





LAMPIRAN

A

ALAT UKUR PENELITIAN

A – 1 KONFLIK PERAN GANDA

A – 2 KEPUASAN KERJA



A – 1 KONFLIK PERAN GANDA

No. :
Status Marital : Menikah / Tidak Menikah
Jumlah Anak : orang
Usia : tahun
Masa Kerja : tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Di halaman berikut ada beberapa pernyataan yang akan Anda jawab. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu Anda perhatikan, yaitu :

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujurnya.
2. Skala ini bukan suatu tes, jadi semua jawaban yang Anda berikan adalah BENAR dan tidak ada jawaban yang salah, apabila dikerjakan oleh Anda sendiri dan sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang.
3. Pada penelitian ini ada **dua skala** yang harus Anda kerjakan. Untuk kedua Skala tersebut, Anda dapat memilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan Anda, yaitu :
SS : Jika Anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut
S : Jika Anda **Sesuai** dengan pernyataan tersebut
TS : Jika Anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut
STS : Jika Anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut

Bila Anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Misal : SS ~~X~~ TS ~~STS~~

4. Setelah selesai mengerjakan periksalah kembali apakah ada pernyataan yang terlewat.

Selamat Mengerjakan
Terima Kasih Atas Partisipasi Anda

SKALA I

No.	Pernyataan	Jawaban			
1.	Ada rasa bersalah dalam diri saya sebagai ibu yang bekerja, karena perhatian saya terhadap anak menjadi tidak maksimal.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak merasa khawatir bila harus meninggalkan rumah untuk tugas keluar kota.	SS	S	TS	STS
3.	Sepulang dari kantor saya tidak dapat mengerjakan pekerjaan rumah tangga karena sudah terlalu lelah mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa tenang saat berada dirumah meskipun tugas kantor belum selesai.	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak merasa sungkan pada keluarga bila sesampai dirumah masih harus mengerjakan pekerjaan kantor.	SS	S	TS	STS
6.	Saat berada di kantor saya sering merasa gelisah karena memikirkan keadaan anak di rumah.	SS	S	TS	STS
7.	Saya mampu bekerja optimal walaupun anak-anak di rumah menyita perhatian dan tenaga saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa tegang di kantor saat ada masalah yang berhubungan dengan pekerjaan saya di rumah.	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa gagal menjadi ibu yang baik karena tugas rumah tangga saya belum beres.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak merasa cemas bila penghasilan saya tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
11.	Rasa lelah membuat saya ingin berhenti bekerja untuk menjadi ibu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak merasa terhambat untuk memenuhi tugas sebagai ibu rumah tangga dan berkariier sepenuhnya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak merasa tidak enak terhadap keluarga saat harus kerja lembur di kantor.	SS	S	TS	STS

No.	Pernyataan	Jawaban			
14.	Konsentrasi saya saat bekerja sering terganggu karena mencemaskan keadaan anak saya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tetap mempunyai stamina yang baik walaupun harus menyelesaikan pekerjaan rumah sepulang dari kantor.	SS	S	TS	STS
16.	Saya sering merasa kebingungan di saat harus menetapkan prioritas antara pekerjaan dan keluarga.	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa sungkan pada atasan saya karena pekerjaan saya sering terganggu akibat saya harus memenuhi tanggung jawab sebagai seorang istri dan ibu.	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa tidak tenang berada di kantor bila belum memastikan semua keperluan suami dan anak di rumah sudah terpenuhi.	SS	S	TS	STS
19.	Setelah bekerja, saya merasa terlalu capek untuk melakukan sesuatu yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak merasakan hambatan di kantor meskipun keadaan di rumah sangat menyita pikiran saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak merisaukan protes anak-anak terhadap jam kerja saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya mencemaskan perkembangan pribadi anak saya karena kurangnya waktu untuk berinteraksi dengan mereka.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak merasa lelah apabila sepulang dari kantor saya harus membantu anak saya untuk menyelesaikan tugas sekolahnya.	SS	S	TS	STS
24.	Peran sebagai ibu bekerja menyebabkan saya merasa gagal menjadi ibu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
25.	Saya merasa bersalah karena membiarkan anak saya yang masih kecil diasuh oleh orang lain (pembantu atau orang tua).	SS	S	TS	STS

No.	Pernyataan	Jawaban			
26.	Saya tidak mencemaskan keadaan anak saya di rumah karena sudah ada pembantu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
27.	Setelah bekerja lembur, saya tidak sanggup lagi untuk menyelesaikan pekerjaan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak merasa cemas bila anak-anak jauh dari saya karena saya terlalu sibuk bekerja.	SS	S	TS	STS
29.	Saya tidak merasa bersalah ketika terlambat sampai di kantor karena harus menyiapkan keperluan keluarga.	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa sangat gelisah bila anak saya menangis pada saat berpamitan untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak merasa terlalu letih saat bekerja di kantor meskipun tenaga saya terkuras untuk mengurus rumah tangga.	SS	S	TS	STS
32.	Saya merasa bimbang karena tampaknya anak-anak tidak suka bila ibunya bekerja.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa bersalah karena keterbatasan waktu saya dalam mengurus pekerjaan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak merasa gelisah walaupun suami saya memprotes kurangnya waktu saya untuk keluarga.	SS	S	TS	STS
35.	Terkadang saya merasa terlalu letih saat bekerja karena tenaga saya terkuras untuk mengurus rumah tangga.	SS	S	TS	STS
36.	Saya tidak mencemaskan keadaan suami bila saya harus menyelesaikan pekerjaan kantor diluar kota lebih dari dua hari.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak merasa bersalah apabila tidak dapat mendampingi suami menghadiri acara dalam hidup bermasyarakat, seperti resepsi pernikahan, lelayu, dll.	SS	S	TS	STS

No.	Pernyataan	Jawaban			
38.	Saat suami sakit saya ingin secepatnya meninggalkan kantor untuk pulang kerumah.	SS	S	TS	STS
39.	Aktivitas saya di kantor tidak terganggu walaupun saya harus membagi waktu antara pekerjaan dan keluarga.	SS	S	TS	STS
40.	Lembur di kantor membuat saya merasa cemas karena peran sebagai ibu rumah tangga menjadi berkurang waktunya.	SS	S	TS	STS





