





## **ANGKET PERSEPSI TERHADAP GENDER**



1

—

## A. IDENTITAS SUBYEK

Masa kerja : ..... Tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan – pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh – sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih. Pilihan jawaban yang tersedia sebagai berikut :

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

3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar bila dikerjakan secara sungguh – sungguh.
4. Apabila telah selesai, periksalah kembali pekerjaan anda jangan sampai ada yang terlewatkan.
5. Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

= SELAMAT MENGERJAKAN =

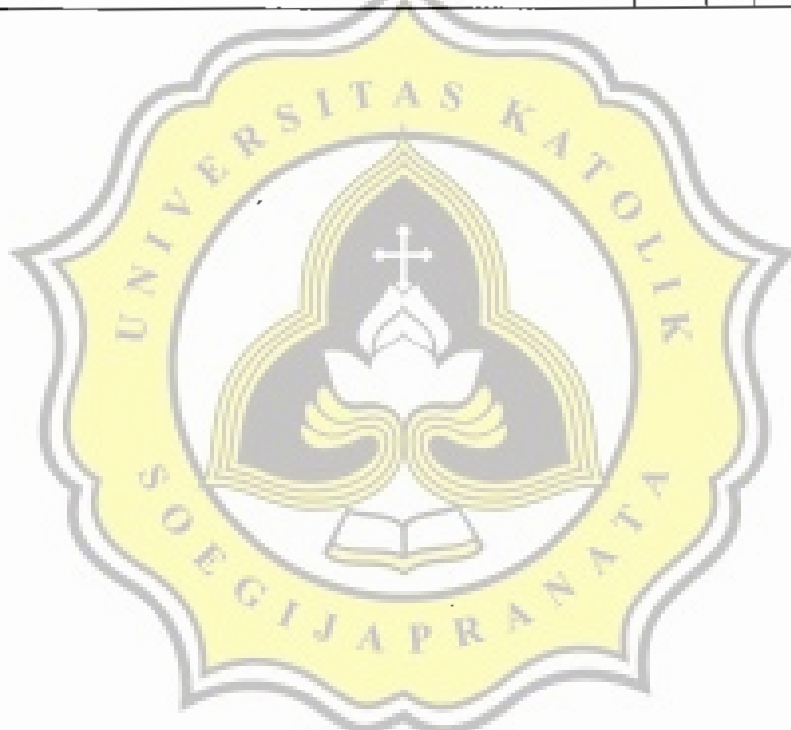
**ANGKET II**

No	Pernyataan – pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Bila melanggar peraturan perusahaan, saya siap untuk dikenai sanksi.				
2.	Kedudukan saya sekarang ini tidak memungkinkan saya untuk lebih berkarir lagi.				
3.	Hak saya dalam bertindak di kantor memacu saya untuk berkarir.				
4.	Tersedianya jaminan di hari tua membuat saya dapat mencurahkan semua tenaga dalam bekerja.				
5.	Menurut saya gaji yang kurang memadai membuat saya merasa sia – sia bekerja selama ini.				
6.	Posisi yang tinggi di perusahaan merupakan harapan saya.				
7.	Di dalam tugas, saya merasa tanggung jawab individual kurang diperhatikan sehingga saya tidak perlu bekerja keras.				
8.	Banyaknya hak yang saya peroleh tidak ada pengaruhnya bagi kemajuan karir saya.				
9.	Saya merasa puas dengan sistem penggajian yang ada di perusahaan saya.				
10.	Saya akan menghindar bila diberi tugas yang lebih besar.				
11.	Menurut pengamatan saya, kesempatan untuk naik jabatan hanya didapat oleh orang – orang yang dekat dengan atasan.				
12.	Karir yang lebih tinggi berarti wewenang, saya semakin banyak.				
13.	Saya akan bekerja lebih giat agar mendapatkan	SS	S	TS	STS

	peningkatan gaji.			
14.	Saya akan sepenuhnya memusatkan perhatian pada pekerjaan saya.	SS	S	TS
15.	Terkadang saya enggan mendapatkan wewenang dari atasan, sebab merupakan suatu beban.	SS	S	TS
16.	Saya kurang berusaha mendapatkan gaji dari kantor.	SS	S	TS
17.	Status jabatan dapat memberikan kepercayaan diri yang lebih tinggi karena dapat meningkatkan karir saya.	SS	S	TS
18.	Saya akan menggunakan kekuasaan saya pada tempatnya.	SS	S	TS
19.	Beban kerja akan membatasi kebebasan saya.	SS	S	TS
20.	Gaji yang saya terima kurang seimbang dengan tenaga yang saya keluarkan.	SS	S	TS
21.	Tugas ekstra yang harus diselesaikan memungkinkan saya mempunyai kesempatan untuk mencapai karir yang lebih tinggi.	SS	S	TS
22.	Saya akan berusaha semaksimal mungkin agar dapat memperoleh peluang program pengembangan karir.	SS	S	TS
23.	Jika saya menduduki posisi yang tinggi di kantor, maka saya dapat memerintah bawahan sesuka hati saya.	SS	S	TS
24.	Imbalan yang saya terima dari perusahaan membuat saya puas.	SS	S	TS
25.	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan atasan kepada saya.	SS	S	TS
26.	Saya akan meraih kesuksesan melalui cara apapun.	SS	S	TS
27.	Kebebasan dalam menggunakan kekuasaan terhadap bawahan hanya dalam teori saja.	SS	S	TS
28.	Sebagian besar kebutuhan saya sudah dapat terpenuhi dengan gaji yang saya terima dari perusahaan.	SS	S	TS
29.	Adanya kenaikan jabatan yang lebih tinggi berarti	SS	S	TS

	adanya pengakuan prestasi terhadap kerja saya.				
30.	Kekuasaan yang diberikan perusahaan pada saya membuat saya bekerja lebih sungguh – sungguh.	SS	S	TS	STS
31.	Tidak ada artinya bekerja jika gaji saya tidak bertambah.	SS	S	TS	STS
32.	Dalam menyelesaikan suatu tugas di kantor, saya tidak perlu menunggu perintah dari atasan.	SS	S	TS	STS
33.	Dengan kekuasaan saya, saya akan bertindak leluasa terhadap karyawan baru.	SS	S	TS	STS
34.	Saya akan meningkatkan jabatan, karena jabatan yang tinggi merupakan bukti kesuksesan sebuah karir.	SS	S	TS	STS
35.	Bila saya melakukan kesalahan, saya akan berdalih dengan berbagai alasan agar saya tidak terkena sanksi peusahaan.	SS	S	TS	STS
36.	Saya akan menggunakan hak saya sesuai dengan kebijakan perusahaan.	SS	S	TS	STS
37.	Besar kecilnya gaji merupakan tolak ukur kesuksesan saya.	SS	S	TS	STS
38.	Meskipun tahu ada pekerjaan untuk saya, saya enggan menyelesaikan pekerjaan itu, bila atasan belum memerintahkan saya.	SS	S	TS	STS
39.	Dengan mengikuti program pengembangan karir, saya memperoleh kesempatan untuk maju.	SS	S	TS	STS
40.	Gaji yang diberikan perusahaan pada saya, tidak sesuai dengan kerja keras saya.	SS	S	TS	STS
41.	Bagi saya tetap berada pada posisi sekarang lebih saya sukai daripada status jabatan yang lebih tinggi.	SS	S	TS	STS
42.	Saya harus bertanggung jawab pada setiap pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
43.	Saya kurang berusaha untuk mendapatkan peluang peningkatan jabatan.	SS	S	TS	STS

44.	Saya kurang berusaha untuk meningkatkan gaji, karena saya merasa puas dengan gaji yang diterima saat ini.	SS	S	TS	STS
45.	Kepercayaan perusahaan kepada saya untuk mengambil keputusan harus saya pergunakan.	SS	S	TS	STS
46.	Usaha untuk memperoleh jabatan yang lebih tinggi adalah hal yang memberatkan	SS	S	TS	STS
47.	Adanya kewajiban untuk memajukan perusahaan hanya menambah beban.	SS	S	TS	STS
48.	Kekuasaan yang diberikan perusahaan pada saya menjadikan saya serba salah dalam bertindak.	SS	S	TS	STS





( B-1 )

