

LAMPIRAN

A. ALAT UKUR PENELITIAN



A-1 SKALA SEMANGAT KERJA



Nomor :
Status perkawinan : Lajang/ menikah/janda

Saya Solikhatun, mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, sedang mengadakan penelitian untuk skripsi dengan judul "Semangat kerja buruh wanita ditinjau dari status marital dan persepsi terhadap gaji." Dengan ini mohon bantuan Anda untuk mengisi skala ini dan berikut petunjuk pengisiannya :

1. Bacalah seluruh pernyataan dibawah ini dan jawablah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya dan jangan terpengaruh dengan pendapat orang lain.
2. Skala ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban benar ataupun salah semua tanggapan adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi tanda (✓) pada jawaban, dan berikut pilihan jawabannya :

- SS : Sangat Sesuai
- S : Sesuai
- TS : Tidak Sesuai
- STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Pekerjaan yang menumpuk tetap saya kerjakan meskipun melelahkan.		✓		

4. Jika Anda merasa bahwa jawaban yang anda berikan salah dan ingin menggantinya dengan jawaban lain, anda dapat langsung mencoret jawaban salah itu dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Biarpun pekerjaan menumpuk, saya enggan untuk bergegas menyelesaiannya.		✗	✓	

5. Usahakan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan oleh karena itu bacalah seluruh pernyataan yang ada dengan teliti.

---- @ SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH @ ----

1. Skala semangat kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
(1)	Bila saya mendapat tugas baru, saya akan melaksanakan dengan senang hati.				
2.	Biarpun pekerjaan menumpuk, saya enggan untuk bergegas menyelesaiakannya.				
3.	Saya akan tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun jam kerja sudah habis.				
4.	Saya akan pulang meskipun pekerjaan saya belum selesai.				
5.	Saya akan tetap berusaha memperbaiki kerusakan yang terjadi dalam bekerja meskipun pimpinan tidak peduli.				
6.	Saya kurang optimis dalam bekerja apabila pimpinan tidak membantu kesulitan kerja karyawannya.				
7.	Rekan sekerja membantu kesulitan saya dalam bekerja.				
8.	Saya merasa rekan sekerja kurang kompak dalam menghadapi permasalahan kerja.				
(9)	Semua pekerjaan saya lakukan dengan senang.				
10.	Saya kadang merasa terpaksa dalam melaksanakan pekerjaan.				
11.	Saya berusaha menyelesaikan sendiri kesulitan yang saya temui dalam pekerjaan.				
12.	Bila saya menemui pekerjaan yang sulit, akan saya tinggalkan.				
13.	Meskipun pimpinan tidak membantu kesulitan kerja yang saya hadapi, saya tetap optimis untuk mengerjakannya.				
14.	Saya merasa jengkel bila menemui kesulitan kerja yang terus - menerus.				
15.	Dukungan rekan sekerja sangat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				
16.	Saya menganggap, rekan sekerja saya adalah saingan kerja.				
(17)	Semua pekerjaan akan saya kerjakan dengan sungguh-sungguh.				
18.	Saya merasa kurang senang dengan pekerjaan yang saya jalani.				
19.	Saya lebih suka lembur menyelesaikan pekerjaan daripada pulang awal tetapi pekerjaan belum selesai.				

20.	Saya tidak dapat bekerja ditempat yang mempunyai tingkat pekerjaan yang sulit.				
21.	Bagi saya tidak ada kata gagal untuk mencapai suatu prestasi.				
22.	Saya mudah menyerah bila mendapat kesulitan dalam bekerja.				
23.	Saya akan membantu teman apabila ia menghadapi kesulitan dalam pekerjaannya.				
24.	Baik atasan maupun rekan sekerja saling tuding bila ada masalah kerja.				
25.	Saya akan konsentrasi dengan pekerjaan saya.				
26.	Saya merasa malas bila menghadapi pekerjaan yang banyak.				
27.	Saya akan tetap mengerjakan pekerjaan yang memiliki tingkat kesulitan yang tinggi				
28.	Saya lebih baik pulang daripada lembur menyelesaikan pekerjaan.				
29.	Saya akan berusaha tidak mengulang pekerjaan yang salah atau gagal.				
30.	Bila mengalami kesalahan dalam pekerjaan saya enggan memperbaikinya.				
31.	Saya lebih suka bekerja sama dengan teman saya daripada bekerja sendirian.				
32.	Saya tidak peduli dengan kesulitan kerja yang dialami rekan kerja saya.				
33.	Kesempatan untuk maju membuat saya semakin bergairah dalam bekerja.				
34.	Kerja lembur adalah sesuatu yang tidak saya senangi.				
35.	Saya akan menyelesaikan pekerjaan meskipun harus lembur kerja.				
36.	Bila mendapat tugas terlalu banyak saya enggan mengerjakannya.				
37.	Saya akan tetap berusaha untuk memperbaiki kesalahan dalam bekerja meskipun melelahkan.				
38.	Percuma saya bekerja keras karena perusahaan tidak memperhatikan masa depan saya.				
39.	Dalam bekerja, semua rekan sekerja saya anggap seperti saudara.				
40.	Dalam bekerja saya lebih suka sendirian .				

A-2 SKALA PERSEPSI TERHADAP GAJI



Nomor :
Status perkawinan : Lajang/ menikah/janda

Saya Solikhatun, mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, sedang mengadakan penelitian untuk skripsi dengan judul "Semangat kerja buruh wanita ditinjau dari status marital dan persepsi terhadap gaji." Dengan ini mohon bantuan Anda untuk mengisi skala ini dan berikut petunjuk pengisiannya :

1. Bacalah seluruh pernyataan dibawah ini dan jawablah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya dan jangan terpengaruh dengan pendapat orang lain.
2. Skala ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban benar ataupun salah semua tanggapan adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling disetujui dengan keadaan Anda dengan memberi tanda (✓) pada jawaban, dan berikut pilihan jawabannya :

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

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya senang karena pimpinan tempat saya bekerja memberikan gaji pokok yang cukup besar bagi saya.		✓		

4. Jika Anda merasa bahwa jawaban yang anda berikan salah dan ingin menggantinya dengan jawaban lain, anda dapat langsung mencoret jawaban salah itu dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya , pihak pabrik lebih mementingkan keuntungan pabrik daripada gaji karyawannya.		✗	✓	

5. Usahakan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan oleh karena itu bacalah seluruh pernyataan yang ada dengan teliti.

----- @ SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH @ ---

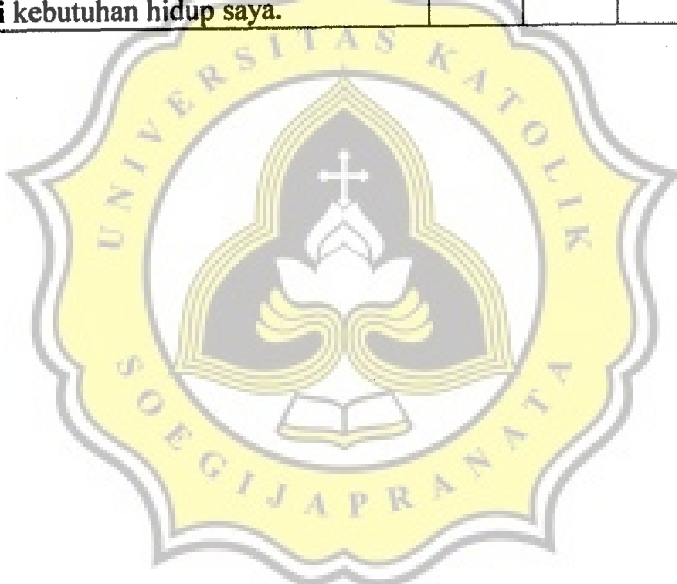
2. Skala persepsi terhadap gaji

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang karena pimpinan tempat saya bekerja memberikan gaji pokok yang cukup besar bagi saya.				
2.	Menurut penilaian saya, pabrik sudah sesuai dalam menjalankan kebijaksanaan mengenai sistem penggajian.				
3.	Gaji pokok yang saya peroleh setiap bulannya dapat memenuhi kehidupan sehari-hari.				
4.	Menurut saya , pihak pabrik lebih mementingkan keuntungan pabrik daripada gaji karyawannya.				
5.	Menurut penilaian saya, tuntutan kerja di pabrik tidak sesuai dengan gaji pokok yang saya terima.				
6.	Menurut saya, gaji pokok yang saya peroleh tidak bisa saya andalkan untuk memenuhi kebutuhan hidup.				
7.	Menurut saya, tunjangan hari raya yang diterima karyawan dapat menumbuhkan semangat kerja pada karyawan.				
8.	Menurut penilaian saya, pabrik memberikan tunjangan kesehatan yang besar ketika saya sakit.				
9.	Bantuan kemanusiaan yang diberikan pabrik sudah dapat memenuhi kebutuhan ketika saya sakit.				
10.	Menurut saya, tunjangan sosial yang diberikan oleh pabrik tidak berarti karena terlalu sedikit.				
11.	Menurut penilaian saya, pihak pabrik tidak adil dalam memberikan dana sosial bagi karyawan yang terkena musibah.				
12.	Menurut saya, bantuan dana untuk sakit sangat sedikit, sehingga tidak cukup membantu biaya pengobatan.				
13.	Saya merasa bonus yang diberikan pabrik mempunyai manfaat bagi karyawan untuk meningkatkan semangat kerjanya.				
14.	Menurut penilaian saya, uang lembur yang saya terima sebanding dengan kerja saya.				