A – 2 KEPUASAN KERJA

SKALA II

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Gaji yang saya terima, saya rasa cukup untuk hidup.	SS	S	TS	STS
2.	Pekerjaan yang saya lakukan kurang penting bagi orang lain.	SS	S	TS	STS
3.	Atasan saya cukup bijaksana dalam melakukan tugasnya terhadap bawahan-bawahannya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa promosi jabatan di kantor kurang berjalan semestinya.	SS	S	TS	STS
5.	Dalam menyelesaikan tugas, saya harus melaporkan perkembangan hasilnya pada atasan saya.	SS	S	TS	STS
6.	Untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga saya harus mencari tambahan penghasilan selain gaji.	SS	S	TS	STS
7.	Pekerjaan yang saya jalani cocok dengan pendidikan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Atasan atau pimpinan saya jarang berkomunikasi dengan bawahan-bawahannya.	SS	S	TS	STS
9.	Promosi jabatan di tempat tugas saya ditentukan atas dasar urutan kepangkatan dan kemampuan.	SS	S	TS	STS
10.	Bila atasan tidak ada, saya tidak secara otomatis menyelesaikan tugas yang mestinya menjadi tugas atasan saya.	SS	S	TS	STS
11.	Gaji yang diberikan oleh kantor sudah sesuai dengan peraturan penggajian yang ditetapkan oleh pemerintah.	SS	S	TS	STS
12.	Pekerjaan saya yang monoton membuat saya merasa jenuh.	SS	S	TS	STS
13.	Rekan-rekan kerja saya cukup hangat dalam berhubungan dengan saya.	SS	S	TS	STS
14.	Selama saya bekerja belum pernah menikmati promosi jabatan.	SS	S	TS	STS

No.	Pernyataan	Jawaban			
15.	Saya merasa puas dengan peraturan dan kebijakan yang dibuat atasan dalam hal pelaksanaan tugas.	SS	S	TS	STS
16.	Gaji merupakan alasan utama bagi saya dalam memilih keputusan untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
17.	Saya menyukai pekerjaan yang ditugaskan kepada saya karena sesuai dengan bakat yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
18.	Atasan saya tampaknya kurang memperhatikan kondisi bawahan yang dipimpinya.	SS	S	TS	STS
19.	Promosi jabatan bagi saya tidak membuat beban baru.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak melaksanakan tugas yang sifatnya koordinatif kecuali diminta atasan.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak mempermasalahkan berapa gaji yang saya terima karena suami yang membiayai semua kebutuhan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
22.	Pekerjaan yang saya lakukan tidak mendapat pengakuan dari atasan.	SS	S	TS	STS
23.	Kala ada yang kurang jelas saya selalu minta petunjuk pada atasan atau bantuan rekan kerja.	SS	S	TS	STS
24.	Saya bersikap masa bodoh saja meskipun tidak pernah diusulkan untuk promosi jabatan.	SS	S	TS	STS
25.	Atasan mewajibkan saya untuk melaporkan hasil dari pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak bisa menabung karena gaji yang saya terima habis untuk kebutuhan rumah tangga.	SS	S	TS	STS
27.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan kantor dengan baik.	SS	S	TS	STS
28.	Rekan-rekan kerja saya kurang bersahabat dengan saya.	SS	S	TS	STS

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
29.	Saya menikmati promosi jabatan yang saya peroleh karena merasa sudah saatnya.	SS	S	TS	STS
30.	Saya tidak pernah memberikan laporan tertulis tetapi berupa lisan saja.	SS	S	TS	STS
31.	Secara periodik saya memperoleh kenaikan gaji berkala.	SS	S	TS	STS
32.	Pekerjaan saya sekarang ini tidak memberikan kesempatan bagi saya untuk lebih mengembangkan diri.	SS	S	TS	STS
33.	Saya puas terhadap cara pimpinan saya menangani bawahan-bawahannya.	SS	S	TS	STS
34.	Walaupun saya sudah berusaha untuk berprestasi tetapi belum pernah dipromosikan yang lebih tinggi dari posisi sekarang.	SS	S	TS	STS
35.	Ruangan tempat saya kerja bekerja cukup nyaman dan mendukung konsentrasi saya.	SS	S	TS	STS
36.	Gaji saya tidak cukup, oleh karena itu saya mengharap tambahan dari penugasan-penugasan yang lain.	SS	S	TS	STS
37.	Saya dapat berkonsentrasi dalam bekerja meskipun saya mengalami masalah.	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak berusaha mengenal rekan-rekan yang kerja pada bagian lain.	SS	S	TS	STS
39.	Promosi jabatan di kantor dilaksanakan dengan adil dan transparan.	SS	S	TS	STS
40.	Listrik di kantor seringkali padam sehingga menghambat penyelesaian tugas.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN

B

DATA TRY OUT ALAT UKUR

B – 1 KONFLIK PERAN GANDA

B – 2 KEPUASAN KERJA



B – 1 KONFLIK PERAN GANDA

DATA TRY OUT KONFLIK PERAN GANDA

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	2	2	4	2	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	1	1	4	2	1
2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3	2	1
4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	2
5	1	3	2	3	1	2	1	1	3	4	1	1	3	2	1	1	1	4	2	2
6	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
7	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
8	3	2	2	2	3	3	4	1	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	4	4	1	3	4	2	2	4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1
11	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1
12	4	4	1	3	4	2	2	4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1
13	2	1	1	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2
14	1	2	1	3	2	1	2	2	1	4	1	3	4	2	1	2	1	4	2	2
15	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
17	1	2	1	3	2	2	2	2	1	4	1	1	4	1	1	2	1	3	2	2
18	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3
19	4	3	2	1	2	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3
20	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
21	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
22	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
26	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
27	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
28	2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
30	1	3	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1
31	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2
32	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2
33	3	3	2	4	2	1	3	3	1	3	1	1	3	1	1	2	1	4	3	1
34	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3	3
35	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
36	3	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
38	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
39	4	3	2	1	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3
40	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2

No.	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	Xt
1	4	2	1	1	1	2	2	4	4	3	1	2	2	3	3	3	1	3	1	2	85
2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	2	87
3	2	2	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2	2	3	2	4	4	2	1	2	78
4	3	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	97
5	3	4	1	1	2	2	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	4	92
6	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	3	4	3	2	3	98
7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	92
8	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	95
9	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	88
10	3	2	1	1	2	3	2	4	2	3	2	1	2	4	3	2	2	4	1	2	90
11	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	90
12	3	2	1	1	2	3	2	4	2	3	2	1	2	4	3	2	2	4	1	2	90
13	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	93
14	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	4	4	1	3	85
15	3	4	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	90
16	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	96
17	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	4	4	4	1	3	80
18	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	99
19	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	121
20	3	2	1	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	86
21	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	91
22	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	84
23	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	69
24	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	84
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81
26	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	102
27	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	89
28	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	82
29	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	89
30	2	3	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	65
31	3	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	80
32	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	105
33	3	4	1	2	2	1	1	3	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	84
34	3	3	2	1	1	3	4	3	2	2	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	108
35	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	110
36	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	96
37	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76
38	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	86
39	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	120
40	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	101