**ANGKET PERSEPSI TERHADAP GENDER**



e:\adata\psi\psi-95\g-pig\_t.sav

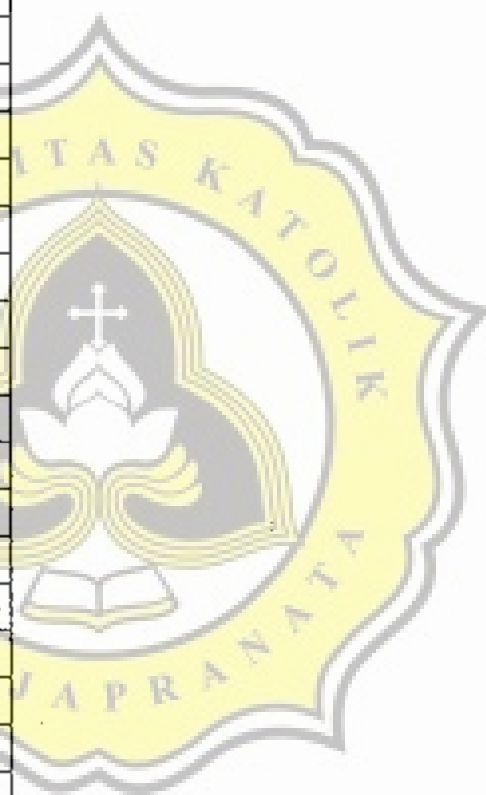
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
7	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4
9	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
11	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	4	4	2
12	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
13	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3
14	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
15	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	2	4	3	4	4
16	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
19	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3
22	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
23	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
24	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4
26	3	3	4	3	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	1	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3
30	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
31	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3

e:\adata\psi\psi-95\g-plg\_t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
7	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
8	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4
9	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
10	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	
11	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	2	2
12	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
13	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
15	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
16	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4
17	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
19	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
22	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
23	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4
24	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
27	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2
31	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
32	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3

e:\adat\psi\psi-95Vg-pig\_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	pig
1	4	3	3	3	4	3	3	146
2	4	4	4	3	4	4	4	161
3	4	4	3	3	4	3	4	165
4	3	3	4	3	3	4	4	155
5	3	3	3	3	3	3	3	129
6	4	4	4	3	4	4	3	168
7	3	4	4	3	3	3	3	148
8	4	4	4	3	4	4	4	160
9	4	4	4	4	4	4	4	154
10	4	4	4	3	4	4	4	167
11	2	3	3	2	2	3	3	129
12	3	3	4	3	3	3	3	137
13	4	4	4	3	4	4	4	158
14	4	4	3	4	4	3	4	168
15	3	4	3	3	3	2	4	146
16	3	4	4	3	3	4	4	159
17	3	4	3	4	3	2	1	155
18	3	4	3	3	3	3	3	130
19	3	4	4	3	3	4	4	149
20	3	3	3	3	3	3	3	135
21	3	4	4	3	3	2	3	148
22	3	4	3	3	3	2	3	134
23	4	4	3	3	4	4	4	159
24	4	4	3	3	4	4	4	153
25	4	4	4	4	4	4	3	158
26	3	4	4	4	1	3	3	132
27	3	3	3	3	3	3	3	139
28	3	3	4	3	3	3	3	147
29	3	4	3	3	3	3	3	140
30	3	4	4	3	3	3	4	148
31	3	3	4	3	3	3	4	142
32	4	4	3	4	4	3	4	162





e:\adata\psi\psi-95\fg-plp\_t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
7	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
8	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
10	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4
12	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
15	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3
16	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3
17	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4
19	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	4	4
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
22	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3
23	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3
26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
27	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3
28	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
29	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4
30	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	2	4
31	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4
8	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2
9	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3
10	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4
12	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2
13	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
16	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3
17	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
18	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4
19	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
21	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
22	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	4
23	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
27	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4
28	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3
29	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3
30	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
31	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2

e:\adata\psi\psi-95\fg-ptp\_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	ptp
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	147
2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	171
3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	171
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	162
5	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	172
6	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	138
7	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	168
8	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	144
9	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	156
10	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	143
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	179
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	173
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138
15	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	156
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	150
17	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	158
18	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	170
19	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	158
20	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	171
21	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	161
22	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	165
23	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	146
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	151
26	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	177
27	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	169
28	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	158
29	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	168
30	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	156
31	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	162
32	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	143





**ANGKET PERSEPSI TERHADAP GENDER**

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Gender (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.0313	136.3538	.5970	.9015
X02	145.7188	138.0796	.5490	.9024
X03	145.6875	139.4476	.4377	.9035
X04	146.1250	138.8871	.4906	.9030
X05	146.0938	132.4748	.7164	.8993
X06	145.9688	137.5796	.5535	.9022
X07	146.3438	143.5232	.0318*	.9081
X08	146.2188	138.5635	.3559	.9042
X09	146.4688	143.2248	.0267*	.9097
X10	145.8750	137.7903	.5319	.9024
X11	146.1563	138.9103	.3843	.9038
X12	145.9688	137.0635	.4783	.9027
X13	146.0625	137.4798	.5890	.9019
X14	146.8125	148.2863	-.2194*	.9144
X15	146.2500	135.2258	.4804	.9026
X16	146.1250	139.3387	.4479	.9034
X17	145.9063	136.5393	.5663	.9018
X18	145.9063	137.6361	.3989	.9037
X19	146.0625	137.5444	.5110	.9025
X20	145.9688	137.5151	.4944	.9026
X21	145.7813	137.8538	.4783	.9028
X22	146.1250	133.0161	.6914	.8997
X23	145.9375	138.1250	.5031	.9027
X24	146.0000	139.8065	.3216*	.9045
X25	146.2188	140.0474	.4446	.9036
X26	146.5000	140.7742	.3728	.9042
X27	146.5000	141.1613	.1221*	.9087
X28	145.9375	136.5121	.6422	.9013
X29	146.0000	137.6774	.5510	.9022
X30	146.0938	136.9909	.4260	.9033
X31	146.1875	136.9960	.4503	.9030
X32	145.8750	139.2742	.3217*	.9046
X33	146.0000	140.0645	.2091*	.9066
X34	146.3438	138.2974	.4915	.9028
X35	146.1563	133.9425	.6418	.9004
X36	146.1875	139.3831	.2696*	.9055
X37	146.0938	138.6683	.3842	.9038
X38	146.1250	141.1452	.1438*	.9077
X39	146.0313	134.5474	.7416	.8998
X40	145.6875	139.0605	.4742	.9031
X41	145.8750	141.3387	.2308*	.9054
X42	146.2500	141.1613	.2834*	.9049
X43	146.0938	132.4748	.7164	.8993
X44	146.1563	136.9103	.4461	.9031
X45	145.9688	138.0958	.3711	.9041

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 45

Alpha = .9056

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Gender (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	111.0000	108.5161	.6321	.9278
X02	110.6875	110.9960	.4933	.9294
X03	110.6563	112.6200	.3387*	.9307
X04	111.0938	111.1200	.4968	.9294
X05	111.0625	104.5766	.7804	.9257
X06	110.9375	110.3831	.5170	.9291
X08	111.1875	110.9315	.3511	.9311
X10	110.8438	110.3942	.5126	.9291
X11	111.1250	110.6935	.4265	.9300
X12	110.9375	109.8024	.4570	.9298
X13	111.0313	109.4506	.6368	.9280
X15	111.2188	108.5635	.4358	.9306
X16	111.0938	111.3780	.4694	.9296
X17	110.8750	109.1452	.5600	.9286
X18	110.8750	110.3065	.3793	.9309
X19	111.0313	109.4506	.5578	.9286
X20	110.9375	110.0605	.4842	.9294
X21	110.7500	111.0323	.4092	.9302
X22	111.0938	104.9264	.7659	.9259
X23	110.9063	111.0554	.4492	.9298
X25	111.1875	112.4798	.4132	.9301
X26	111.4688	112.7067	.3926	.9303
X28	110.9063	108.9264	.6548	.9278
X29	110.9688	109.8377	.5762	.9285
X30	111.0625	109.4153	.4291	.9303
X31	111.1563	108.7813	.5016	.9293
X34	111.3125	110.9960	.4579	.9297
X35	111.1250	106.0484	.6945	.9269
X37	111.0625	110.7056	.4057	.9303
X39	111.0000	106.6452	.8013	.9260
X40	110.6563	111.5877	.4473	.9298
X43	111.0625	104.5766	.7804	.9257
X44	111.1250	109.0161	.4735	.9297
X45	110.9375	109.6734	.4276	.9303