15.	Menurut saya uang lembur yang diberikan pabrik sudah sesuai dan dapat memenuhi kebutuhan hidup saya.				
16.	Menurut saya, tunjangan prestasi yang diberikan pada karyawan yang berprestasi tidak berarti sama sekali.				
17.	Menurut penilaian saya , tuntutan kerja pada saat lembur tidak sebanding dengan tunjangan prestasi kerja yang saya terima				
18.	Menurut saya uang komisi yang saya terima tidak dapat memenuhi kebutuhan hidup yang semakin meningkat.				
19.	Menurut saya, gaji yang saya terima setiap bulannya memiliki manfaat yang cukup besar bagi saya.				
20.	Menurut penilaian saya, gaji pokok yang saya terima lebih tinggi dibandingkan gaji pegawai negeri.				
21.	Saya merasa puas dengan gaji pokok yang saya terima.				
22.	Menurut saya, gaji pokok yang saya terima saat ini belum memberikan kesejahteraan bagi keluarga.				
23.	Menurut penilaian saya, gaji pokok yang saya terima tidak sesuai dengan jam kerja saya.				
24.	Menurut saya, gaji yang saya terima tidak sesuai dengan keinginan saya.				
25.	Menurut saya, dana kematian yang diberikan cukup sesuai dengan rasa kemanusiaan.				
26.	Menurut penilaian saya, pabrik memberikan bantuan yang cukup besar ketika ada karyawan yang sakit.				
27.	Dana sosial yang diberikan oleh pabrik, bermanfaat ketika saya terkena musibah.				
28.	Menurut saya, tunjangan sosial yang diberikan pabrik tidak berarti.				
29.	Menurut penilaian saya, sumbangan yang diberikan pada karyawan yang terkena musibah tidak pantas dan terlalu sedikit.				
30.	Saya kurang puas dengan tunjangan sosial yang diberikan oleh pihak pabrik yang tidak sesuai dengan kebutuhan.				

31.	Menurut saya, adanya promosi jabatan membuat karyawan lebih bersemangat untuk bekerja.				
32.	Menurut penilaian saya, uang lembur yang diberikan sepadan dengan pekerjaan yang telah dilakukan.				
33.	Menurut saya, uang lembur yang diberikan bisa memenuhi kebutuhan hidup.				
34.	Menurut pendapat saya uang lembur yang diberikan pada karyawan tidak berarti sama sekali.				
35.	Menurut penilaian saya komisi kerja yang diberikan tidak sesuai dengan hasil kerja.				
36.	Saya merasa tidak puas dengan uang lembur yang diberikan oleh perusahaan.				
37.	Menurut saya, gaji pokok yang saya terima membuat saya betah bekerja di pabrik.				
38.	Menurut penilaian saya, gaji pokok yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan ketetapan Depnaker.				
39.	Menurut pendapat saya, gaji pokok yang saya terima dapat saya sisihkan untuk ditabung .				
40.	Menurut saya, gaji pokok yang saya terima tidak mampu mengatasi kesulitan keuangan keluarga.				
41.	Menurut penilaian saya, gaji pokok yang saya terima tidak sesuai dengan UMR.				
42.	Saya kurang dapat mengandalkan gaji pokok saya sebagai satu-satunya sumber pendapatan keluarga				
43.	Menurut saya, tunjangan hari raya yang diberikan pabrik oleh karyawan sudah sesuai.				
44.	Menurut penilaian saya, dana sosial yang diberikan kepada karyawan yang mengalami musibah sudah layak.				
45.	Menurut saya, adanya tunjangan kecelakaan kerja membuat saya lebih terlindungi dalam bekerja.				
46.	Menurut saya, pabrik tidak pernah memberikan dana sosial bagi karyawan yang sedang sakit				
47.	Menurut penilaian saya, perusahaan kurang memperhatikan tunjangan hari raya bagi karyawannya.				

48.	Tunjangan hari raya yang saya terima tidak dapat mencukupi kebutuhan keluarga ketika hari raya tiba.				
49.	Menurut saya, bonus yang saya peroleh sesuai dengan prestasi kerja saya selama ini				
50.	Menurut penilaian saya, adanya tunjangan jabatan dalam gaji saya membuat saya lebih bergairah dalam bekerja.				
51.	Saya merasa senang dengan adanya lembur, karena sedikit banyak dapat membantu mengatasi kesulitan <i>keuangan</i> saya				
52.	Menurut saya, selama ini bonus yang diberikan kepada karyawan yang berprestasi tidak berarti.				
53.	Menurut penilaian saya, uang lembur yang diberikan tidak sesuai dengan tuntutan kerja yang dilakukan.				
54.	Uang lembur yang diberikan belum dapat memenuhi kebutuhan hidup saya.				



B. DATA UJI COBA



**B-1 DATA UJI COBA SKALA
SEMANGAT KERJA**



tit Halaman 1

Paket : Seri Proogram Statistik (SPS-2000)

Program : Keteranuan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000. Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SOLIKHATUN

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : OLIK2

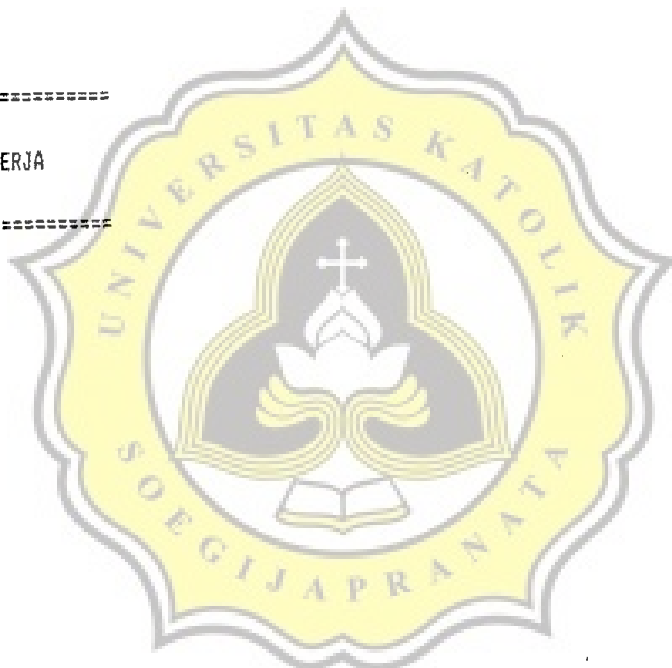
Jumlah Butir : 40

Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : OLIK2

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3		
2	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	3	
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4				
4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
6	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
8	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	4	3	
9	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4			
10	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
11	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4
12	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
14	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
15	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	
16	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
17	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
18	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3		
21	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	
22	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3				
23	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	
25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	1	4	1	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
27	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3		
28	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	

(bersambung)

** Halaman 2

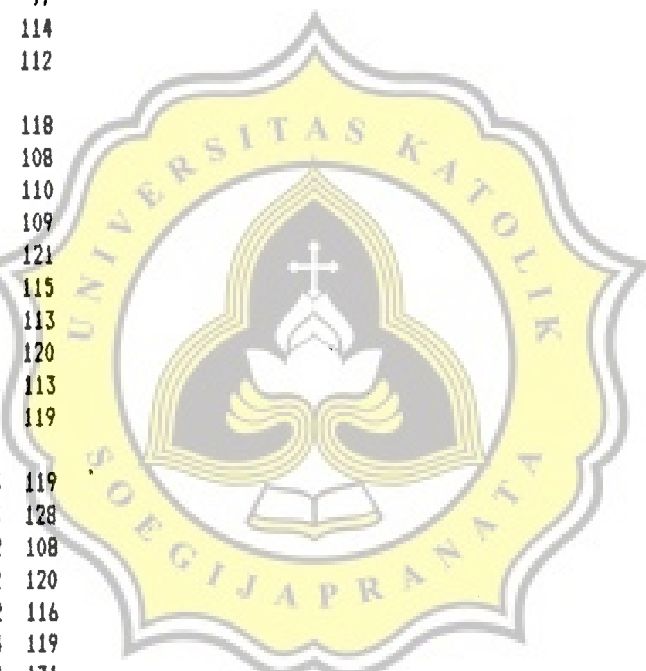
(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Tot