B – 2 KEPUASAN KERJA

DATA TRY OUT KEPUASAN KERJA

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4
2	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	4	2	2	4	1	4	1	3	2	4	2	3	1	3	3	3	1	1	4
4	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	4	2	3	1	3	2	3	1	2	4
5	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	2	4	1	4	4	3	3
6	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
7	2	4	2	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
8	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	1
9	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	1
10	4	4	2	1	3	3	4	1	3	1	3	3	4	2	2	3	4	1	1	2
11	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3
12	4	4	2	1	3	3	4	1	3	1	3	3	4	2	2	3	4	1	1	2
13	2	4	4	1	3	1	4	3	1	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3
14	1	3	3	1	4	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
16	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3
17	2	3	2	1	4	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3
18	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3
19	2	4	2	1	3	2	3	2	1	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4	3
20	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3
23	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2
24	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
27	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2
28	3	2	2	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3
29	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
30	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3
31	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4
34	2	2	2	1	3	2	4	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2
35	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
36	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
37	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
38	1	1	2	3	1	2	4	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3
39	2	1	1	1	4	2	3	3	1	1	2	3	4	4	1	1	3	2	4	4
40	1	2	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4

No.	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	Yt
1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	141
2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	2	108
3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	4	2	2	106
4	1	1	4	4	4	1	4	4	3	3	3	2	3	2	1	2	3	4	1	1	92
5	1	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	2	1	4	1	4	1	121
6	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	4	1	3	105
7	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	96
8	1	1	4	2	4	1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	111
9	1	4	4	1	3	1	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	113
10	1	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	4	105
11	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	105
12	4	1	3	1	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	4	105
13	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	1	3	117
14	2	3	3	1	3	1	4	3	3	3	4	1	3	1	2	4	4	4	1	4	102
15	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	110
16	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	109
17	1	3	3	2	2	1	4	3	1	2	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	92
18	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	106
19	3	1	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	1	2	3	2	2	3	1	3	103
20	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	125
21	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	120
22	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	122
23	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	122
24	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	98
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121
26	3	3	3	1	3	2	2	3	1	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	101
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	114
28	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	1	1	103
29	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	101
30	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	4	1	4	4	4	4	139
31	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	1	3	2	3	3	123
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	117
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	2	4	3	3	4	145
34	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	2	3	3	1	1	1	83
35	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	90
36	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	104
37	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	103
38	2	4	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	1	1	3	2	1	1	85
39	1	1	3	2	2	2	1	1	3	3	4	3	1	3	3	2	2	1	1	2	88
40	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	98



LAMPIRAN

C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C – 1 KONFLIK PERAN GANDA

C – 2 KEPUASAN KERJA



C – 1 KONFLIK PERAN GANDA

VALIDITAS SKALA KONFLIK PERAN GANDA

Item	r_{xy}	S_x	S_i	$r_{i(x-i)}$	r Tabel 5%	Keterangan
1	0.652	11.670	0.877	0.605	0.308	valid
2	0.253	11.670	0.672	0.198	0.308	gugur
3	0.375	11.670	0.686	0.322	0.308	valid
4	0.002	11.670	0.784	-0.065	0.308	gugur
5	0.191	11.670	0.640	0.137	0.308	gugur
6	0.543	11.670	0.533	0.509	0.308	valid
7	0.404	11.670	0.712	0.351	0.308	valid
8	0.330	11.670	0.809	0.266	0.308	gugur
9	0.498	11.670	0.815	0.442	0.308	valid
10	0.418	11.670	0.877	0.353	0.308	valid
11	0.438	11.670	0.608	0.394	0.308	valid
12	0.481	11.670	0.620	0.438	0.308	valid
13	0.487	11.670	0.736	0.436	0.308	valid
14	0.676	11.670	0.591	0.647	0.308	valid
15	0.609	11.670	0.791	0.563	0.308	valid
16	0.556	11.670	0.496	0.525	0.308	valid
17	0.411	11.670	0.672	0.361	0.308	valid
18	-0.266	11.670	0.751	0.204	0.308	gugur
19	0.469	11.670	0.385	0.442	0.308	valid
20	0.627	11.670	0.552	0.597	0.308	valid
21	0.539	11.670	0.586	0.501	0.308	valid
22	0.494	11.670	0.784	0.440	0.308	valid
23	0.180	11.670	0.554	0.133	0.308	gugur
24	0.543	11.670	0.588	0.506	0.308	valid
25	0.411	11.670	0.660	0.362	0.308	valid
26	0.580	11.670	0.648	0.541	0.308	valid
27	0.612	11.670	0.730	0.570	0.308	valid
28	0.447	11.670	0.791	0.3903	0.308	valid
29	0.210	11.670	0.816	0.141	0.308	gugur
30	0.463	11.670	0.580	0.422	0.308	valid
31	0.388	11.670	0.687	0.336	0.308	valid
32	0.533	11.670	0.607	0.494	0.308	valid
33	0.406	11.670	0.549	0.365	0.308	valid
34	0.466	11.670	0.768	0.412	0.308	valid
35	0.491	11.670	0.641	0.447	0.308	valid
36	0.456	11.670	0.784	0.400	0.308	valid
37	0.419	11.670	0.899	0.352	0.308	valid
38	0.439	11.670	0.733	0.386	0.308	valid
39	0.630	11.670	0.564	0.599	0.308	valid
40	0.502	11.670	0.677	0.456	0.308	valid