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 34

Alpha = .9310

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Gender (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	107.2813	105.0474	.6403	.9274
X02	106.9688	107.7732	.4730	.9292
X04	107.3750	107.6613	.5011	.9290
X05	107.3438	101.0716	.7947	.9250
X06	107.2188	107.0796	.5068	.9289
X08	107.4688	107.6119	.3435*	.9309
X10	107.1250	107.0806	.5034	.9289
X11	107.4063	107.2167	.4320	.9297
X12	107.2188	106.4990	.4492	.9296
X13	107.3125	106.0282	.6399	.9276
X15	107.5000	105.1613	.4370	.9303
X16	107.3750	107.9839	.4663	.9293
X17	107.1563	105.8135	.5549	.9283
X18	107.1563	106.9103	.3784	.9306
X19	107.3125	105.9637	.5664	.9282
X20	107.2188	106.7571	.4754	.9292
X21	107.0313	107.9022	.3836	.9302
X22	107.3750	101.4032	.7813	.9252
X23	107.1875	107.7702	.4363	.9296
X25	107.4688	109.0958	.4064	.9299
X26	107.7500	109.2903	.3895	.9300
X28	107.1875	105.5121	.6577	.9274
X29	107.2500	106.4516	.5749	.9282
X30	107.3438	106.0393	.4276	.9301
X31	107.4375	105.3508	.5051	.9289
X34	107.5938	107.6038	.4954	.9294
X35	107.4063	102.5716	.7050	.9263
X37	107.3438	107.2006	.4133	.9299
X39	107.2813	103.1764	.8125	.9255
X40	106.9375	108.1895	.4443	.9295
X43	107.3438	101.0716	.7947	.9250
X44	107.4063	105.6038	.4753	.9294
X45	107.2188	106.3054	.4253	.9300

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 33

Alpha = .9307

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Gender (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	104.0938	100.0877	.6516	.9274
X02	103.7813	102.8216	.4784	.9294
X04	104.1875	102.7379	.5038	.9292
X05	104.1563	96.3942	.7894	.9252
X06	104.0313	102.2248	.5036	.9291
X10	103.9375	102.3831	.4846	.9293
X11	104.2188	102.2409	.4395	.9298
X12	104.0313	101.5796	.4528	.9298
X13	104.1250	101.1452	.6423	.9278
X15	104.3125	100.4798	.4258	.9307
X16	104.1875	102.9960	.4753	.9294
X17	103.9688	100.9345	.5568	.9285
X18	103.9688	101.9667	.3827	.9309
X19	104.1250	100.9516	.5806	.9282
X20	104.0313	101.7732	.4847	.9293
X21	103.8438	103.0393	.3796	.9305
X22	104.1875	96.7379	.7744	.9255
X23	104.0000	103.1613	.4072	.9301
X25	104.2813	104.2087	.4009	.9301
X26	104.5625	104.4476	.3777	.9303
X28	104.0000	100.7097	.6530	.9276
X29	104.0625	101.4153	.5918	.9282
X30	104.1563	101.2329	.4232	.9304
X31	104.2500	100.5806	.4990	.9293
X34	104.4063	102.7006	.4559	.9296
X35	104.2188	97.7893	.7051	.9265
X37	104.1563	102.1361	.4281	.9300
X39	104.0938	98.3458	.8160	.9256
X40	103.7500	103.0968	.4642	.9295
X43	104.1563	96.3942	.7894	.9252
X44	104.2188	100.6925	.4796	.9296
X45	104.0313	101.5151	.4190	.9304

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 32

Alpha = .9309



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Pengembangan Karir (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	155.1250	134.9516	.5325	.9046
X02	155.0938	137.2490	.3971	.9061
X03	155.2188	136.9506	.4555	.9056
X04	155.2188	136.1764	.4098	.9059
X05	154.9375	137.6734	.3647	.9064
X06	154.8750	138.5000	.3046*	.9070
X07	155.3438	139.7813	.1966*	.9079
X08	155.2813	131.5635	.6602	.9026
X09	155.1563	136.9103	.4379	.9057
X10	155.4688	140.6442	.0794*	.9098
X11	155.4375	138.5121	.2409*	.9078
X12	155.5625	139.8024	.1161*	.9099
X13	155.1563	137.7490	.3639	.9064
X14	155.2813	136.7893	.3824	.9062
X15	155.1250	134.9516	.4804	.9050
X16	155.1875	134.9315	.6269	.9039
X17	155.8438	144.2006	-.1440*	.9137
X18	155.3125	135.5121	.4070	.9060
X19	155.2500	136.7742	.4876	.9053
X20	155.0313	133.1925	.6619	.9031
X21	155.0313	134.9345	.4360	.9056
X22	155.1875	136.0927	.4560	.9054
X23	155.0938	134.9909	.5248	.9046
X24	154.9063	135.3780	.5052	.9049
X25	155.2813	131.1119	.6907	.9022
X26	155.0625	135.5444	.5414	.9046
X27	155.1250	136.5000	.4111	.9059
X28	155.3438	137.5232	.4851	.9056
X29	155.5938	140.2490	.2172*	.9076
X30	155.6250	137.8548	.1793*	.9101
X31	155.1250	135.0806	.5917	.9042
X32	155.1250	135.1452	.5860	.9042
X33	155.2188	135.7248	.4958	.9050
X34	155.3125	136.3508	.3513	.9067
X35	155.0000	137.3548	.3056*	.9071
X36	155.1563	138.9748	.1498*	.9098
X37	155.4688	136.7732	.4381	.9057
X38	155.3125	132.8024	.5895	.9036
X39	155.3438	135.8458	.3948	.9061
X40	155.2500	135.4194	.4758	.9051
X41	155.2188	137.9183	.2332*	.9083
X42	155.2188	133.9183	.6450	.9034
X43	154.8125	136.6089	.5034	.9052
X44	155.0625	139.8669	.1725*	.9083
X45	155.3750	140.4355	.1854*	.9078
X46	155.2188	133.4022	.6880	.9030
X47	155.3750	136.1774	.3836	.9062
X48	155.2188	135.8538	.4852	.9051

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 48

Alpha = .9079

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Pengembangan Karir (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	113.7813	103.1442	.5437	.9246
X02	113.7500	105.1613	.4088	.9260
X03	113.8750	104.6290	.4972	.9252
X04	113.8750	103.7258	.4612	.9255
X05	113.5938	106.2490	.3055*	.9270
X08	113.9375	99.6734	.7092	.9223
X09	113.8125	105.3185	.4042	.9260
X13	113.8125	105.8347	.3522	.9266
X14	113.9375	104.5121	.4139	.9260
X15	113.7813	103.2732	.4793	.9253
X16	113.8438	102.7813	.6773	.9234
X18	113.9688	104.3538	.3604	.9270
X19	113.9063	104.6683	.5097	.9251
X20	113.6875	101.7056	.6646	.9232
X21	113.6875	103.1250	.4443	.9259
X22	113.8438	103.5554	.5215	.9248
X23	113.7500	103.5484	.5027	.9250
X24	113.5625	104.4476	.4319	.9258
X25	113.9375	99.2863	.7395	.9219
X26	113.7188	104.5313	.4681	.9254
X27	113.7813	105.1442	.3643	.9266
X28	114.0000	105.9355	.4347	.9258
X31	113.7813	103.4022	.5902	.9242
X32	113.7813	103.0151	.6296	.9238
X33	113.8750	104.3710	.4559	.9255
X34	113.9688	104.3538	.3604	.9270
X37	114.1250	104.9516	.4295	.9258
X38	113.9688	100.8054	.6347	.9233
X39	114.0000	104.5806	.3524	.9270
X40	113.9063	103.1845	.5183	.9248
X42	113.8750	101.7903	.7006	.9229
X43	113.4688	104.7087	.5053	.9251
X46	113.8750	101.4677	.7317	.9225
X47	114.0313	104.0313	.4073	.9263
X48	113.8750	103.7903	.5104	.9250

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 35

Alpha = .9271

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Persepsi terhadap Pengembangan Karir (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.1875	99.8347	.5452	.9245
X02	110.1563	101.8780	.4046	.9260
X03	110.2813	101.2409	.5051	.9250
X04	110.2813	100.4022	.4630	.9255
X08	110.3438	96.4909	.7049	.9223
X09	110.2188	102.0474	.3985	.9261
X13	110.2188	102.4990	.3522	.9265
X14	110.3438	101.2006	.4136	.9260
X15	110.1875	99.9637	.4805	.9253
X16	110.2500	99.3548	.6924	.9221
X18	110.3750	100.9516	.3671	.9269
X19	110.3125	101.2540	.5206	.9249
X20	110.0938	98.4748	.6611	.9231
X21	110.0938	99.7651	.4493	.9258
X22	110.2500	100.1290	.5335	.9246
X23	110.1563	100.3296	.4954	.9251
X24	109.9688	101.1925	.4265	.9258
X25	110.3438	96.0393	.7408	.9217
X26	110.1250	101.2097	.4688	.9254
X27	110.1875	101.9637	.3512	.9267
X28	110.4063	102.6361	.4301	.9258
X31	110.1875	100.1573	.5850	.9242
X32	110.1875	99.6411	.6383	.9236
X33	110.2813	101.1764	.4447	.9256
X34	110.3750	101.0161	.3621	.9270
X37	110.5313	101.6119	.4314	.9257
X38	110.3750	97.5323	.6362	.9232
X39	110.4063	101.3458	.3559	.9271
X40	110.3125	99.8992	.5175	.9248
X42	110.2813	98.4022	.7122	.9226
X43	109.8750	101.3387	.5112	.9250
X46	110.2813	98.2087	.7312	.9224
X47	110.4375	100.8992	.3929	.9264
X48	110.2813	100.5313	.5062	.9249