1	2	2	3	3	2	4	3	115
2	3	3	3	3	1	3	2	106
3	3	3	3	3	3	2	3	111
4	3	3	3	3	3	3	3	121
5	2	3	4	4	3	4	4	126
6	4	4	4	4	2	4	2	137
7	2	3	3	3	2	3	3	120
8	1	1	2	3	1	4	2	97
9	3	3	4	3	4	3	3	114
10	3	2	3	3	3	2	3	112
11	3	3	2	3	3	3	3	118
12	3	3	3	2	3	2	3	108
13	3	3	2	3	3	2	2	110
14	2	2	3	3	2	3	3	109
15	3	3	3	3	3	3	3	121
16	3	3	2	3	2	2	2	115
17	3	3	3	3	3	2	2	113
18	3	3	3	3	3	3	3	120
19	3	3	3	3	4	2	3	113
20	4	3	3	3	3	3	4	119
21	3	3	3	3	3	3	3	119
22	3	3	3	3	3	3	3	128
23	3	3	2	2	2	2	2	108
24	3	3	3	3	3	2	2	120
25	3	2	3	2	2	3	2	116
26	3	1	3	2	2	4	4	119
27	3	2	3	3	3	4	4	131
28	3	3	3	3	4	3	3	120
29	4	3	3	3	3	3	3	126
30	3	3	3	3	3	3	3	122



B-2 DATA UJI COBA SKALA PERSEPSI TERHADAP GAJI



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keteranuan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih

Universitas Gadjah Mada, Yooyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SOLIKHATUN

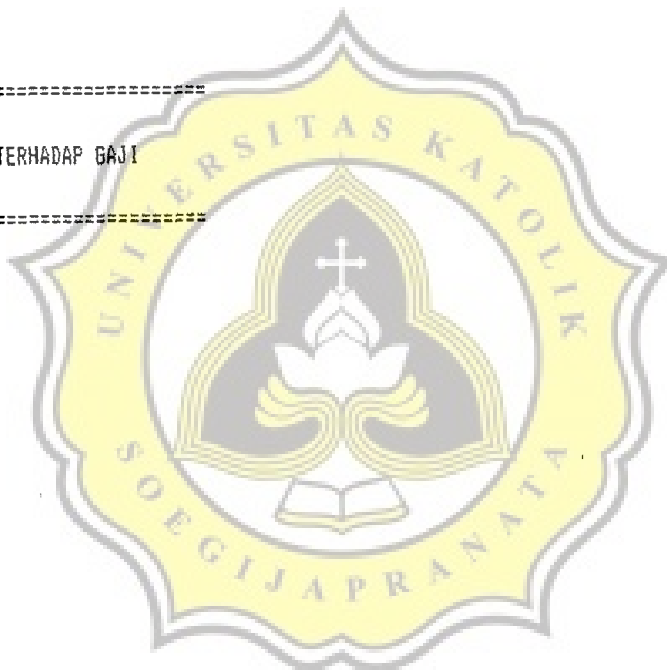
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : OLIK1

Jumlah Butir : 54

Jumlah Kasus : 30

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP GAJI



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : QLIK1

=====

Kasus	Butir Nomor
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

1	2 3 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 2 2 4 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 4 3 3
2	2 3 2 3 3 2 4 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
3	3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
4	3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3
5	3 2 3 3 3 2 3 2 3 2 3 3 4 3 3 3 3
6	3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
7	3 3 2 3 3 2 4 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2 4 3 3 3 3
8	3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3
9	3 3 2 2 3 2 4 2 2 3 3 2 4 3 3 3 3 3 2 4 2 3 2 3 2 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 3
10	2 3 3 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 4 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
11	3 3 3 3 3 3 4 4 3 2 4 4 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3
12	3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3
13	4 2 2 1 2 2 4 2 1 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 2 2 3 2 1 2 2 2 2 3 4 2 2 4 2 2 2
14	2 3 2 3 3 2 4 2 3 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 3
15	3 3 2 3 3 2 4 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4 4 4
16	3 3 3 3 4 4 4 3 4 4 4
17	3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3
18	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3
19	3 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 4 2 4 3 3
20	3 2 3 3 3 3 3
21	2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 3 2
22	3 3 3 3 3 3 4 2 2 2 2 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3
23	2 2 2 2 3 2 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
24	3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
25	3 3 2 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3
26	3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
27	3 3 2 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3
28	3 3 2 3 3 2 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
29	3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3
30	3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 2 3 2 3 3 3 4 3 4 3 3 3

=====

(bersambung)

tit Halaman 2

(sambunoan)

===== Kasus Butir Nomor =====

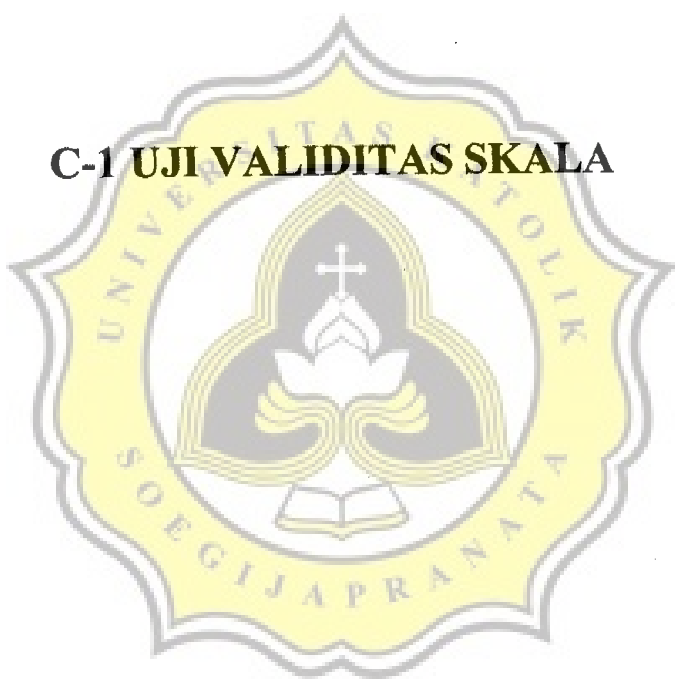
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 Tot

1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	151		
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	158	
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	164	
4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	166	
5	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	156	
6	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	155	
7	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	159	
8	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	177	
9	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	152	
10	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	149
11	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	179
12	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	177
13	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	1	130
14	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	163
15	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	163
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	170
17	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	169
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	165
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	164
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	161
21	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	136
22	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	155
23	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	162
25	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	156
26	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	159
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	157
28	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	152
29	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	161
30	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	162

=====

C. UJI COBA SKALA PENELITIAN





C-1 UJI VALIDITAS SKALA

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 04-25-2006
 Nama Berkas : OLIK2

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

Jumlah Butir Semula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 18
 Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR



Butir No.	r xv	r bt	σ	Status
1	0.484	0.421	0.010	sahih
2	0.150	0.095	0.312	gugur
3	-0.053	-0.129	0.251	gugur
4	0.103	0.053	0.389	gugur
5	0.541	0.478	0.004	sahih
6	0.337	0.272	0.071	gugur
7	0.229	0.191	0.157	gugur
8	0.376	0.309	0.047	sahih
9	0.468	0.395	0.014	sahih
10	0.549	0.466	0.005	sahih