Reliabilitas Skala Konflik Peran Ganda

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	72.1500	113.7718	.5809	.8994
X3	72.8000	119.7026	.3483	.9034
X6	72.5250	118.7173	.5507	.9007
X7	72.5000	119.4872	.3475	.9035
X9	72.7250	116.6147	.4617	.9017
X10	72.1750	117.3276	.3846	.9034
X11	72.9750	118.7429	.4751	.9015
X12	72.9000	118.6564	.4714	.9015
X13	72.0250	118.0763	.4246	.9022
X14	72.5750	116.9173	.6373	.8992
X15	72.8000	115.6000	.5400	.9002
X16	72.5750	119.0712	.5622	.9007
X17	72.5750	119.3276	.3833	.9028
X19	72.5000	121.6923	.4198	.9027
X20	72.7250	117.1788	.6623	.8991
X21	72.0500	119.1256	.4643	.9016
X22	72.1500	117.3615	.4373	.9021
X24	72.9250	117.6609	.5796	.9000
X25	72.4500	119.2282	.3985	.9026
X26	72.4750	117.8455	.5070	.9009
X27	72.6000	116.3487	.5413	.9002
X28	71.8750	119.3429	.3145	.9043
X30	71.8250	119.4301	.4451	.9019
X31	72.4750	119.6404	.3522	.9033
X32	72.8000	117.9077	.5406	.9005
X33	72.2500	120.0385	.4206	.9023
X34	71.9000	118.6051	.3715	.9032
X35	72.1750	119.5840	.3862	.9027
X36	72.2000	118.3179	.3794	.9031
X37	71.9250	117.5071	.3639	.9039
X38	71.9000	119.3231	.3460	.9035
X39	72.8750	117.0865	.6556	.8992
X40	72.2250	117.7173	.4917	.9011

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9045





C – 2 KEPUASAN KERJA

VALIDITAS SKALA KEPUASAN KERJA

Item	r_{xy}	S_x	S_i	$r_{i(x-i)}$	r Tabel 5%	Keterangan
1	0.583	14.346	0.877	0.540	0.308	valid
2	0.506	14.346	0.997	0.451	0.308	valid
3	0.700	14.346	0.751	0.671	0.308	valid
4	0.470	14.346	0.984	0.414	0.308	valid
5	0.518	14.346	0.687	0.481	0.308	valid
6	0.451	14.346	0.859	0.401	0.308	valid
7	0.048	14.346	0.648	0.002	0.308	gugur
8	0.621	14.346	0.862	0.582	0.308	valid
9	0.655	14.346	0.877	0.617	0.308	valid
10	0.454	14.346	0.816	0.407	0.308	valid
11	0.492	14.346	0.677	0.455	0.308	valid
12	0.438	14.346	0.778	0.392	0.308	valid
13	0.426	14.346	0.494	0.397	0.308	valid
14	0.008	14.346	0.781	-0.046	0.308	gugur
15	0.662	14.346	0.815	0.628	0.308	valid
16	0.321	14.346	0.810	0.269	0.308	gugur
17	0.591	14.346	0.810	0.552	0.308	valid
18	0.631	14.346	0.838	0.593	0.308	valid
19	0.226	14.346	0.791	0.172	0.308	gugur
20	0.127	14.346	0.747	0.075	0.308	gugur
21	0.453	14.346	0.928	0.399	0.308	valid
22	0.455	14.346	0.904	0.402	0.308	valid
23	0.454	14.346	0.516	0.424	0.308	valid
24	0.464	14.346	0.774	0.420	0.308	valid
25	0.460	14.346	0.677	0.421	0.308	valid
26	0.579	14.346	0.911	0.534	0.308	valid
27	0.527	14.346	0.822	0.483	0.308	valid
28	0.508	14.346	0.639	0.473	0.308	valid
29	0.500	14.346	0.667	0.463	0.308	valid
30	0.361	14.346	0.552	0.326	0.308	valid
31	-0.254	14.346	0.744	0.204	0.308	gugur
32	0.539	14.346	0.840	0.495	0.308	valid
33	0.726	14.346	0.939	0.692	0.308	valid
34	0.265	14.346	0.781	0.213	0.308	gugur
35	0.660	14.346	0.917	0.621	0.308	valid
36	0.081	14.346	0.758	0.028	0.308	gugur
37	0.555	14.346	0.620	0.524	0.308	valid
38	0.378	14.346	0.911	0.321	0.308	valid
39	0.721	14.346	0.917	0.689	0.308	valid
40	0.398	14.346	0.979	0.338	0.308	valid

Reliabilitas Skala Kepuasan Kerja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	84.1250	177.9583	.5336	.9151
Y2	83.7250	177.4353	.4810	.9161
Y3	83.9250	176.8404	.6914	.9132
Y4	84.4750	179.3327	.4138	.9172
Y5	83.4500	181.9462	.4743	.9160
Y6	84.3250	181.6096	.3827	.9173
Y8	83.8750	177.3429	.5716	.9146
Y9	84.1500	175.4641	.6445	.9135
Y10	84.1750	181.8404	.3953	.9171
Y11	83.6000	182.1436	.4706	.9161
Y12	84.0500	182.1000	.4050	.9169
Y13	83.4000	185.7846	.3850	.9172
Y15	84.1000	176.8615	.6312	.9138
Y17	83.7500	178.3462	.5640	.9147
Y18	84.0250	177.2045	.5963	.9143
Y21	84.2500	180.7564	.3842	.9175
Y22	83.7000	180.0615	.4255	.9168
Y23	83.3500	185.1564	.4116	.9169
Y24	84.2750	181.7942	.4222	.9167
Y25	83.7000	182.9333	.4265	.9166
Y26	84.4500	177.7923	.5177	.9154
Y27	83.7750	179.5635	.4976	.9157
Y28	83.6000	181.6821	.5297	.9155
Y29	84.0250	182.6917	.4473	.9164
Y30	83.7000	185.8564	.3350	.9176
Y32	83.9000	179.1692	.5042	.9156
Y33	83.9500	173.0231	.7003	.9124
Y35	84.3250	176.2763	.5789	.9144
Y37	83.6250	181.6250	.5508	.9153
Y38	83.7750	182.3327	.3270	.9183
Y39	84.5750	173.1224	.7148	.9123
Y40	84.0250	181.3071	.3392	.9184

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 32

Alpha = .9182



LAMPIRAN

D

DATA PENELITIAN

D – 1 KONFLIK PERAN GANDA

D – 2 KEPUASAN KERJA



D – 1 KONFLIK PERAN GANDA

DATA PENELITIAN KONFLIK PERAN GANDA

No.	x1	x3	x6	x7	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x22	x24	x25	x26
1	2	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	4	2	1	1	2
2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3
4	4	3	3	2	2	3	2	1	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2
5	1	2	2	1	3	4	1	1	3	2	1	1	1	2	2	3	4	1	2	2
6	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3
7	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
8	3	2	3	4	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
9	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
10	4	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3
11	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2
12	4	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3
13	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
14	1	1	1	2	1	4	1	3	4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2
15	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2
16	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
17	1	1	2	2	1	4	1	1	4	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2
18	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3
19	4	2	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
21	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
27	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
28	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
30	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1
31	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	1	2	1
32	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
33	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1	2	1	3	1	3	4	2	2	1
34	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	1	1	3
35	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
36	3	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
38	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
39	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
40	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3

