2.634	65.161	75.649
>40	83.228	3.289	76.680	89.775

2. Tingkat Pendidikan

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

Tingkat Pendidikan	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
SD	73.333	3.446	66.474	80.193
SMP	74.308	2.367	69.596	79.021
SMA	73.471	2.575	68.345	78.597

3. Usia * Tingkat Pendidikan

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

Usia	Tingkat Pendidikan	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
<25	SD	72.250	5.969	60.369	84.131
	SMP	65.111	3.979	57.191	73.032
	SMA	65.080	2.388	60.328	69.832
25-40	SD	63.500	5.969	51.619	75.381
	SMP	72.714	4.512	63.733	81.695
	SMA	75.000	2.545	69.934	80.066
>40	SD	84.250	5.969	72.369	96.131
	SMP	85.100	3.775	77.586	92.614
	SMA	80.333	6.892	66.615	94.052

Post Hoc Tests

Usia

Multiple Comparisons

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

	(I) Usia	(J) Usia	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	<25	25-40	-7.28 [*]	2.841	.033	-14.06	-.49
		>40	-18.22 [*]	3.483	.000	-26.54	-9.90
	25-40	<25	7.28 [*]	2.841	.033	.49	14.06
		>40	-10.94 [*]	3.564	.008	-19.45	-2.42
	>40	<25	18.22 [*]	3.483	.000	9.90	26.54
		25-40	10.94 [*]	3.564	.008	2.42	19.45
Bonferroni	<25	25-40	-7.28 [*]	2.841	.037	-14.23	-.33
		>40	-18.22 [*]	3.483	.000	-26.74	-9.70
	25-40	<25	7.28 [*]	2.841	.037	.33	14.23
		>40	-10.94 [*]	3.564	.009	-19.65	-2.22
	>40	<25	18.22 [*]	3.483	.000	9.70	26.74
		25-40	10.94 [*]	3.564	.009	2.22	19.65

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 142.509.

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Homogeneous Subsets

Kebermaknaan Kerja

	Usia	N	Subset	
			1	2
Tukey HSD ^a	<25	38	65.84	
	25-40	33	73.12	
	>40	17		84.06
	Sig.		.078	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.
Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 142.509.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25.987.

Tingkat Pendidikan

Multiple Comparisons

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

	(I) Tingkat Pendidikan	(J) Tingkat Pendidikan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	SD	SMP	-1.51	4.166	.930	-11.46	8.44
		SMA	2.97	3.837	.720	-6.19	12.14
	SMP	SD	1.51	4.166	.930	-8.44	11.46
		SMA	4.49	2.886	.272	-2.41	11.38
	SMA	SD	-2.97	3.837	.720	-12.14	6.19
		SMP	-4.49	2.886	.272	-11.38	2.41
Bonferroni	SD	SMP	-1.51	4.166	1.000	-11.70	8.68
		SMA	2.97	3.837	1.000	-6.41	12.36
	SMP	SD	1.51	4.166	1.000	-8.68	11.70
		SMA	4.49	2.886	.372	-2.57	11.55
	SMA	SD	-2.97	3.837	1.000	-12.36	6.41
		SMP	-4.49	2.886	.372	-11.55	2.57

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 142.509.

Homogeneous Subsets

Kebermaknaan Kerja

	Tingkat Pendidikan	N	Subset
			1
Tukey HSD ^a	SMA	50	70.36
	SD	12	73.33
	SMP	26	74.85
	Sig.		.444

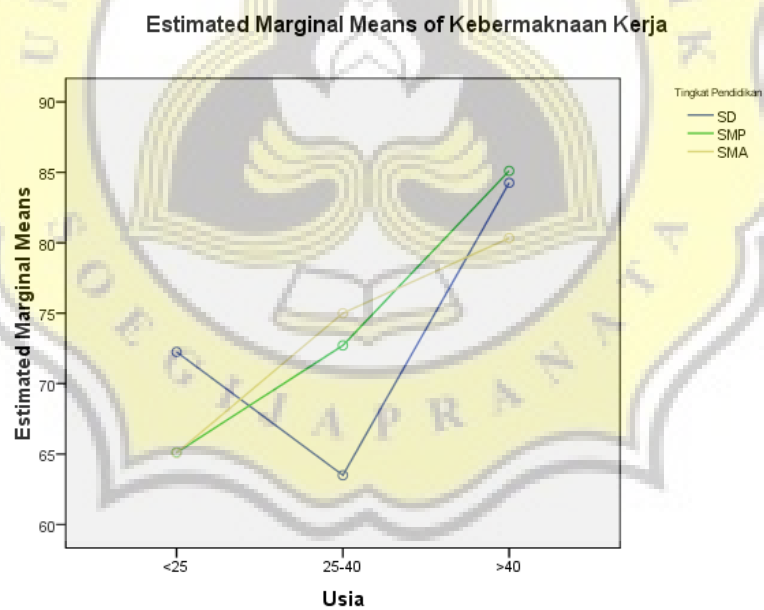
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 142.509.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 21.157.