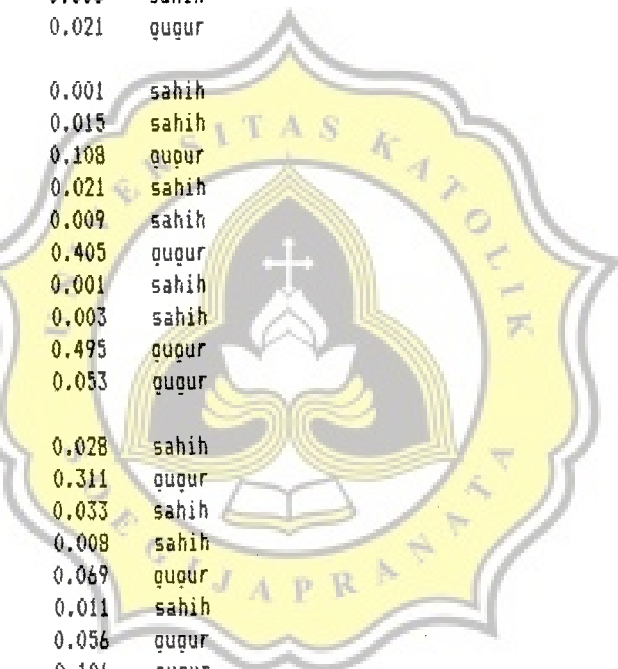
=====

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xv	r bt	σ	Status
11	0.073	-0.002	0.493	gugur
12	0.524	0.467	0.005	sahih
13	0.117	0.060	0.375	gugur
14	0.625	0.558	0.001	sahih
15	0.339	0.289	0.059	gugur
16	0.604	0.545	0.001	sahih
17	0.600	0.552	0.001	sahih
18	0.515	0.460	0.005	sahih
19	0.568	0.485	0.003	sahih
20	-0.302	-0.369	0.021	gugur
21	0.606	0.561	0.001	sahih
22	0.461	0.393	0.015	sahih
23	0.280	0.232	0.108	gugur
24	0.474	0.368	0.021	sahih
25	0.481	0.424	0.009	sahih
26	0.135	0.045	0.405	gugur
27	0.630	0.568	0.001	sahih
28	0.550	0.484	0.003	sahih
29	0.070	0.001	0.495	gugur
30	0.364	0.298	0.053	gugur
31	0.437	0.349	0.028	sahih
32	0.248	0.168	0.311	gugur
33	0.405	0.336	0.033	sahih
34	0.512	0.437	0.008	sahih
35	0.359	0.275	0.069	gugur
36	0.480	0.414	0.011	sahih
37	0.356	0.294	0.056	gugur
38	0.320	0.233	0.106	gugur
39	0.437	0.341	0.031	sahih
40	0.366	0.282	0.064	gugur



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
 Universitas Gadjah Mada. Yoovakarta. Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soedjaiapranata
 Alamat : Jln. Pawitan Luhur IV-1. Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 04-25-2006
 Nama Berkas : OLIK1

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP GAJI

Jumlah Butir Semula : 54
 Jumlah Butir Gugur : 16
 Jumlah Butir Sahih : 38
 Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

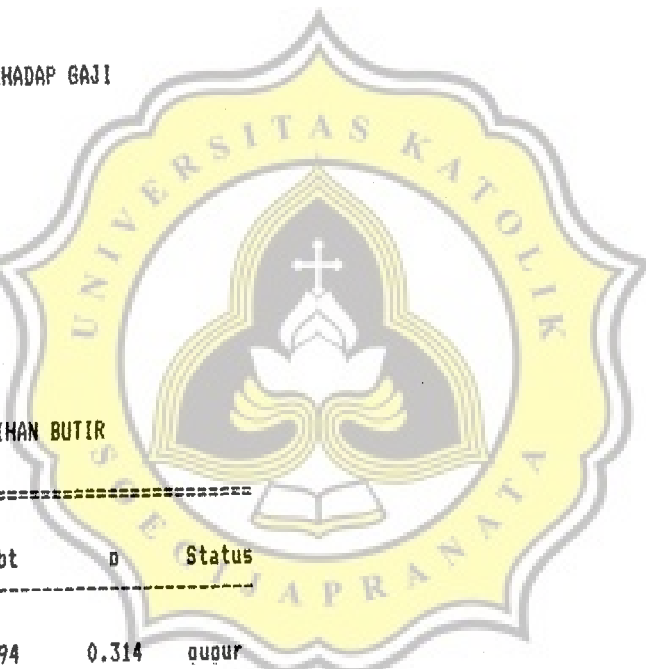
** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xv	r bt	p	Status
1	0.137	0.094	0.314	gugur
2	0.635	0.617	0.000	sahih
3	0.541	0.504	0.002	sahih
4	0.828	0.808	0.000	sahih
5	0.731	0.713	0.000	sahih
6	0.628	0.587	0.000	sahih
7	0.123	0.070	0.357	gugur
8	0.640	0.605	0.000	sahih
9	0.641	0.610	0.000	sahih
10	0.429	0.388	0.016	sahih

=====

(bersambung)



** Halaman 2

(sambungan)

=====

Butir No.	r xv	r bt	σ	Status
-----------	------	------	----------	--------

11	0.480	0.444	0.007	sahih
12	0.680	0.649	0.000	sahih
13	0.325	0.281	0.065	gugur
14	-0.050	-0.075	0.349	gugur
15	0.586	0.574	0.001	sahih
16	0.324	0.284	0.062	gugur
17	0.519	0.500	0.003	sahih
18	0.542	0.506	0.002	sahih
19	-0.023	-0.057	0.381	gugur
20	0.531	0.501	0.002	sahih
21	0.447	0.407	0.012	sahih
22	0.682	0.650	0.000	sahih
23	0.474	0.449	0.006	sahih
24	0.498	0.453	0.006	sahih
25	0.586	0.574	0.001	sahih
26	0.589	0.554	0.001	sahih
27	0.199	0.175	0.321	gugur
28	0.291	0.243	0.096	gugur
29	0.732	0.705	0.000	sahih
30	0.652	0.625	0.000	sahih
31	-0.326	-0.363	0.023	gugur
32	0.550	0.531	0.001	sahih
33	0.646	0.627	0.000	sahih
34	0.368	0.324	0.039	sahih
35	0.628	0.606	0.000	sahih
36	0.708	0.692	0.000	sahih
37	0.313	0.283	0.063	gugur
38	0.142	0.110	0.285	gugur
39	0.565	0.525	0.002	sahih
40	0.748	0.716	0.000	sahih
41	0.270	0.219	0.122	gugur
42	0.564	0.524	0.002	sahih
43	-0.124	-0.163	0.303	gugur
44	0.559	0.541	0.001	sahih
45	-0.058	-0.093	0.315	gugur

=====

(bersambung)

•• Halaman 3

(sambungan)

Butir No. r xv r bt θ Status

46	0.463	0.424	0.009	sahih
47	0.554	0.516	0.002	sahih
48	0.436	0.388	0.016	sahih
49	0.392	0.356	0.025	sahih
50	0.080	0.027	0.442	duour
51	0.012	-0.012	0.473	duour
52	0.416	0.380	0.018	sahih
53	0.655	0.639	0.000	sahih
54	0.818	0.795	0.000	sahih



C-2 UJI RELIABILITAS SKALA



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

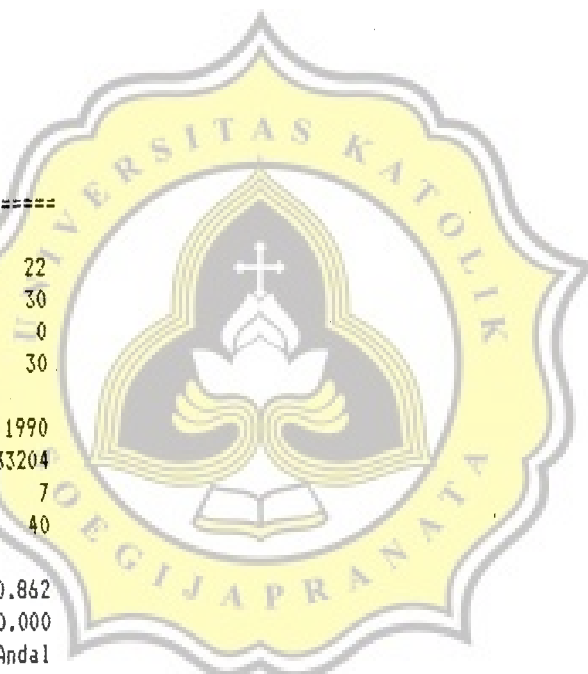
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 04-25-2006
 Nama Berkas : DLIK2

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih :	ΣX =	22
Jumlah Kasus Semula :	N =	30
Jumlah Data Hilang :	NG =	0
Jumlah Kasus Jalan :	NJ =	30
Sigma X	: ΣX =	1990
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2 =	133204
Variansi X	: $s^2 x$ =	7
Variansi Y	: $s^2 y$ =	40
Koef. Alpha	: rtt =	0.862
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Aloha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 04-25-2006
 Nama Berkas : OLIK1