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 34

Alpha = .9270





**LAMPIRAN D**  
**DATA KASAR ANGKET PENELITIAN**



**ANGKET PERSEPSI TERHADAP GENDER**

e:\adata\psi\psi-95\fg-plg\_p.sav

	x01	x02	x04	x05	x06	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x25
1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
8	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
9	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	2	4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	4	4	2	3	4	2	4	3
12	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
13	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
15	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3
16	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
24	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
25	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
26	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
28	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
30	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
31	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
32	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4

e:\adata\psi\psi-95\g-plg\_p.sav

	x26	x28	x29	x30	x31	x34	x35	x37	x39	x40	x43	x44	x45	plg
1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	108
2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	119
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	123
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	108
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
6	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	124
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	102
8	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	117
9	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	111
10	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	123
11	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	89
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
13	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	115
14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	121
15	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	106
16	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	115
17	2	4	4	1	2	4	3	4	3	4	3	2	1	109
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	94
19	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	106
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
21	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	104
22	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	94
23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	120
24	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	116
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	113
26	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	3	3	91
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	96
28	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	105
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	100
30	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	105
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	102
32	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	117



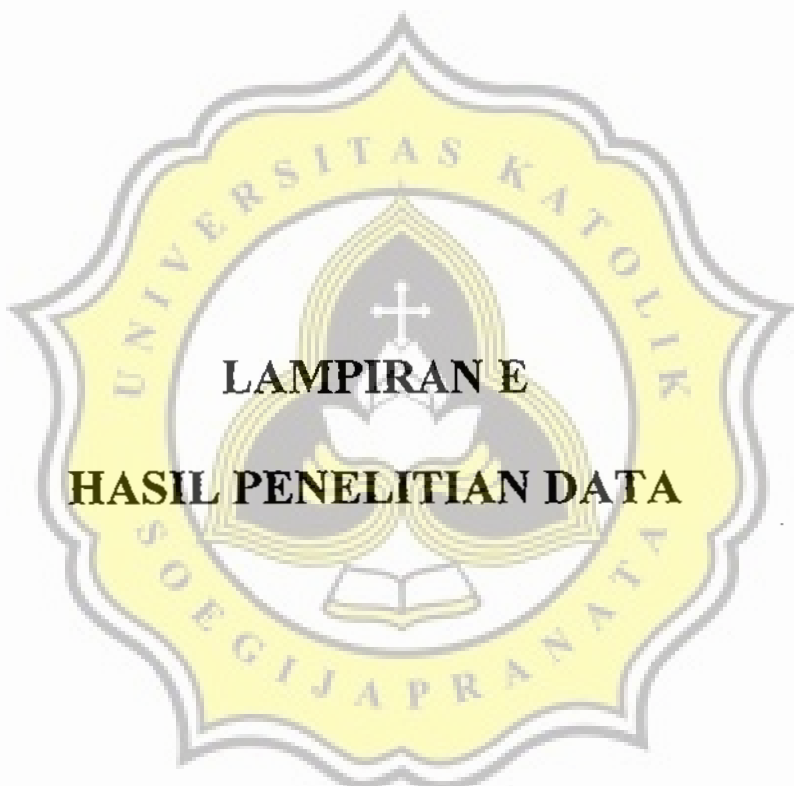
**ANGKET PERSEPSI TERHADAP  
PENGEMBANGAN KARIR**

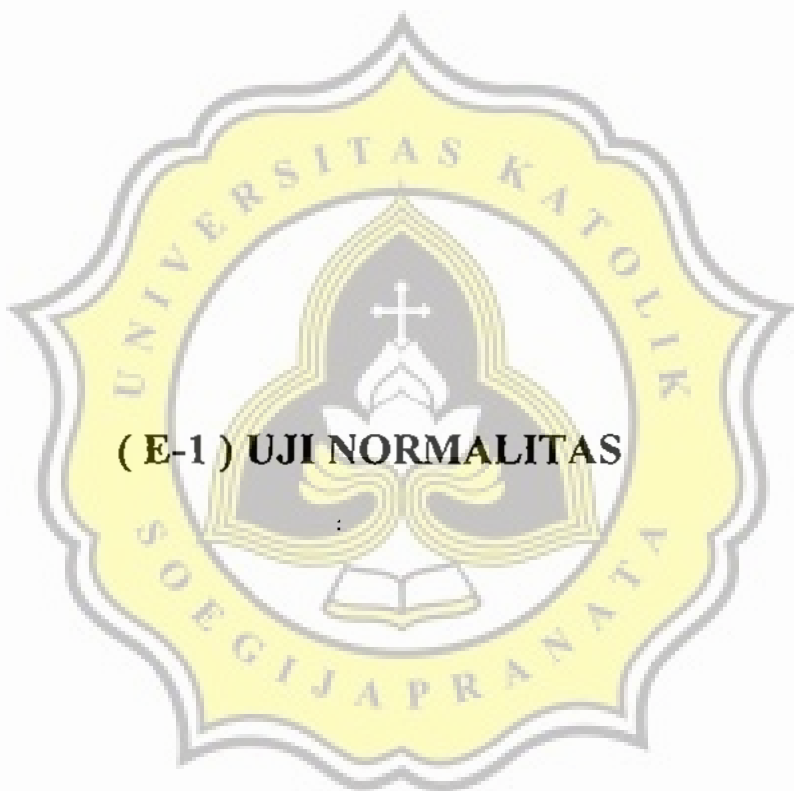
e:\adata\psi\psi-95\g-plp\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x08	x09	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
6	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
10	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
16	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
18	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
20	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
26	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
27	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4
28	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3
29	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
30	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3
31	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
32	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

