

Lampiran 1

Jakarta, 16 April 2012

Yang terhormat,

Ibu/Sdri

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Universitas Negeri Jakarta,

Nama : Nur Ratna Sari

Jurusan : Manajemen

Konsentrasi : Sumber Daya Manusia

Fakultas : Ekonomi

Sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang berjudul “**Pengaruh *Work Family Conflict* dan *Job Satisfaction* Terhadap *Turnover Intentions* pada Tenaga Kerja Kontrak Wanita PT Sanpak Unggul, Gunung Putri, Bogor**”.

Oleh karena itu saya mohon kesediaan Ibu/Sdri untuk meluangkan waktunya mengisi **instrumen penelitian ini**, seluruh jawaban akan dijamin kerahasiaannya. Tidak ada penilaian jawaban benar atau salah yang ada hanyalah kejujuran pendapat Ibu/Sdri dalam menggambarkan perasaan yang sebenarnya terhadap pernyataan yang diajukan.

Atas perhatian dan kesediaan Ibu/Sdri, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Petunjuk Pengisian

- 1 Bacalah baik-baik pernyataan pada angket ini.
- 2 Isilah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- 3 Berilah tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Ibu/Sdri yang sesuai dengan yang Anda rasakan dengan pilihan:

SS (Sangat Setuju); S (Setuju); AS (Agak Setuju); ATS (Agak Tidak Setuju); TS (Tidak Setuju); STS (Sangat Tidak Setuju)

**INSTRUMEN PENELITIAN
WORK FAMILY CONFLICT
(VARIABEL X₁)**

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
A. Time Based WIF							
1	Tuntutan dari pekerjaan membuat saya kesulitan untuk datang tepat waktu ke rumah atau menghadiri acara keluarga.						
2	Tuntutan waktu dari pekerjaan menyebabkan saya kesulitan untuk berkumpul dengan keluarga.						
3	Tuntutan waktu dari pekerjaan membuat saya kesulitan untuk bertemu dengan teman-teman saya.						
B. Strain Based WIF							
4	Tanggung jawab di rumah terbengkalai dikarenakan adanya tuntutan dari pekerjaan kantor yang harus saya penuhi.						
5	Pekerjaan kantor saya yang terlalu padat menyebabkan stres.						
6	Karena tugas dan tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan kantor mengharuskan saya untuk membatalkan rencana-rencana bersama keluarga.						
C. Time Based FIW							
7	Tanggung jawab di keluarga yang harus saya penuhi mengganggu aktivitas kerja seperti datang tepat waktu ke kantor.						
8	Keluarga dan teman-teman menganggap saya <i>workaholic</i> .						
D. Strain Based FIW							
9	Tuntutan dari keluarga bertentangan dengan aktivitas pekerjaan saya.						
10	Saya harus mengabaikan pekerjaan kantor saya dikarenakan						

	kebutuhan tanggung jawab kepada keluarga yang harus saya penuhi.						
11	Tekanan didalam keluarga mempengaruhi kinerja saya di kantor.						
12	Saya memiliki kesulitan untuk menyelesaikan pekerjaan kantor dikarenakan tanggung jawab yang harus saya penuhi terhadap keluarga.						

INSTRUMEN PENELITIAN
JOB SATISFACTION
(VARIABEL X₂)

NO	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
A. Supervision (Pengawasan)							
13	Manajer organisasi memberikan saya semangat.						
14	Manajer organisasi mempunyai kemampuan.						
15	<i>Supervisor</i> mendengarkan saya.						
16	Pihak manajemen selalu melakukan sesuatu untuk membuat saya senang.						
B. Co-worker (Rekan Kerja)							
17	Orang-orang dalam organisasi memberikan dukungan untuk saya.						
18	Di dalam organisasi, ketika saya bertanya untuk melakukan sesuatu, pekerjaan sudah dikerjakan.						
19	Saya senang bekerja dengan orang-orang dalam organisasi.						
20	Di dalam organisasi, saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab.						
C. Pay (Bayaran)							
21	Organisasi memberikan gaji yang lebih baik dibanding organisasi lain.						
22	Gaji saya sesuai dengan pekerjaan yang telah dikerjakan.						
23	Bayaran saya sesuai dengan pekerjaan yang telah dikerjakan.						
24	Tunjangan yang diberikan sangat banyak.						
D. Work It Self (Pekerjaan itu Sendiri)							
25	Pekerjaan saya sangat menarik.						
26	Saya merasa senang dengan tanggung jawab yang diberikan didalam pekerjaan.						
27	Saya tidak ingin melakukan pekerjaan lain.						