No.	x27	x28	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	Xt
1	2	4	3	1	2	2	3	3	3	1	3	1	2	65
2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	2	69
3	1	3	3	1	2	2	3	2	4	4	2	1	2	62
4	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	82
5	2	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	4	75
6	3	4	3	2	2	1	3	2	3	4	3	2	3	82
7	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	75
8	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	80
9	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	73
10	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	4	1	2	70
11	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	72
12	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	4	1	2	70
13	2	4	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	76
14	2	3	2	1	2	2	3	2	3	4	4	1	3	68
15	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	75
16	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	79
17	2	3	2	1	2	2	3	1	4	4	4	1	3	66
18	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	82
19	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	106
20	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	73
21	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	76
22	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	72
23	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	56
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	68
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
26	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	85
27	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	75
28	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	67
29	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	74
30	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	51
31	1	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	63
32	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	87
33	1	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	66
34	4	3	2	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	88
35	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	92
36	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	80
37	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
38	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	71
39	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	105
40	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	83

KONFLIK PERAN GANDA WANITA KARIER - Valid

No.	A	B	C	D	RA	RB	RC	RD
1	17	18	15	15	2.13	2.25	1.67	1.88
2	20	18	16	15	2.50	2.25	1.78	1.88
3	18	18	11	15	2.25	2.25	1.22	1.88
4	23	23	21	15	2.88	2.88	2.33	1.88
5	18	24	15	18	2.25	3.00	1.67	2.25
6	19	22	21	20	2.38	2.75	2.33	2.50
7	21	19	18	17	2.63	2.38	2.00	2.13
8	21	22	22	15	2.63	2.75	2.44	1.88
9	19	19	20	15	2.38	2.38	2.22	1.88
10	19	21	15	15	2.38	2.63	1.67	1.88
11	19	17	21	15	2.38	2.13	2.33	1.88
12	19	21	15	15	2.38	2.63	1.67	1.88
13	17	21	18	20	2.13	2.63	2.00	2.50
14	17	19	13	19	2.13	2.38	1.44	2.38
15	18	21	19	17	2.25	2.63	2.11	2.13
16	19	20	22	18	2.38	2.50	2.44	2.25
17	17	19	12	18	2.13	2.38	1.33	2.25
18	21	22	20	19	2.63	2.75	2.22	2.38
19	28	27	23	28	3.50	3.38	2.56	3.50
20	20	19	18	16	2.50	2.38	2.00	2.00
21	21	20	18	17	2.63	2.50	2.00	2.13
22	19	18	18	17	2.38	2.25	2.00	2.13
23	14	16	14	12	1.75	2.00	1.56	1.50
24	17	16	18	17	2.13	2.00	2.00	2.13
25	16	16	18	16	2.00	2.00	2.00	2.00
26	23	20	22	20	2.88	2.50	2.44	2.50
27	22	18	18	17	2.75	2.25	2.00	2.13
28	15	19	19	14	1.88	2.38	2.11	1.75
29	18	20	20	16	2.25	2.50	2.22	2.00
30	12	16	11	12	1.50	2.00	1.22	1.50
31	17	17	15	14	2.13	2.13	1.67	1.75
32	25	23	20	19	3.13	2.88	2.22	2.38
33	17	17	18	14	2.13	2.13	2.00	1.75
34	19	24	28	17	2.38	3.00	3.11	2.13
35	22	24	24	22	2.75	3.00	2.67	2.75
36	20	20	21	19	2.50	2.50	2.33	2.38
37	16	14	16	16	2.00	1.75	1.78	2.00
38	18	16	19	18	2.25	2.00	2.11	2.25
39	27	29	23	26	3.38	3.63	2.56	3.25
40	22	22	20	19	2.75	2.75	2.22	2.38
Rata-rata					2.41	2.48	2.04	2.15
Persentase (%)					26.50	27.36	22.49	23.65



D – 2 KEPUASAN KERJA

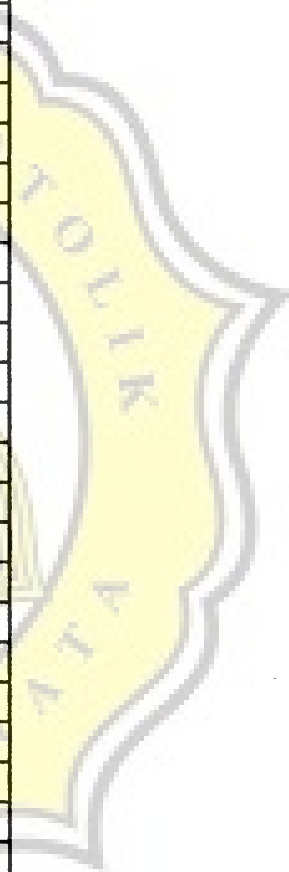
DATA PENELITIAN KEPUASAN KERJA

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y15	y17	y18	y21	y22	y23	y24	y25
1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
2	2	4	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2
3	2	4	2	2	4	1	1	3	2	4	2	3	3	3	1	2	4	4	3	4
4	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	2	3	3	3	1	1	1	4	4	4
5	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4
6	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1
7	2	4	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3
8	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	1	4	2	4
9	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	4	4	1	3
10	4	4	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	2	4	1	1	3	4	2	3
11	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3
12	4	4	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	2	4	1	4	1	3	1	3
13	2	4	4	1	3	1	3	1	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	4
14	1	3	3	1	4	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3
15	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
16	2	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3
17	2	3	2	1	4	1	3	1	3	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	2
18	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
19	2	4	2	1	3	2	2	1	3	4	2	4	2	3	2	3	1	3	2	3
20	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
23	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3
24	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3
27	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	4	2	3
29	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
30	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
31	3	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
32	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
34	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2
35	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
36	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2
37	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
38	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	4	2	2	2
39	2	1	1	1	4	2	3	1	1	2	3	4	1	3	2	1	1	3	2	2
40	1	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3