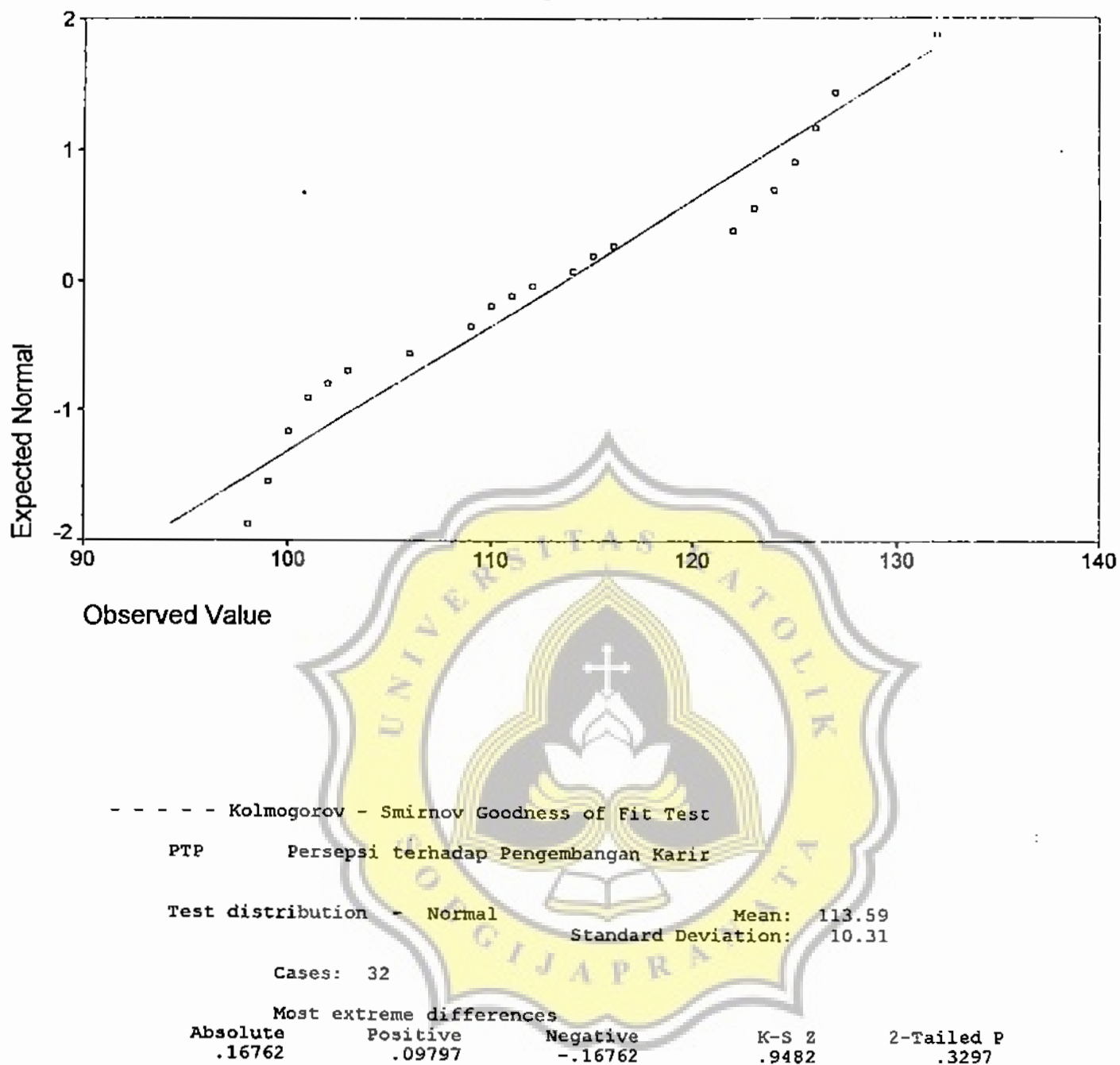
e:\adatalpsi\psi-95\fg-plp\_p.sav

	x27	x28	x31	x32	x33	x34	x37	x38	x39	x40	x42	x43	x46	x47	x48	ptp	plg	mk	
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	106	108	4
2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	124	119	5
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	127	123	2	
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	114	108	6	
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	125	95	5	
6	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	98	124	3	
7	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	122	102	3	
8	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	100	117	3	
9	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	109	111	2	
10	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	99	123	2	
11	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	132	89	9	
12	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	125	95	5	
13	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	103	115	2	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	100	121	1	
15	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	110	106	2	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	115	3	
17	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	109	109	4
18	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	126	94	7	
19	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	111	106	2	
20	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	123	96	6
21	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	115	104	2	
22	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	125	94	6	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	120	1	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	116	2	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	109	113	2	
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	127	91	7	
27	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	123	96	6	
28	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	112	105	2	
29	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	122	100	5	
30	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	114	105	2	
31	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	116	102	3	
32	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	101	117	2	

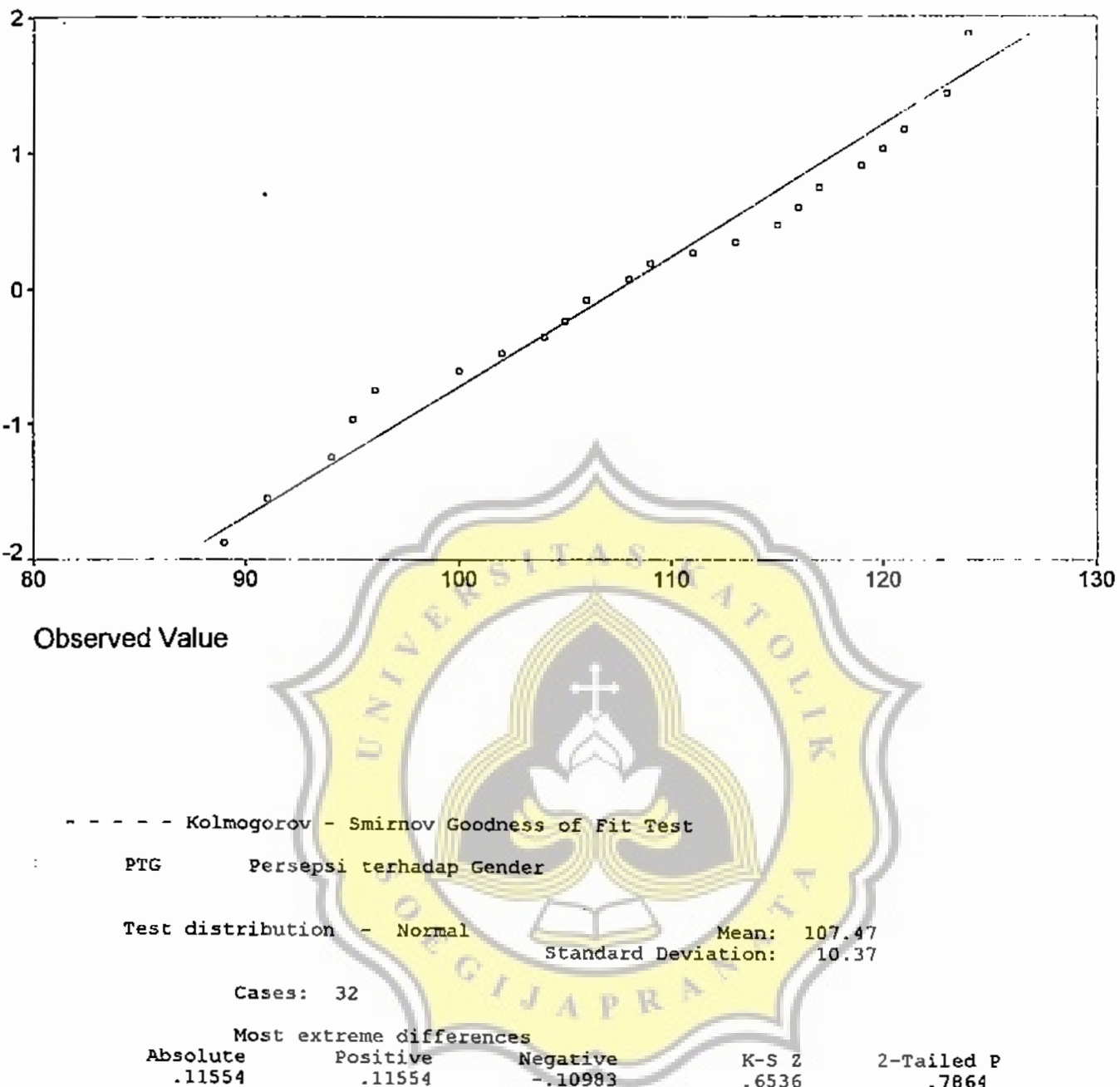




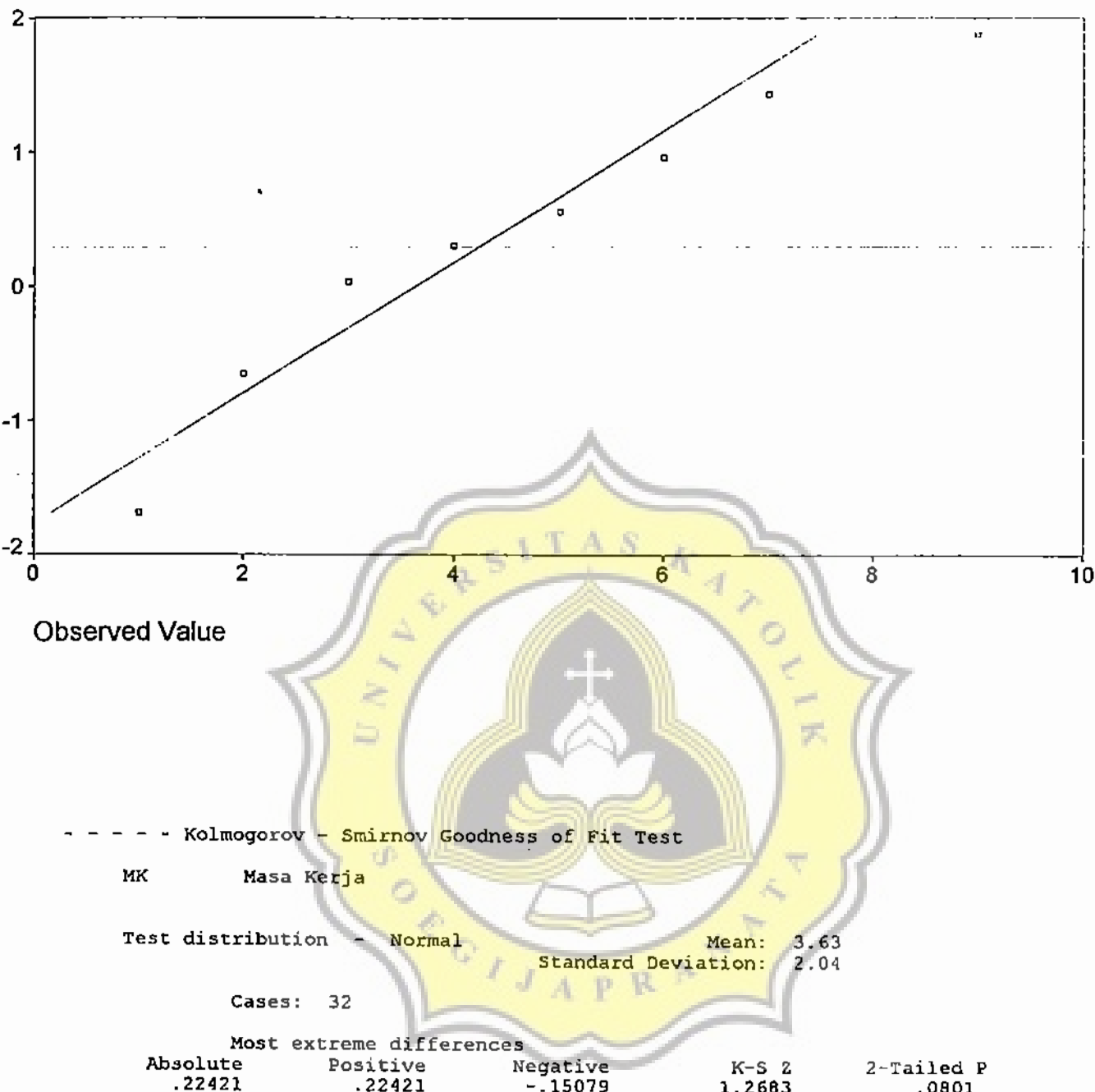
### Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap Pengembangan Karir