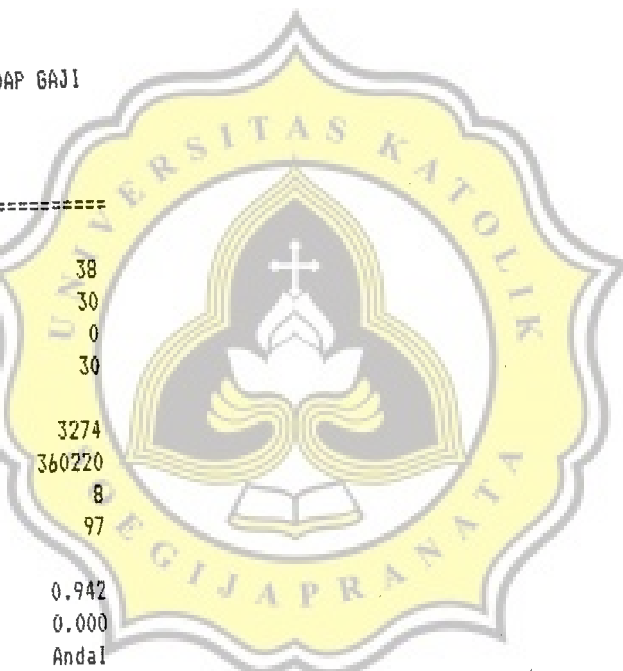
Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP GAJI

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

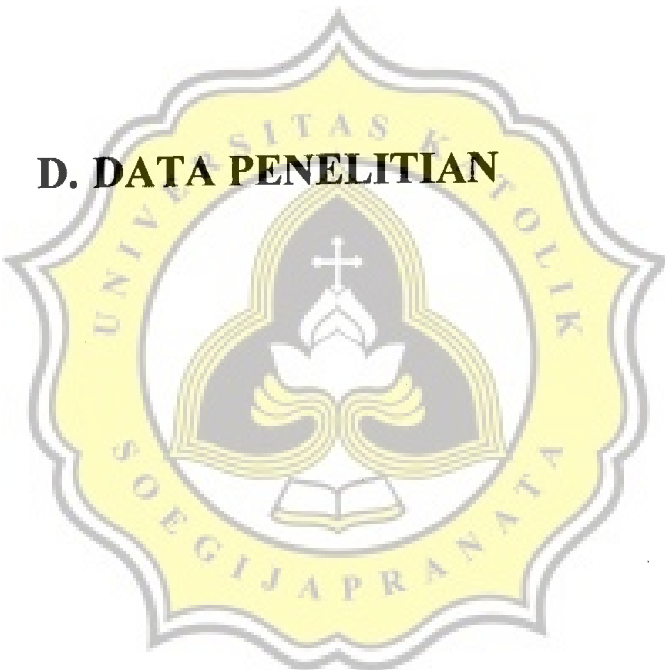
=====

Jumlah Butir Sahih :	$MS =$	38
Jumlah Kasus Semula :	$N =$	30
Jumlah Data Hilang :	$NG =$	0
Jumlah Kasus Jalan :	$NJ =$	30
Sigma X :	$\Sigma X =$	3274
Sigma X Kuadrat :	$\Sigma X^2 =$	360220
Variansi X :	$s^2x =$	8
Variansi Y :	$s^2y =$	97
Koef. Alpha :	$rtt =$	0.942
Peluang Galat α :	$B =$	0.000
Status :		Andal

=====



D. DATA PENELITIAN



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Variabel
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : OLIK3A

Jumlah Kasus N = 30
Jumlah Semua Variabel V = 3
Jumlah Variabel Numerik VN = 2
Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

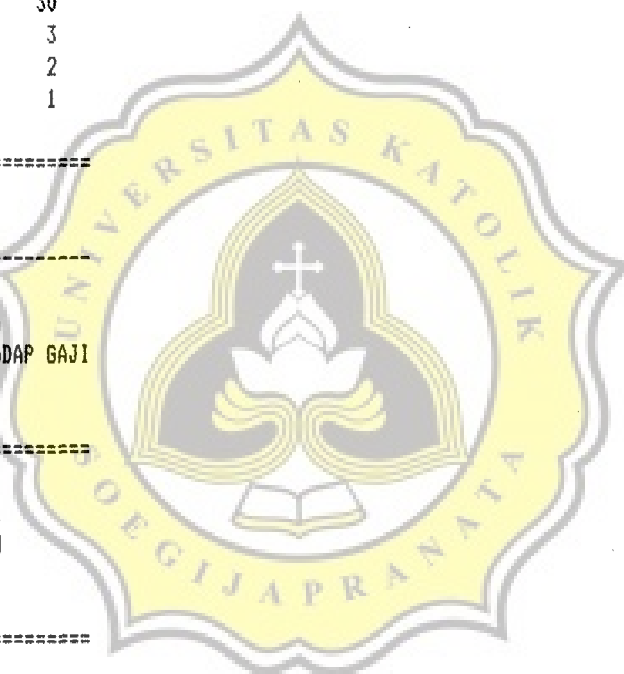
=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : SEMANGAT KERJA
Variabel 2 : PERSEPSI TERHADAP GAJI
Variabel 3 : STATUS MARITAL

=====

Nama Jalur A : STATUS MARITAL
Nama Klasifikasi A1 : MENIKAH
Nama Klasifikasi A2 : LAJANG



** Halaman 1

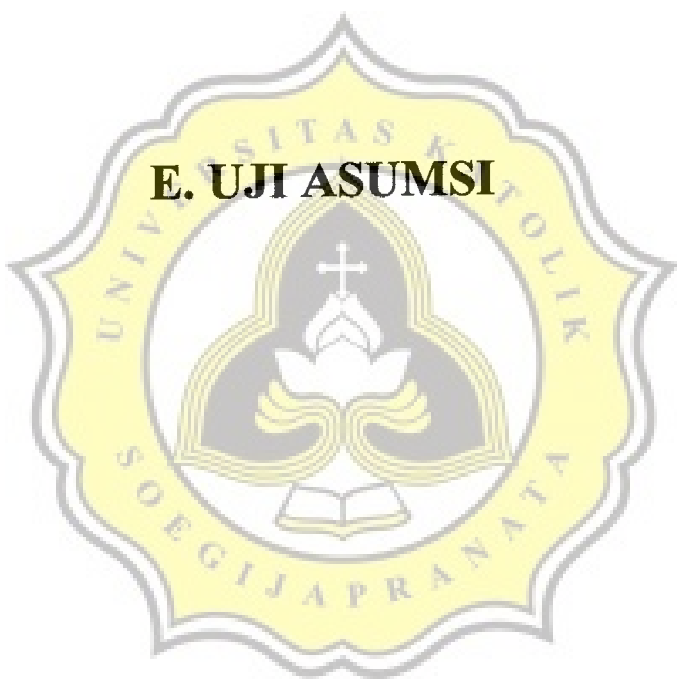
** TABEL DATA : OLIK3

=====

Kasus	V1	V2	V3
1	64	102	1
2	58	107	1
3	63	112	1
4	67	113	1
5	69	110	1
6	86	111	1
7	68	108	1
8	52	128	1
9	64	98	1
10	63	99	1
11	67	125	1
12	61	128	1
13	60	78	1
14	60	110	1
15	68	111	1
16	65	120	2
17	63	115	2
18	67	114	2
19	59	112	2
20	66	114	2
21	69	91	2
22	74	105	2
23	61	102	2
24	68	111	2
25	67	108	2
26	74	109	2
27	77	105	2
28	69	104	2
29	72	112	2
30	69	112	2

=====





E.1. UJI NORMALITAS SEBARAN



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasvarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-25-2006
Nama Berkas : OLIK3A
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : SEMANGAT KERJA
Nama Variabel Terikat X2 : PERSEPSI TERHADAP GAJI

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



Halaman 2

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
10	1	0.25	0.75	0.57	2.31
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
6	11	6.77	4.23	17.88	2.64
5	7	6.77	0.23	0.05	0.01
4	5	4.78	0.22	0.05	0.01
3	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	8.34

Kaidah : $\alpha > 0.050 \rightarrow$ sebarangnya normal

Kai Kuadrat = 8.336

Sebarannya : normal

II KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

$$\text{Rerata} = 66,333 \quad S.B. = 6,434$$

Kai Kuadrat = 8,336 p = 0,501

tit Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
					fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	2	0.83	1.17	1.37	1.64
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	1	4.78	-3.78	14.26	2.99
6	13	6.77	6.23	38.80	5.73
5	7	6.77	0.23	0.05	0.01
4	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
3	0	2.38	-2.38	5.65	2.38
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	1	0.25	0.75	0.57	2.31
Total	30	30.00	0.00	--	16.26

Kaidah : $\sigma > 0.050 \rightarrow$ sebarannva normal

Kai Kuadrat = 16.258 db = 9 $\sigma = 0.062$
Sebarannva : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas fo fh