28	Saya mendapatkan manfaat dari pekerjaan yang saya kerjakan.						
E. Promotion (Promosi)							
29	Saya menyukai dasar keputusan organisasi dalam mempromosikan seseorang.						
30	Saya sangat puas dengan cepatnya saya dipromosikan.						
31	Jika saya melakukan pekerjaan dengan baik, mungkin saya akan dipromosikan.						
32	Di dalam organisasi sering terjadi promosi.						

**INSTRUMEN PENELITIAN
TURNOVER INTENTIONS
(VARIABEL Y)**

NO	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
A. Tingkat Absensi							
33	Dalam satu bulan ini saya membolos lebih dari 4 hari						
34	Dalam setahun ini saya membolos lebih dari 48 hari						
B. Malas Kerja							
35	Dalam satu bulan ini, saya sering terlambat masuk kerja						
36	Dalam satu bulan ini, saya merasa tanggung jawab terhadap pekerjaan rendah						
C. Keberanian Melanggar Tata Tertib Kerja							
37	Saya merasa bahwa peraturan yang berlaku di perusahaan tidak layak untuk dipatuhi						
38	Dalam satu bulan ini, saya sering pulang lebih cepat dari jam kerja yang telah ditetapkan						
D. Protes pada atasan							
39	Saya enggan melaksanakan perintah atasan						
40	Saya menginginkan adanya perubahan sistem penggajian atau pengupahan di perusahaan						
E. Perilaku Positif yang Berbeda							
41	Akhir-akhir ini anda ingin menyelesaikan tugas secepat mungkin						
42	Akhir-akhir ini anda sering mencari tahu peraturan-peraturan yang ada di perusahaan						

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1 Usia Anda saat ini:

≤ 25 tahun	
26-35 tahun	
≥ 36 tahun	

2 Jumlah anak yang Anda miliki:

Belum memiliki anak	
1 orang	
≥ 2 orang	

3 Jumlah anggota keluarga yang tinggal serumah dengan Anda (termasuk Anda sendiri):

2-4 orang	
≥ 5 orang	

Lampiran 5

UJI RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN X1

Respons Karyawan	No item												Xt	Xt ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	4	6	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	49	2401
2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	6	3	44	1936
3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	30	900
4	6	3	3	5	3	6	5	4	4	4	4	3	50	2500
5	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	1	3	27	729
6	5	6	4	1	4	4	1	1	6	1	6	2	41	1681
7	6	1	5	6	5	1	1	4	6	5	3	5	48	2304
8	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39	1521
9	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	29	841
10	5	4	4	5	5	4	6	4	6	4	5	5	57	3249
11	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	28	784
12	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	42	1764
13	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	3	23	529
14	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	47	2209
15	3	3	3	3	4	6	4	5	4	3	3	3	44	1936
16	1	4	6	4	6	4	1	3	3	6	3	1	42	1764
17	6	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	43	1849
18	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	29	841
19	3	6	6	3	4	4	5	3	4	5	4	4	51	2601
20	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	31	961
21	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	2	26	676
22	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	46	2116
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1296
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	576
25	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40	1600
26	6	4	3	2	3	4	4	5	4	2	4	4	45	2025
27	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	33	1089
28	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	43	1849
29	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	27	729
30	5	5	4	4	3	5	3	3	3	6	6	6	53	2809
Total	103	101	98	92	100	105	95	92	100	90	95	96	1167	48065
Varians B	2.245556	1.632222	1.528889	1.528889	1.155556	1.183333	1.872222	1.262222	1.355556	1.466667	2.005556	1.026667	18.26333	

Langkah perhitungan reliabilitas

1. Hitung Varians tiap butir (S_i^2)
2. Hitung Varians Total (S_t^2)

$$S_t^2 = \frac{\sum X_t^2 - \frac{(\sum X_t)^2}{n}}{n}$$

 S_t^2

88.95667

O35 = Jumlah X_t^2 N35 = Jumlah X_t

n = jumlah responden

3. Hitung reliabilitas

$$r_{ii} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{\sum S_t^2} \right)$$