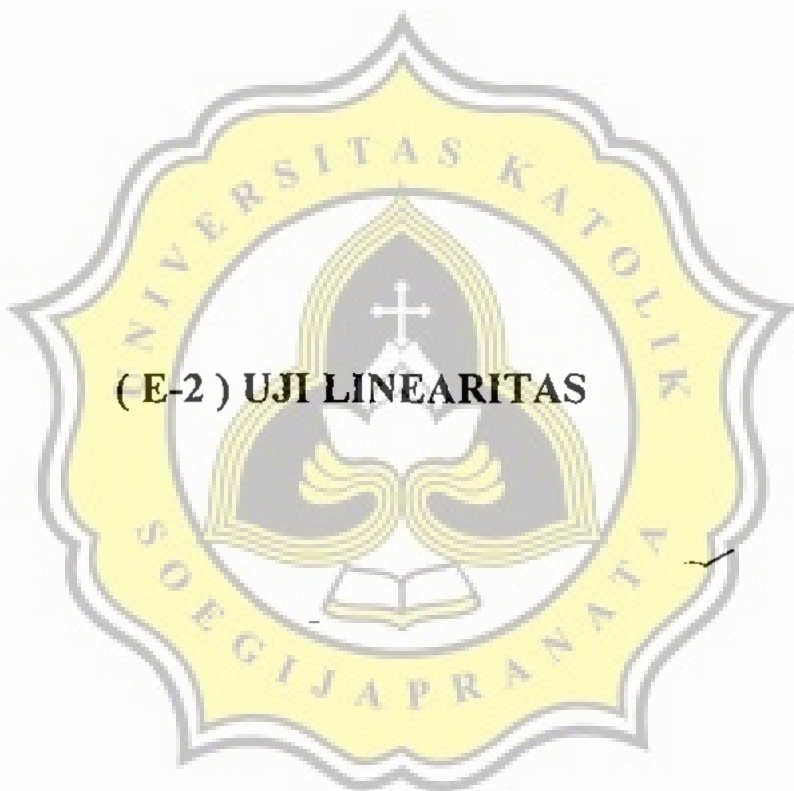


### Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap Gender



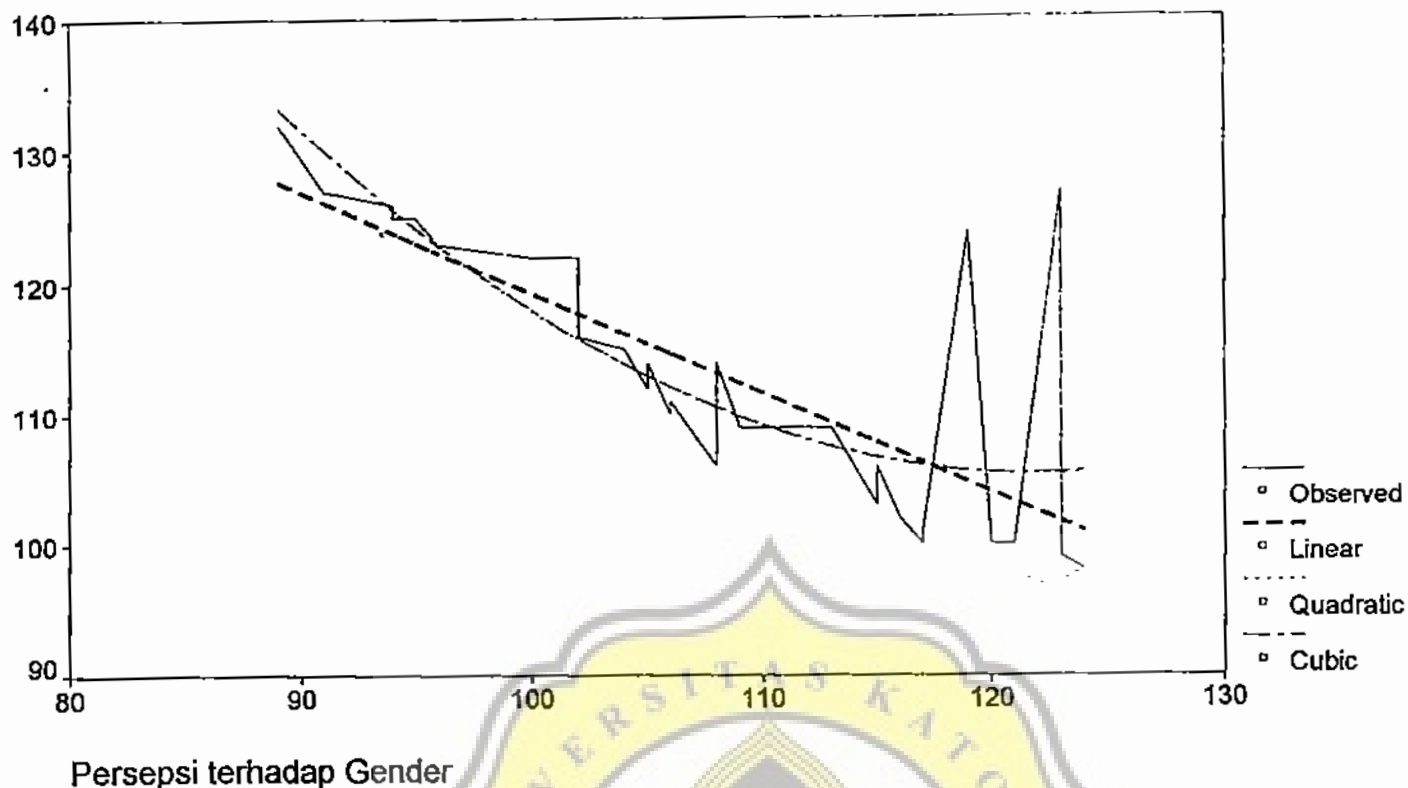
### Normal Q-Q Plot of Masa Kerja





( E-2 ) UJI LINEARITAS

### Persepsi terhadap Pengembangan Karir



### Persepsi terhadap Gender

Independent: PTG

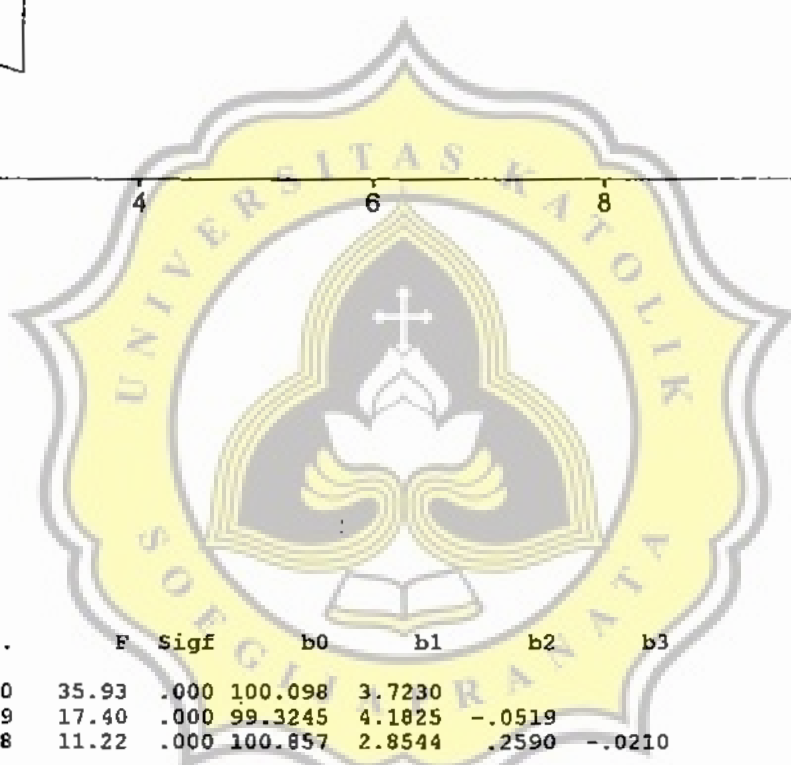
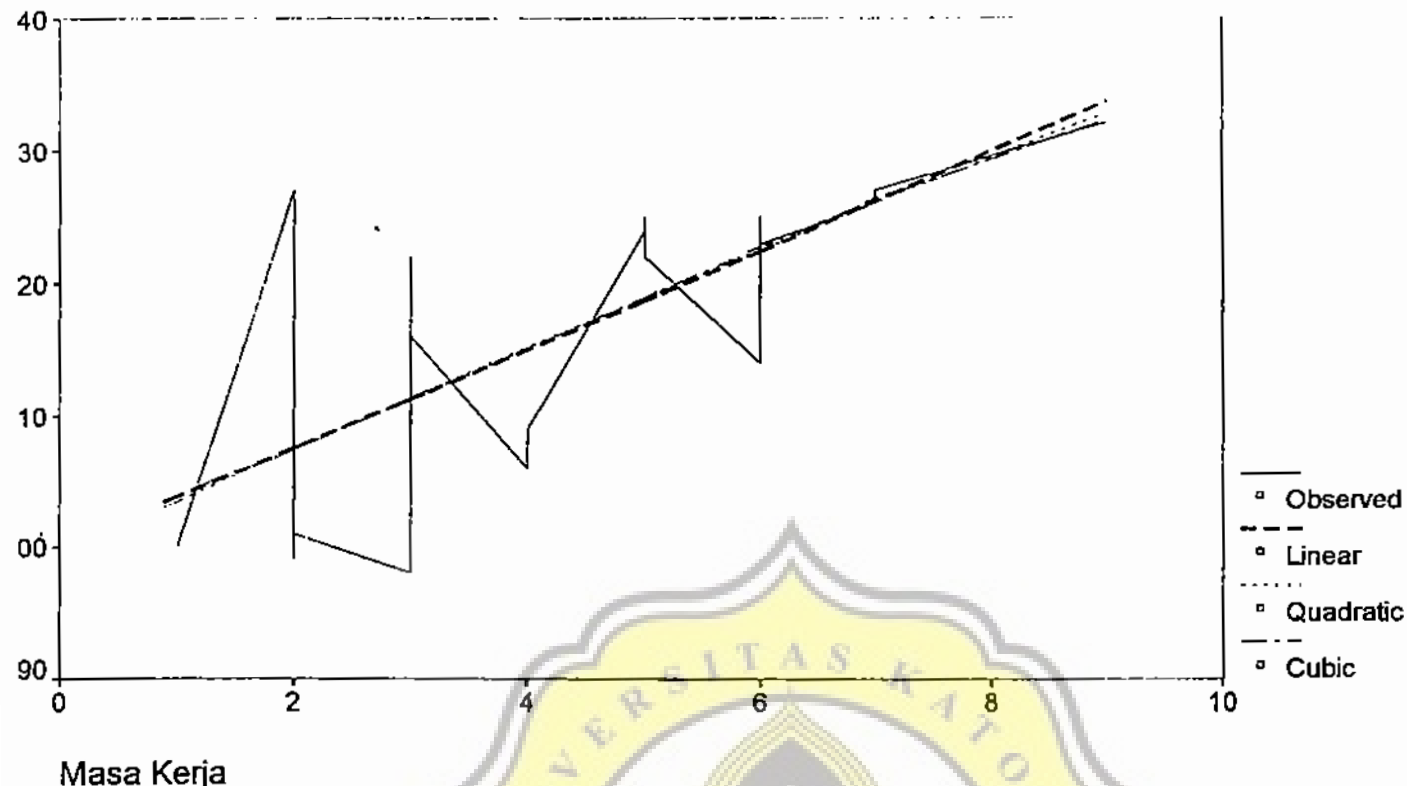
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PTP	LIN	.589	30	43.07	.000	195.578	-.7629		
PTP	QUA	.645	29	26.34	.000	480.950	-6.1370	.0251	
9 PTP	CUB	.646	29	26.50	.000	389.166	-3.5018		7.9E-05

Notes:

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

Hi-Res Chart # 10: Curvefit for persepsi terhadap pengembangan karir

### Persepsi terhadap Pengembangan Karir



Independent: MK

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PTP	LIN	.545	30	35.93	.000	100.098	3.7230		
PTP	QUA	.545	29	17.40	.000	99.3245	4.1825	-.0519	
PTP	CUB	.546	28	11.22	.000	100.857	2.8544	.2590	-.0210

Li-Res Chart # 11: Curvefit for persepsi terhadap pengembangan karir



## KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA

-- Correlation Coefficients --

	PTG	MK	PTP
PTG	1.0000 ( 32) P= .	-.7369 ( 32) P= .000	-.7677 ( 32) P= .000
MK	-.7369 ( 32) P= .000	1.0000 ( 32) P= .	.7382 ( 32) P= .000
PTP	-.7677 ( 32) P= .000	.7382 ( 32) P= .000	1.0000 ( 32) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PTP = Persepsi terhadap Pengembangan Karir

PTG = Persepsi terhadap Gender

MK = Masa Kerja



## --- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. MK

	PTP	PTG
PTP	1.0000 ( 0) P= .	-.4906 ( 29) P= .003
PTG	-.4906 ( 29) P= .003	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

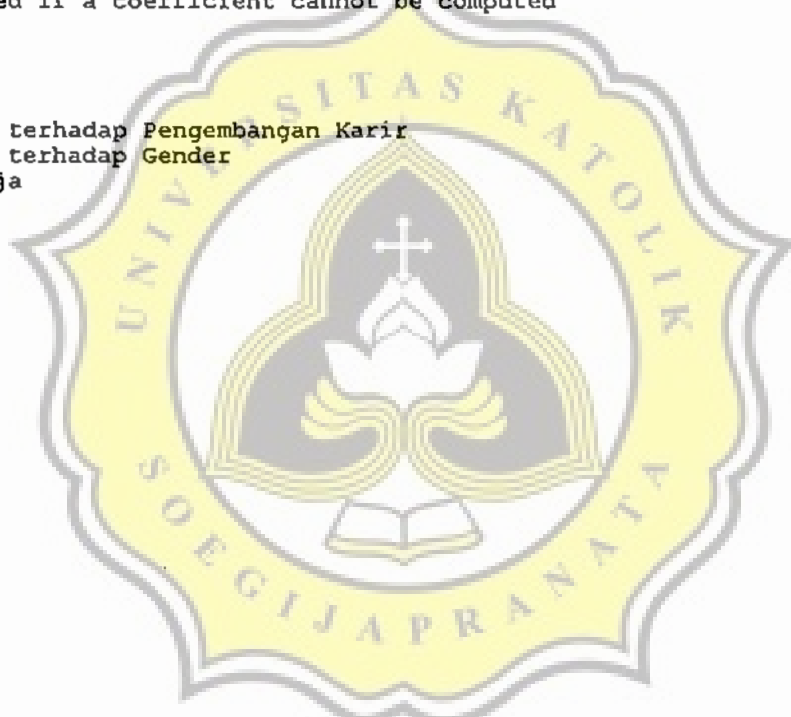
". " is printed if a coefficient cannot be computed

## Keterangan :

PTP = Persepsi terhadap Pengembangan Karir

PTG = Persepsi terhadap Gender

MK = Masa Kerja



## --- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. PTG

	PTP	MK
PTP	1.0000 ( 0) P= .	.3981 ( 29) P= .013
MK	.3981 ( 29) P= .013	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