No.	y26	y27	y28	y29	y30	y32	y33	y35	y37	y38	y39	y40	Yt
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	117
2	3	3	4	3	4	3	2	1	3	4	2	2	88
3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	2	2	85
4	1	4	4	3	3	2	3	1	3	4	1	1	73
5	1	3	4	3	4	4	4	2	4	1	4	1	102
6	3	3	3	2	2	3	2	1	3	4	1	3	83
7	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	77
8	1	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	89
9	1	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	91
10	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	4	84
11	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	81
12	3	2	3	3	3	4	2	1	3	3	2	4	84
13	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	92
14	1	4	3	3	3	1	3	2	4	4	1	4	81
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	89
16	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	87
17	1	4	3	1	2	1	1	1	4	4	1	4	73
18	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	86
19	1	3	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	79
20	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	99
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	96
22	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	98
23	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	97
24	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	77
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
26	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	79
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92
28	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	1	1	80
29	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	79
30	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	119
31	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	104
32	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	92
33	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	121
34	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	1	61
35	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	71
36	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	81
37	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	81
38	2	1	2	2	4	2	2	1	3	2	1	1	64
39	2	1	1	3	3	3	1	3	2	1	1	2	63
40	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	74

KEPUASAN KERJA - Valid

No.	A	B	C	D	E	RA	RB	RC	RD	RE
1	17	26	31	20	23	3.40	3.71	3.88	4.00	3.29
2	12	23	23	12	18	2.40	3.29	2.88	2.40	2.57
3	12	21	20	13	19	2.40	3.00	2.50	2.60	2.71
4	8	16	23	11	15	1.60	2.29	2.88	2.20	2.14
5	8	27	28	17	22	1.60	3.86	3.50	3.40	3.14
6	12	21	22	13	15	2.40	3.00	2.75	2.60	2.14
7	8	21	20	10	18	1.60	3.00	2.50	2.00	2.57
8	11	18	26	14	20	2.20	2.57	3.25	2.80	2.86
9	11	22	26	13	19	2.20	3.14	3.25	2.60	2.71
10	12	24	20	11	17	2.40	3.43	2.50	2.20	2.43
11	11	16	23	12	19	2.20	2.29	2.88	2.40	2.71
12	17	21	19	10	17	3.40	3.00	2.38	2.00	2.43
13	10	23	29	8	22	2.00	3.29	3.63	1.60	3.14
14	8	20	24	8	21	1.60	2.86	3.00	1.60	3.00
15	12	21	24	12	20	2.40	3.00	3.00	2.40	2.86
16	12	24	22	10	19	2.40	3.43	2.75	2.00	2.71
17	8	20	22	6	17	1.60	2.86	2.75	1.20	2.43
18	12	20	24	11	19	2.40	2.86	3.00	2.20	2.71
19	12	18	21	8	20	2.40	2.57	2.63	1.60	2.86
20	13	23	26	14	23	2.60	3.29	3.25	2.80	3.29
21	15	20	25	14	22	3.00	2.86	3.13	2.80	3.14
22	15	21	27	13	22	3.00	3.00	3.38	2.60	3.14
23	14	24	25	13	21	2.80	3.43	3.13	2.60	3.00
24	13	15	22	11	16	2.60	2.14	2.75	2.20	2.29
25	15	21	24	15	22	3.00	3.00	3.00	3.00	3.14
26	13	16	24	8	18	2.60	2.29	3.00	1.60	2.57
27	16	17	25	15	19	3.20	2.43	3.13	3.00	2.71
28	12	20	22	10	16	2.40	2.86	2.75	2.00	2.29
29	13	16	20	12	18	2.60	2.29	2.50	2.40	2.57
30	20	27	31	16	25	4.00	3.86	3.88	3.20	3.57
31	16	23	29	14	22	3.20	3.29	3.63	2.80	3.14
32	15	20	25	11	21	3.00	2.86	3.13	2.20	3.00
33	20	27	30	17	27	4.00	3.86	3.75	3.40	3.86
34	10	15	15	8	13	2.00	2.14	1.88	1.60	1.86
35	13	14	18	9	17	2.60	2.00	2.25	1.80	2.43
36	12	19	21	11	18	2.40	2.71	2.63	2.20	2.57
37	13	17	21	13	17	2.60	2.43	2.63	2.60	2.43
38	9	15	18	9	13	1.80	2.14	2.25	1.80	1.86
39	9	14	16	8	16	1.80	2.00	2.00	1.60	2.29
40	11	15	21	10	17	2.20	2.14	2.63	2.00	2.43
Rata-rata						2.50	2.86	2.91	2.35	2.73
Persentase (%)						18.73	21.43	21.82	17.61	20.41





LAMPIRAN

E

UJI ASUMSI

E – 1 KONFLIK PERAN GANDA

E – 2 KEPUASAN KERJA

Data Penelitian Variabel Penelitian

		Konflik Peran Ganda	Kepuasan Kerja
N	Valid	40	40
	Missing	0	0
Mean		74.68	86.65
Std. Deviation		11.198	13.828
Minimum		51	61
Maximum		106	121
Sum		2987	3466

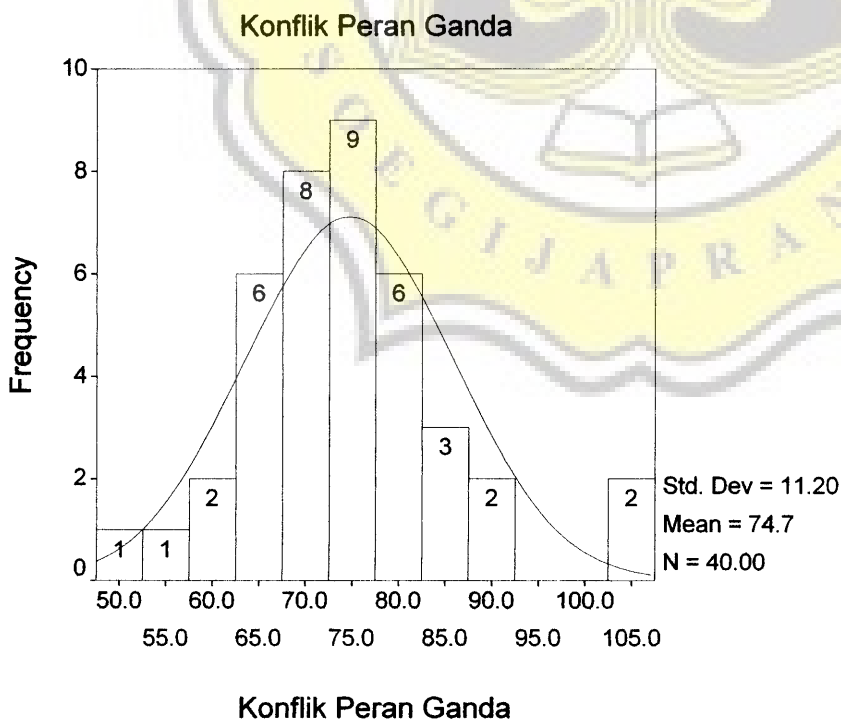
Uji Normalitas dengan One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konflik Peran Ganda	Kepuasan Kerja
N		40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	74.68	86.65
	Std. Deviation	11.198	13.828
Most Extreme Differences	Absolute	.128	.099
	Positive	.128	.099
	Negative	-.079	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.809	.629
Asymp. Sig. (2-tailed)		.530	.824