Profile Plots



D-7 HASIL UJI ONE WAY ANALYSIS OF VARRIANCE

USIA

Descriptives

Kebermaknaan Kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
<25	38	65.84	11.822	1.918	61.96	69.73	46	98
25-40	33	73.12	10.755	1.872	69.31	76.93	53	92
>40	15	85.13	13.840	3.574	77.47	92.80	50	98
Total	86	72.00	13.558	1.462	69.09	74.91	46	98

Test of Homogeneity of Variances

Kebermaknaan Kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.580	2	83	.562

ANOVA

Kebermaknaan Kerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4069.699	2	2034.849	14.617	.000
Within Groups	11554.301	83	139.208		
Total	15624.000	85			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

	(I) Usia	(J) Usia	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	<25	25-40	-7.279*	2.807	.030	-13.98	-.58
		>40	-19.291*	3.598	.000	-27.88	-10.71
	25-40	<25	7.279*	2.807	.030	.58	13.98
		>40	-12.012*	3.674	.004	-20.78	-3.24
	>40	<25	19.291*	3.598	.000	10.71	27.88
		25-40	12.012*	3.674	.004	3.24	20.78
Bonferroni	<25	25-40	-7.279*	2.807	.034	-14.14	-.42
		>40	-19.291*	3.598	.000	-28.08	-10.50
	25-40	<25	7.279*	2.807	.034	.42	14.14
		>40	-12.012*	3.674	.005	-20.99	-3.03
	>40	<25	19.291*	3.598	.000	10.50	28.08
		25-40	12.012*	3.674	.005	3.03	20.99

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Homogeneous Subsets

Kebermaknaan Kerja

	Usia	N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Tukey HSD ^a	<25	38	65.84	
	25-40	33	73.12	
	>40	15		85.13
	Sig.			.086

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 24.334.

TINGKAT PENDIDIKAN

Descriptives

Kebermaknaan Kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
SD	12	73.33	13.694	3.953	64.63	82.03	54	97
SMP	26	74.85	14.818	2.906	68.86	80.83	46	98
SMA	49	70.57	12.805	1.829	66.89	74.25	50	98
Total	87	72.23	13.533	1.451	69.35	75.11	46	98

Test of Homogeneity of Variances

Kebermaknaan Kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.705	2	84	.497

ANOVA

Kebermaknaan Kerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	327.351	2	163.676	.891	.414
Within Groups	15422.051	84	183.596		
Total	15749.402	86			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable:Kebermaknaan Kerja

	(I) Tingkat Pendidikan	(J) Tingkat Pendidikan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	SD	SMP	-1.513	4.729	.945	-12.80	9.77
		SMA	2.762	4.364	.802	-7.65	13.17
	SMP	SD	1.513	4.729	.945	-9.77	12.80
		SMA	4.275	3.288	.399	-3.57	12.12
	SMA	SD	-2.762	4.364	.802	-13.17	7.65
		SMP	-4.275	3.288	.399	-12.12	3.57
Bonferroni	SD	SMP	-1.513	4.729	1.000	-13.06	10.04
		SMA	2.762	4.364	1.000	-7.90	13.42
	SMP	SD	1.513	4.729	1.000	-10.04	13.06
		SMA	4.275	3.288	.591	-3.76	12.31
	SMA	SD	-2.762	4.364	1.000	-13.42	7.90
		SMP	-4.275	3.288	.591	-12.31	3.76

Homogeneous Subsets

Kebermaknaan Kerja

Tingkat Pendidikan	N	Subset for alpha = 0.05	
			1
Tukey HSD ^a			
SMA	49		70.57
SD	12		73.33
SMP	26		74.85
Sig.			.563

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 21.097.



LAMPIRAN E
SURAT IJIN PENELITIAN