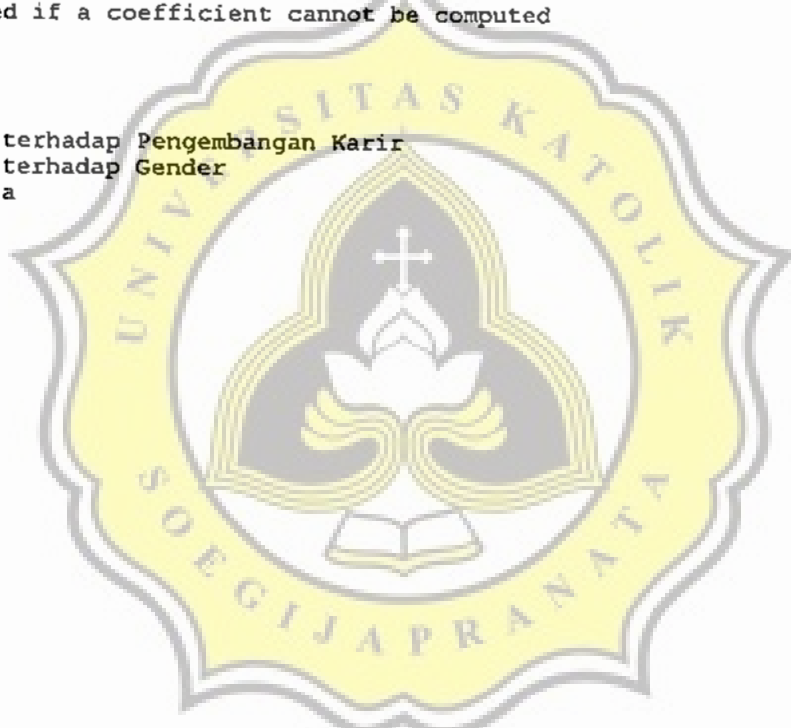
". " is printed if a coefficient cannot be computed

## Keterangan :

PTP = Persepsi terhadap Pengembangan Karir

PTG = Persepsi terhadap Gender

MK = Masa Kerja



## \*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PTP Persepsi terhadap Pengembangan

Block Number 1. Method: Enter PTG MK

Variable(s) Entered on Step Number

1..	PTG	Masa Kerja
2..	MK	Persepsi terhadap Gender

Multiple R	.80901
R Square	.65450
Adjusted R Square	.63067
Standard Error	6.26422

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	2155.74654	1077.87327
Residual	29	1137.97221	39.24042

F = 27.46844 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PTG	-.486532	.160450	-.489643	-3.032	.0051
MK	1.903173	.814360	.377372	2.337	.0266
(Constant)	158.981784	19.552534		8.131	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

**Sumbangan Efektif**

No	PTP	PTG	MK	PTP*PTG	PTP*MK
1	106	108	4	424	432
2	124	119	5	620	595
3	127	123	2	254	246
4	114	108	6	684	648
5	125	95	5	625	475
6	98	124	3	294	372
7	122	102	3	366	306
8	100	117	3	300	351
9	109	111	2	218	222
10	99	123	2	198	246
11	132	89	9	1188	801
12	125	95	5	625	475
13	103	115	2	206	230
14	100	121	1	100	121
15	110	106	2	220	212
16	106	115	3	318	345
17	109	109	4	436	436
18	126	94	7	882	658
19	111	106	2	222	212
20	123	96	6	738	576
21	115	104	2	230	208
22	125	94	6	750	564
23	100	120	1	100	120
24	102	116	2	204	232
25	109	113	2	218	226
26	127	91	7	889	637
27	123	96	6	738	576
28	112	105	2	224	210
29	122	100	5	610	500
30	114	105	2	228	210
31	116	102	3	348	306
32	101	117	2	202	234

136659      11982

0.486532      1.903173

6645.541      22803.82

29449.36

SE      PTG      MK  
14.77 %      50.68 %

PTG + MK      65.45 %





**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasanlara.net.id Po. Box. 8033/SM  
Barisan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/108/LKS.07/VIII/2000

26 Agu. 2000

Lamp. :

Hai : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Ibu Direktur PT Sinar Dunia Makmur  
di-

Tempat

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat kiranya  
memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama	:	Fransisca Grovianti
NTK / NIRM	:	95.40.1976/95.6.111.08000.50093
Tempat / Tgl.Lahir	:	Cilegon, 6 Maret 1977
Alamat	:	Jl. Cimerak 85, Cilegon Jawa Barat

untuk mengadakan Penelitian di PT Sinar Dunia Makmur, dalam  
rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*PERSEPSI  
TERHADAP PENGEMBANGAN KARIR DITINJAU DARI PERSEPSI  
TERHADAP GENDER PADA PEKERJA WANITA*".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan  
terima kasih.



Drs. M. Sih Setija Utami, M.Kes.



**PT. SINAR DUNIAMAKMUR**  
SPECIALIST IN CARTON BOX, INDUSTRIAL PAPER & PAPER TUBE PRODUCTS

**SURAT KETERANGAN**  
**No. 121/SDM/REF/IX/00**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

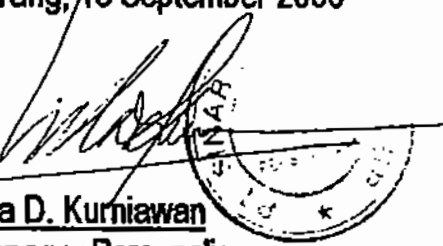
Nama	:	Lilla D. Kurniawan
Jabatan	:	Manager Personalia

Dengan ini menerangkan, bahwa :

Nama	:	Fransisca Grovianti
NIM/NIRM	:	95.40.1976/95.6.111.08000.50093
Jurusan	:	Fakultas Psikologi Univ. Katolik Soegijapranata, Semarang

Telah melakukan penyebaran angket penelitian dalam rangka penyusunan skripsi berjudul *Persepsi Terhadap Pengembangan Karir Ditinjau Dari Persepsi Terhadap Gender Pada Pekerja Wanita* di perusahaan kami selama bulan September 2000.

Serang, 18 September 2000

  
Lilla D. Kurniawan  
 Manager Personalia



## **SURAT KETERANGAN PLAGIASI**



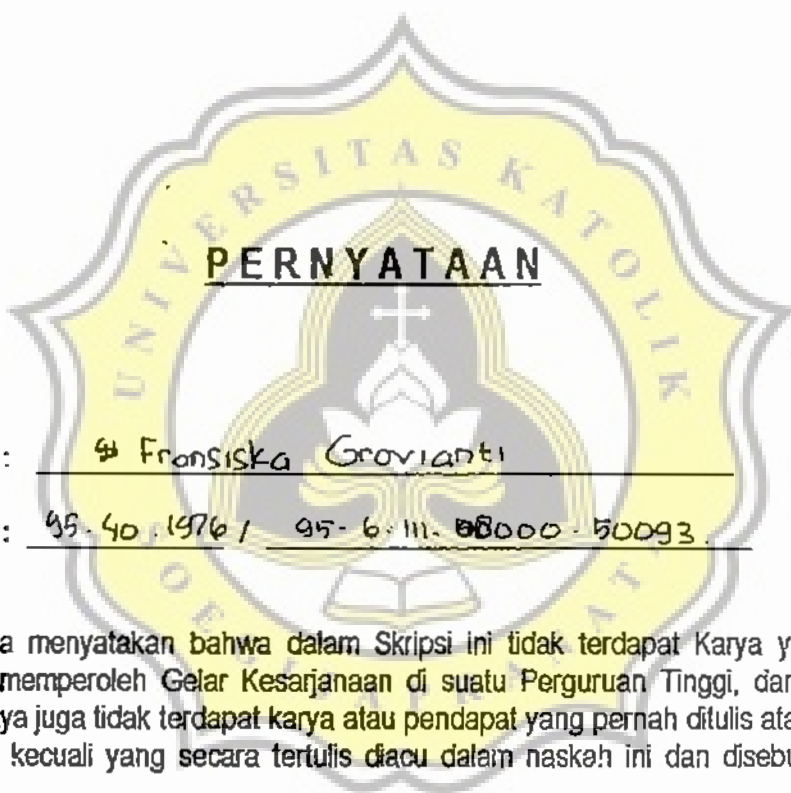
**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
 Jl. Pariyatan Luhur IV / 1 Bendan Dhuwur Semarang - 50234  
 Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)  
 Fax. (024) 415429 E-Mail : Unika @ Semarang.wasantara.net.id Po.Box.8033/SMP  
 Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

#####

**LAMPIRAN II SURAT KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor : A.22.03/770/UKS.07/II/2000

Tanggal : 1 Maret 2000



Nama : F. Fransiska Grovianti

NIM/NIRM : 95.40.1976 / 95-6-III-08000-50093

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat Karya yang pernah diajukan untuk memperoleh Gelar Kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau ditebitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dicantumkan dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustakan.

Semarang, 13 - II - '00

Yang membuat Pernyataan,

( F. Grovianti )