10	0	0.00	:	*	-
9	2	1.00	:	oooo\$oooo	
8	1	2.00	:	oooo	*
7	1	5.00	:	oooo	*
6	13	7.00	:	oooooooooooooooooooo	\$oooooooooooooooo
5	7	7.00	:	oooooooooooo	oooooooo
4	4	5.00	:	oooooooo	oooo
3	0	2.00	:		*
2	1	1.00	:	ooo	o
1	1	0.00	:	oooo	

Rerata = 109.133 S.B. = 10.030

Kai Kuadrat = 16.258 $\sigma = 0.062$

E.2 UJI LINIERITAS HUBUNGAN



•• Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawitan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SOLIKHATUN
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-26-2006
Nama Berkas : QLIK3A
Nama Dokumen : LINI

Nama Variabel Bebas X : PERSEPSI TERHADAP GAJI
Nama Variabel Terikat Y : SEMANGAT KERJA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30

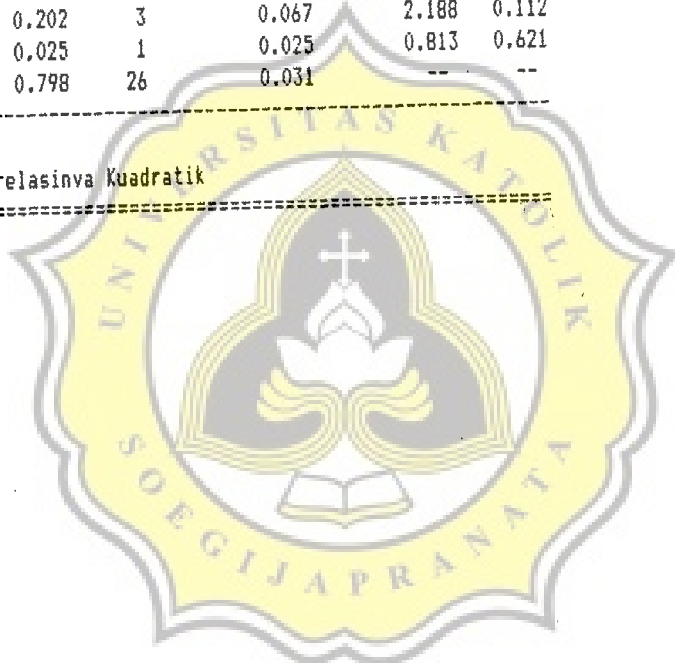


** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

Sumber	Deraiat	R ²	db	Var	F	D
Regresi	Ke1	0.008	1	0.008	0.231	0.639
Residu		0.992	28	0.035	--	--
Regresi	Ke2	0.177	2	0.088	2.896	0.071
Beda	Ke2-Ke1	0.168	1	0.168	5.523	0.025
Residu		0.823	27	0.030	--	--
Regresi	Ke3	0.202	3	0.067	2.188	0.112
Beda	Ke3-Ke2	0.025	1	0.025	0.813	0.621
Residu		0.798	26	0.031	--	--

Korelasinva Kuadratik



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Linieritas

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 04-26-2006

Nama Berkas : BLIK3A

Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier PERSEPSI TERHADAP GAJI

Nama Variabel Terikat Y : SEMANGAT KERJA

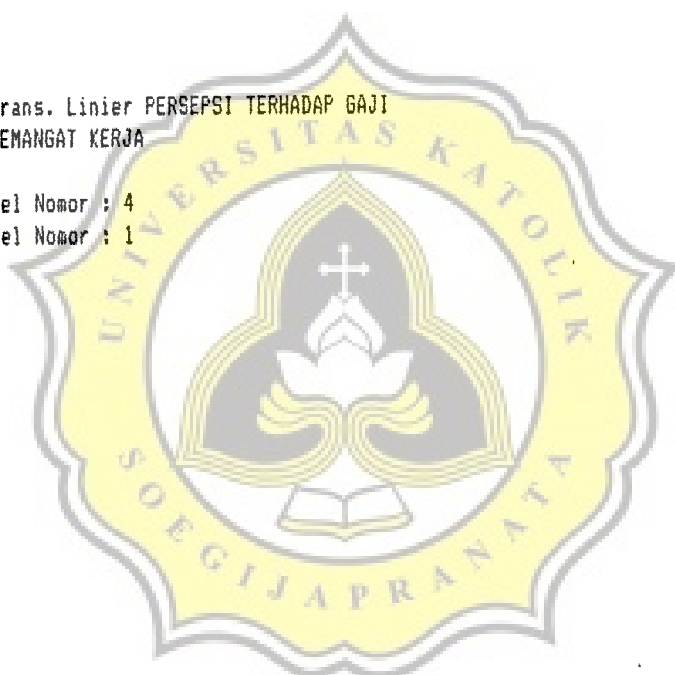
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 4

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30

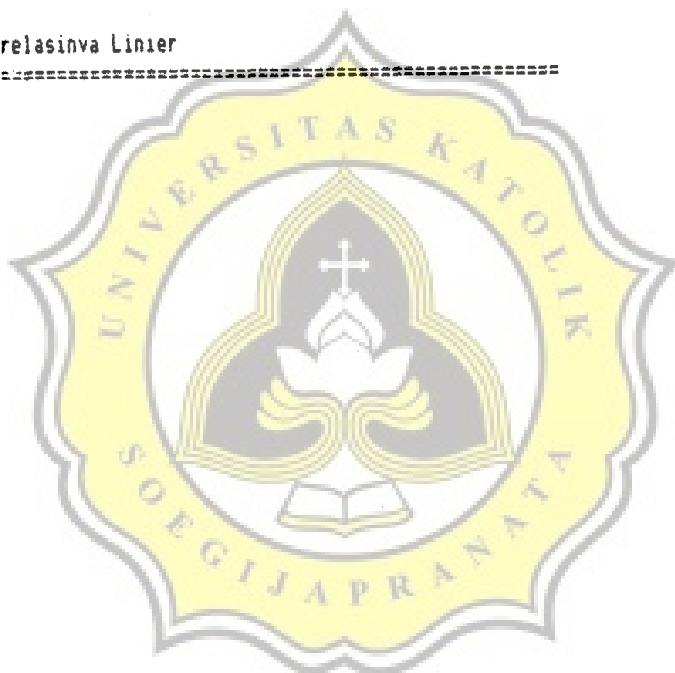


tit Halaman 2

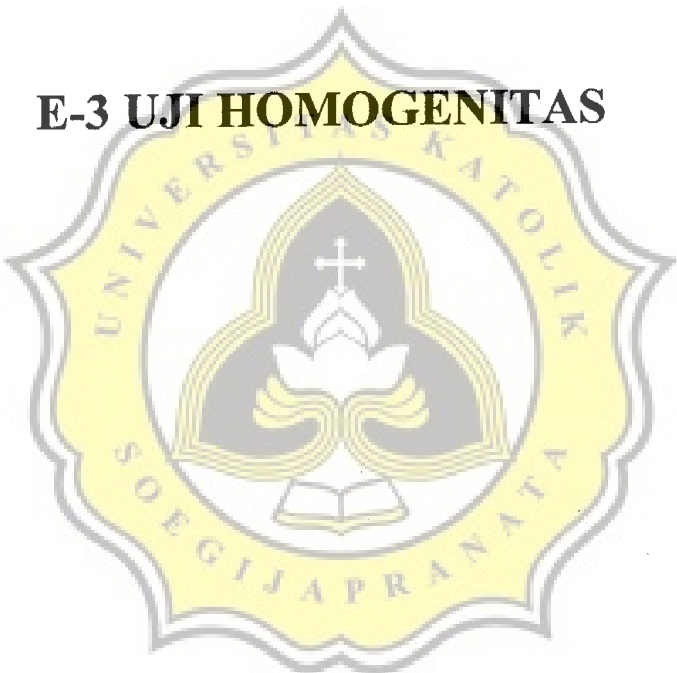
tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X4 dengan X1

Sumber	Deraiat	R ²	db	Var	F	o
Regresi	Kel	0.177	1	0.177	6.003	0.020
Residu		0.823	28	0.029	--	--
Regresi	Kel2	0.187	2	0.093	3.100	0.000
Beda	Kel2-Kel1	0.010	1	0.010	2.334	0.077
Residu		0.813	27	0.030	--	--

Korelasinva Linier



E-3 UJI HOMOGENITAS



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji-Asumsi/Prasyarat
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