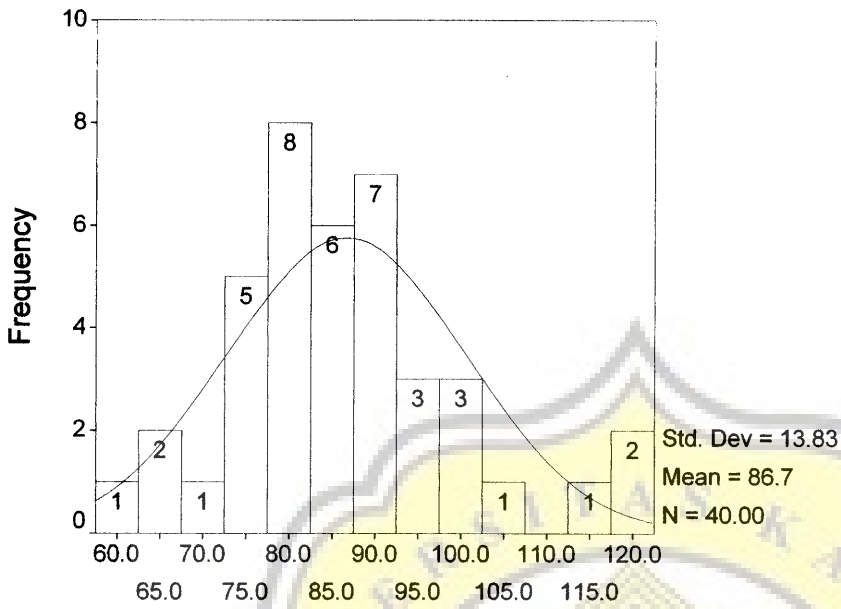
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Histogram



Kepuasan Kerja



Kepuasan Kerja

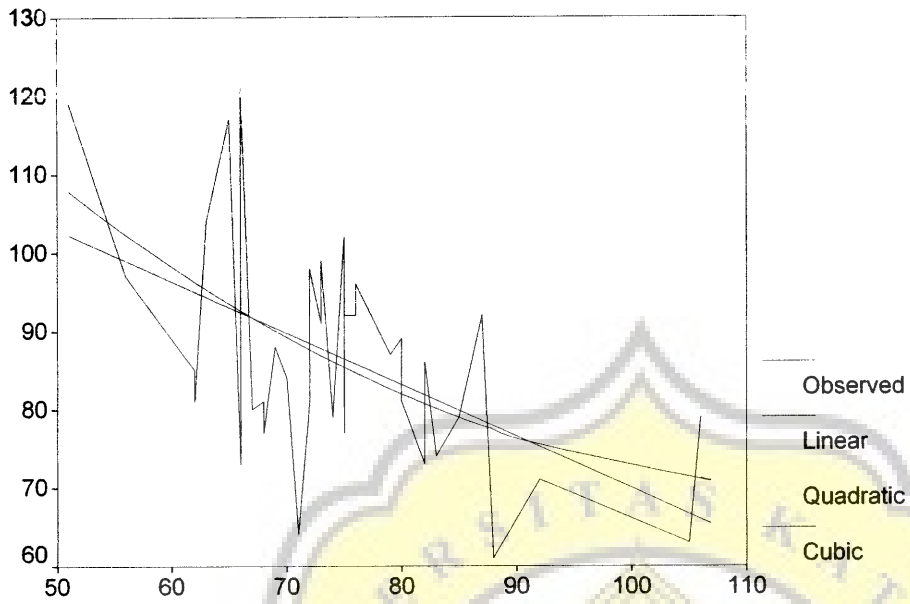
Uji Linieritas : Independent: KPG

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KK	LIN	.286	38	15.21	.000	135.945	-.6601		
KK	QUA	.302	37	8.00	.001	189.024	-2.0363	.0087	
9 KK	CUB	.302	37	8.00	.001	189.024	-2.0363	.0087	

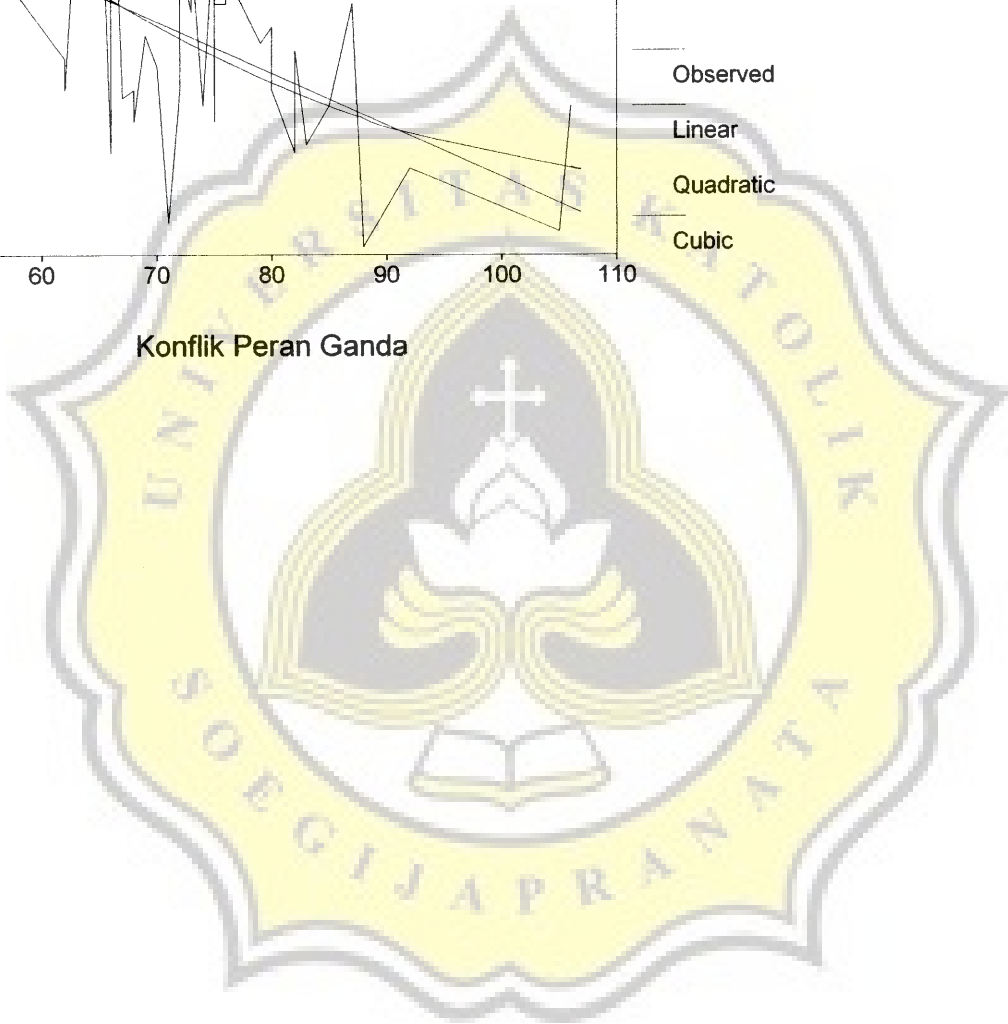
Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Kepuasan Kerja