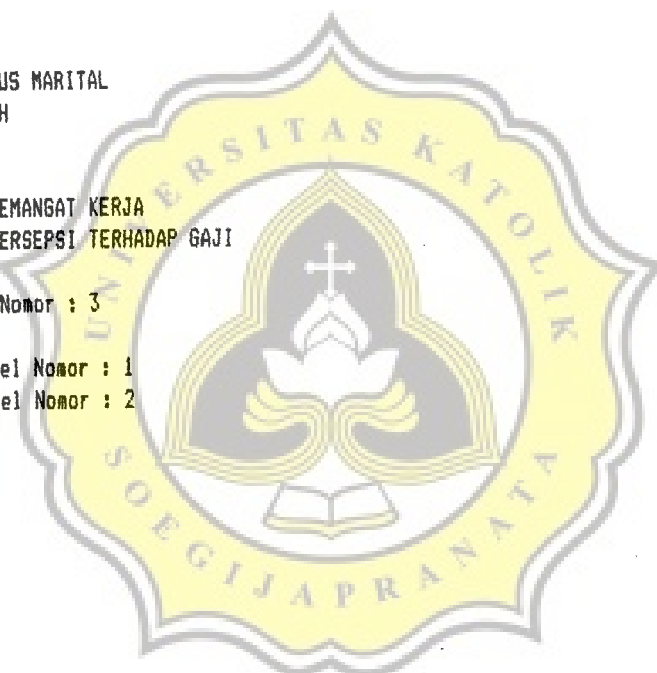
Nama Peneliti : SOLIKHATUN
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 04-26-2006
 Nama Berkas : OLICK3A
 Nama Dokumen : HOM

Nama Variabel Jalur A : STATUS MARITAL
 Nama Klasifikasi A1 : MENIKAH
 Nama Klasifikasi A2 : LAJANG

Nama Variabel Terikat X1 : SEMANGAT KERJA
 Nama Variabel Terikat X2 : PERSEPSI TERHADAP GAJI

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2
 Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30



tit Halaman 2

tit TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	X1	15	970	63502	64.667	55.381
	X2	15	1640	181554	109.333	160.523
A2	X1	15	1020	69702	68.000	24.429
	X2	15	1634	178666	108.933	47.781
Total	X1	30	1990	133204	66.333	41.402
	X2	30	3274	360220	109.133	100.602

tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Variabel	JK	db	RK	F	R ²	D
Antar A	X1	83.333	1	83.333	2.088	0.069	0.156
	X2	1.200	1	1.200	0.012	0.000	0.912
Dalam	X1	1,117.323	28	39.904	--	--	--
	X2	2,916.269	28	104.152	--	--	--
Total	X1	1.200.656	29	--	--	--	--
	X2	2,917.469	29	--	--	--	--

** Halaman 3

** UJI F max HARTLEY

=====

Sumber X1 X2

	X1	X2
Var-max	55.381	160.523
Var-min	24.429	47.781

	X1	X2
F-max	2.267	3.360
p	0.069	0.015
Status	homog	

=====

** UJI-C COCHRAN

=====

Sumber X1 X2

	X1	X2
Var-max	55.381	160.523
Var-dal	39.904	104.152

	X1	X2
C Cochran	1.388	1.541
p	0.223	0.160
Status	homog	

=====

** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

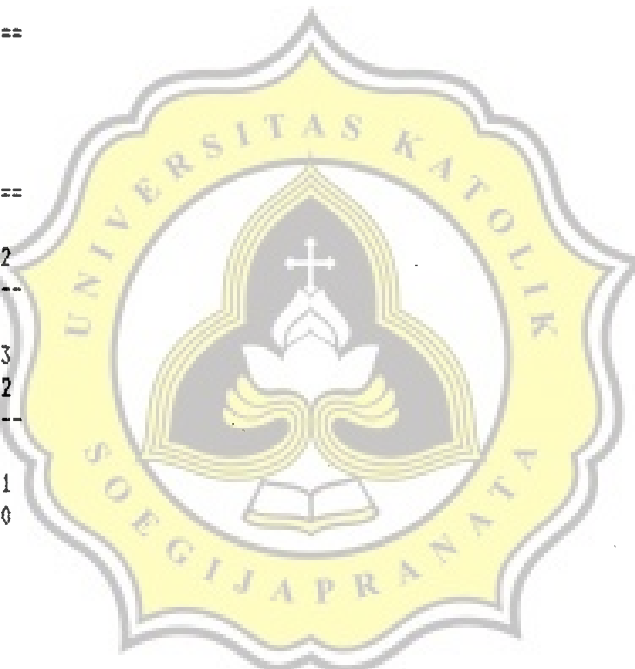
=====

Sumber Variabel db Var db*log(Var)

A1	X1	14	55.381	24.407
	X2	14	160.523	30.877

A2	X1	14	24.429	19.430
	X2	14	47.781	23.509

=====



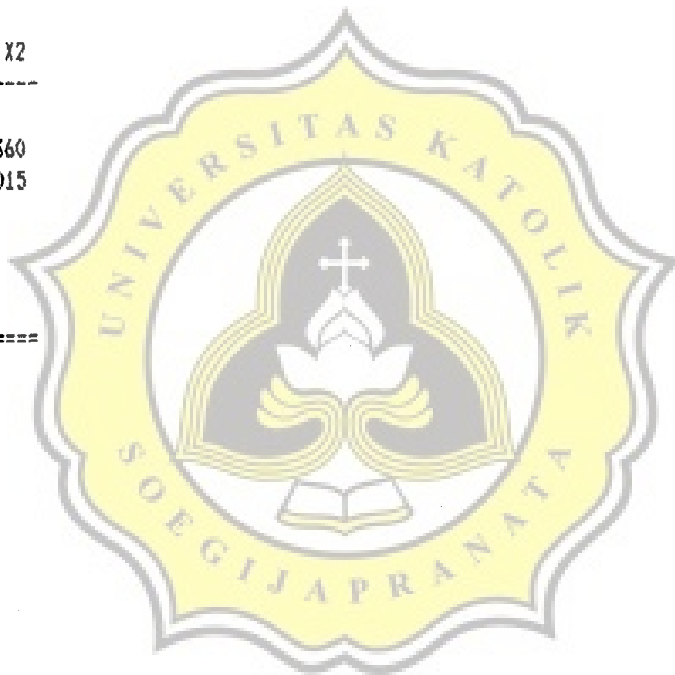
tit Halaman 4

tit RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

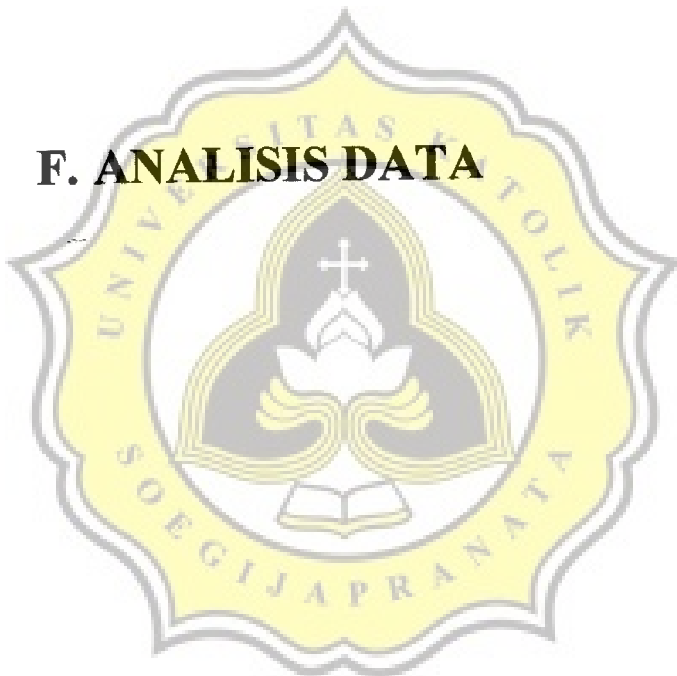
Variabel	Kai Kuadrat	db	δ	Status
X1	2.203	1	0.138	homogen
X2	4.686	1	0.030	heterogen

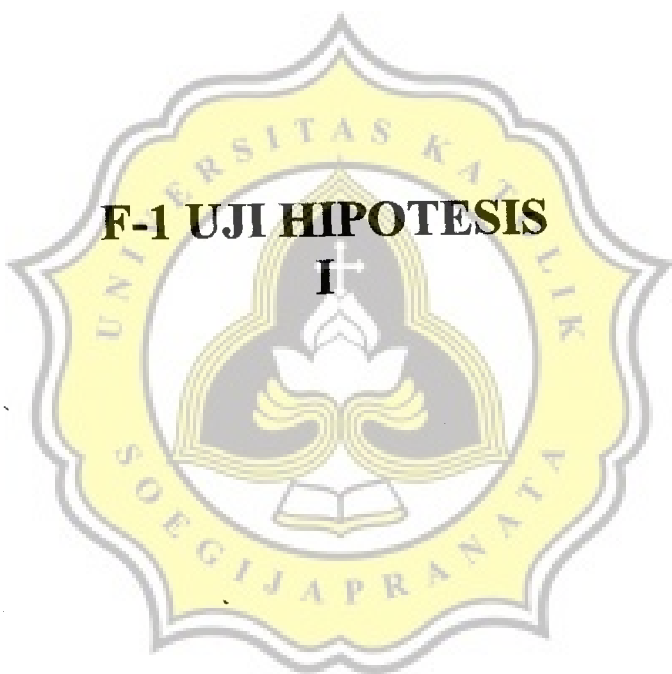
tit UJI-F PASANGAN

Sumber	X1	X2
A1xA2	2.267	3.360
δ	0.069	0.015
Status	homog	



F. ANALISIS DATA





F-1 UJI HIPOTESIS

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Dwigressif
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====
 Nama Peneliti : SOLIKHATUN

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 04-26-2006

Nama Berkas : OLIK3A

Nama Dokumen : KOR2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier PERSEPSI TERHADAP GAJI

Nama Variabel Terikat Y : SEMANGAT KERJA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 4

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
 Jumlah Kasus : N = 30

Sigma X : $\Sigma X = 1990$

Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 132215.7$

Sigma Y : $\Sigma Y = 1990$

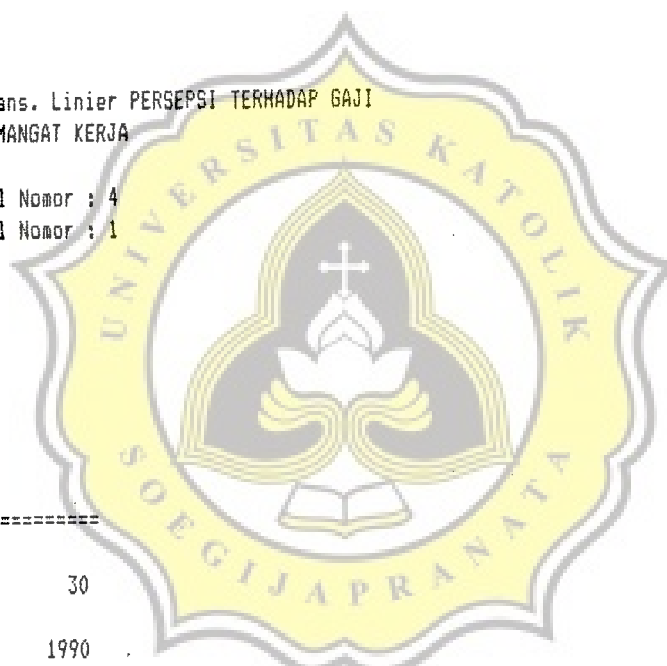
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 133204$

Sigma XY : $\Sigma XY = 132215.5$

Koef. Korelasi : $r = 0.420$

Koef. Determin. : $r^2 = 0.177$

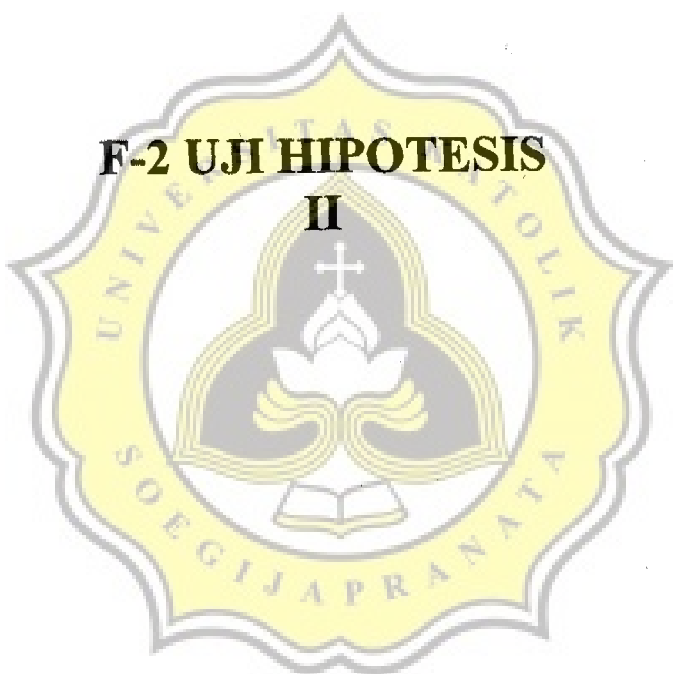
Peluang Galat : $p = 0.020$



Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	68.119	64.000	4.640.234	4.096.000	4.359.633
2	67.995	58.000	4.623.360	3.364.000	3.943.727
3	67.156	63.000	4.509.922	3.969.000	4.230.825
4	66.902	67.000	4.475.907	4.489.000	4.482.449
5	67.578	69.000	4.566.723	4.761.000	4.662.850
6	67.381	86.000	4.540.206	7.396.000	5.794.771
7	67.885	68.000	4.608.326	4.624.000	4.616.157
8	59.663	52.000	3.559.675	2.704.000	3.102.477
9	67.703	64.000	4.583.755	4.096.000	4.333.020
10	67.850	63.000	4.603.664	3.969.000	4.274.570
11	61.626	67.000	3.797.752	4.489.000	4.128.936
12	59.663	61.000	3.559.675	3.721.000	3.639.444
13	58.757	60.000	3.452.381	3.600.000	3.525.418
14	67.578	60.000	4.566.723	3.600.000	4.054.652
15	67.381	68.000	4.540.206	4.624.000	4.581.911
16	64.325	65.000	4.137.721	4.225.000	4.181.133
17	66.309	63.000	4.396.882	3.969.000	4.177.466
18	66.620	67.000	4.438.214	4.489.000	4.463.535
19	67.156	59.000	4.509.922	3.481.000	3.962.201
20	66.620	66.000	4.438.214	4.356.000	4.396.915
21	65.874	69.000	4.339.394	4.761.000	4.545.312
22	68.131	74.000	4.641.793	5.476.000	5.041.673
23	68.119	61.000	4.640.234	3.721.000	4.155.275
24	67.381	68.000	4.540.206	4.624.000	4.581.911
25	67.885	67.000	4.608.326	4.489.000	4.548.272
26	67.745	74.000	4.589.436	5.476.000	5.013.158
27	68.131	77.000	4.641.793	5.929.000	5.246.065
28	68.156	69.000	4.645.175	4.761.000	4.702.731
29	67.156	72.000	4.509.922	5.184.000	4.835.229
30	67.156	69.000	4.509.922	4.761.000	4.633.761
Total	1.990.000	1.990.000	132.215.700	133.204.000	132.215.500



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Analisis Dwivariat

Program : Uji-t Student Antar Kelompok.

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawitan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : SOLIKHATUN

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 04-26-2006

Nama Berkas : OLICK3A

Nama Dokumen : Ti

Nama Jalur A: STATUS MARITAL

Nama Klasifikasi A1 : MENIKAH

Nama Klasifikasi A2 : LAJANG

Nama Variabel Terikat X1 : SEMANGAT KERJA

Nama Variabel Terikat X2 : PERSEPSI TERHADAP GAJI

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30



** Halaman 2

** TABEL STATISTIK INDUK

=====

Sumber	Variabel	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X1	15	970	63502	64.667	7.442
	X2	15	1640	181554	109.333	12.670
A2	X1	15	1020	69702	68.000	4.943
	X2	15	1634	178666	108.933	6.912

=====

** UJI-t ANTAR A

=====

Sumber	X1	X2
A1-A2	-1.445	0.107
D	0.156	0.912

=====

p = dua-ekor.



** Halaman 3

** TABEL DATA : OLIK3

=====

Kasus	A	X1	X2
1	1	64	102
2	1	58	107
3	1	63	112
4	1	67	113
5	1	69	110
6	1	86	111
7	1	68	108
8	1	52	128
9	1	64	98
10	1	63	99
11	1	67	125
12	1	61	128
13	1	60	78
14	1	60	110
15	1	68	111
16	2	65	120
17	2	63	115
18	2	67	114
19	2	59	112
20	2	66	114
21	2	69	91
22	2	74	105
23	2	61	102
24	2	68	111
25	2	67	108
26	2	74	109
27	2	77	105
28	2	69	104
29	2	72	112
30	2	69	112

=====