Konflik Peran Ganda





LAMPIRAN
F
UJI HIPOTESIS

Uji Hipotesis

		Konflik Peran Ganda	Kepuasan Kerja
Konflik Peran Ganda	Pearson Correlation	1	-.535**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	40	40
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	-.535**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	40	40

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

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konflik Peran Ganda ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.535 ^a	.286	.267	11.839

a. Predictors: (Constant), Konflik Peran Ganda

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2131.264	1	2131.264	15.207	.000 ^a
	Residual	5325.836	38	140.154		
	Total	7457.100	39			

a. Predictors: (Constant), Konflik Peran Ganda

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	135.945	12.779		10.638	.000
	Konflik Peran Ganda	-.660	.169	-.535	-3.900	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

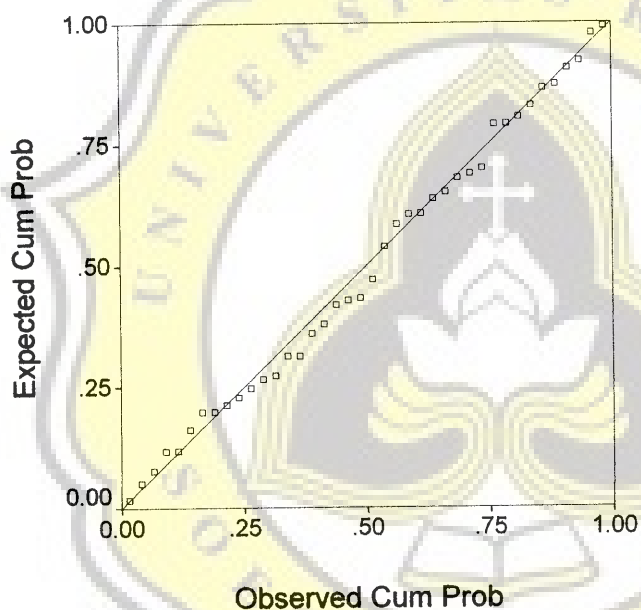
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	65.97	102.28	86.65	7.392	40
Std. Predicted Value	-2.797	2.114	.000	1.000	40
Standard Error of Predicted Value	1.873	5.623	2.495	.895	40
Adjusted Predicted Value	62.18	99.57	86.56	7.503	40
Residual	-25.08	28.62	.00	11.686	40
Std. Residual	-2.118	2.418	.000	.987	40
Stud. Residual	-2.148	2.468	.004	1.014	40
Deleted Residual	-25.79	29.83	.09	12.352	40
Stud. Deleted Residual	-2.261	2.658	.008	1.042	40
Mahal. Distance	.001	7.825	.975	1.771	40
Cook's Distance	.000	.228	.029	.051	40
Centered Leverage Value	.000	.201	.025	.045	40

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

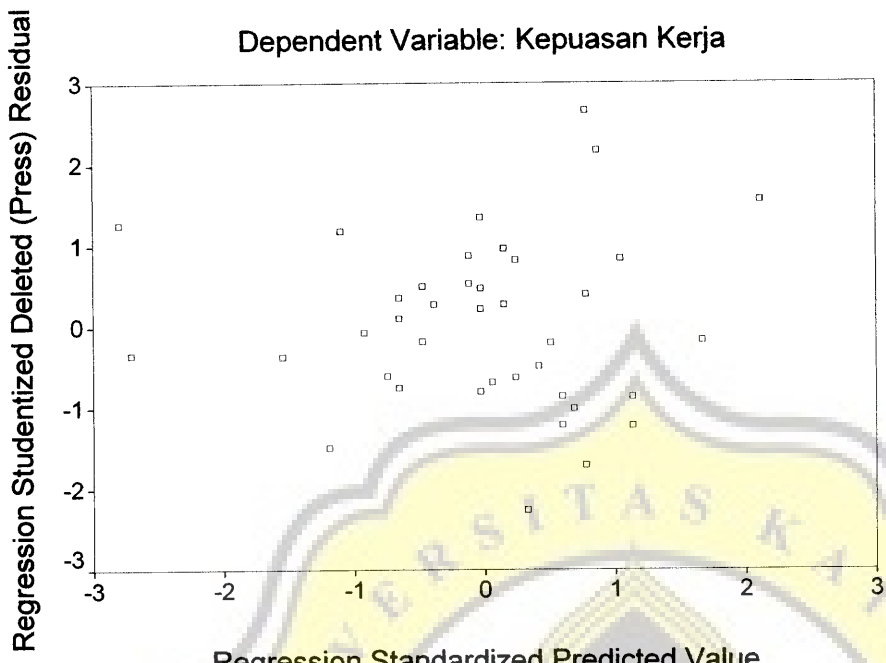
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Scatterplot

Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Regression Standardized Predicted Value

Scatterplot

Dependent Variable: Kepuasan Kerja