 r_{ii}

0.866939

k = jumlah butir valid

Nilai reliabilitas bergerak dari 0 s.d 1

Semakin mendekati angka 1, maka reliabilitasnya semakin tinggi

0,80 - 1,0

Sangat tinggi

0,6 - 0,79

Tinggi

0,40 - 0,59

Cukup

0,20 - 0,39

Rendah

bisa disimpulkan bahwa reliabilitasnya **Sangat tinggi**

Lampiran 6

UJI RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN X2

Respons	No. Item																																Xt	Xt ²
	Karyawan	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32													
1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	52	2704										
2	4	6	2	4	4	6	2	3	4	4	6	4	2	3	4	6	4	4	3	4	79	6241												
3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	52	2704												
4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3136												
5	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	53	2809												
6	4	5	6	1	5	4	5	4	1	1	1	4	6	1	5	5	4	4	3	6	75	5625												
7	4	3	2	6	4	6	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	3	68	4624												
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58	3364												
9	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	2809												
10	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	51	2601												
11	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	46	2116												
12	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3	2	49	2401												
13	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	47	2209												
14	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	5929												
15	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	45	2025												
16	2	4	4	1	1	5	5	4	6	3	6	1	5	4	2	1	5	1	5	4	69	4761												
17	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	54	2916												
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	55	3025												
19	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	67	4489												
20	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	3	48	2304												
21	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	51	2601												
22	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	44	1936												
23	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	1764												
24	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	50	2500												
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	57	3249												
26	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	1	2	4	60	3600												
27	3	6	3	3	6	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	6	3	1	2	1	61	3721												
28	2	2	1	6	4	2	3	3	6	6	6	4	1	6	3	4	1	3	5	4	72	5184												
29	3	1	1	1	4	3	1	1	3	1	1	5	1	1	2	3	2	2	3	4	43	1849												
30	5	2	5	2	1	3	4	5	6	2	6	5	2	6	5	2	1	1	2	2	67	4489												
Total	83	86	84	85	88	84	86	88	89	81	95	84	82	87	81	92	81	67	85	93	1701	99685												
Varians Butir	0.85	1.58	1.23	1.47	1.2622	1.56	0.65	0.73	1.43	1.01	1.87	1.23	0.996	1.4	0.9	1.4	0.94	0.98	0.67	0.76	22.9													

Langkah perhitungan reliabilitas

1. Hitung Varians tiap butir (S_i^2)
2. Hitung Varians Total (St^2)

St^2 107.9

$Q35 = \text{Jumlah } Xt^2$
 $P35 = \text{Jumlah } Xt$
 $n = \text{jumlah responden}$

3. Hitung reliabilitas

r_{ii} 0.84 k = jumlah butir valid

Nilai reliabilitas bergerak dari 0 s.d 1
 Semakin mendekati angka 1, maka reliabilitasnya semakin tinggi
 0,80 - 1,0 Sangat tinggi
 0,6 - 0,79 Tinggi
 0,40 - 0,59 Cukup
 0,20 - 0,39 Rendah

bisa disimpulkan bahwa reliabilitasnya **Sangat tinggi**

Lampiran 7

UJI RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN Y

Respons Karyawan	No. Item										Xt	Xt ²
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	15	225
2	4	6	1	5	1	6	4	4	1	1	29	841
3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	22	484
4	1	3	6	3	1	3	6	3	6	3	34	1156
5	1	2	2	3	3	3	1	3	2	2	21	441
6	3	6	3	6	3	6	3	2	3	5	37	1369
7	5	6	3	6	4	3	5	3	6	3	39	1521
8	2	6	3	3	6	3	4	3	3	3	34	1156
9	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	12	144
10	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	15	225
11	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	13	169
12	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25	625
13	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	15	225
14	3	3	6	5	3	1	5	2	5	4	34	1156
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	841
16	6	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39	1521
17	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	31	961
18	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	14	196
19	6	3	3	3	6	2	6	1	3	3	30	900
20	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25	625
21	2	1	2	3	2	3	3	1	3	3	21	441
22	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	1156
23	2	3	2	3	2	2	3	3	1	1	20	400
24	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	15	225
25	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16	256
26	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	34	1156
27	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	22	484
28	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	1369
29	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	19	361
30	3	3	3	3	3	4	6	4	3	6	35	1225
Total	80	89	82	95	86	84	90	77	80	83	766	21854
Varians B	1.755556	2.298889	1.928889	1.338889	1.648889	1.76	2.466667	1.045556	2.155556	1.445556	16.08889	

Langkah perhitungan reliabilitas

1. Hitung Varians tiap butir (Si²)
2. Hitung Varians Total (St²)

$$St^2 = \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n}$$

St² 76.51556

M35 = Jumlah Xt²
L35 = Jumlah Xt
n = jumlah responden

3. Hitung reliabilitas

$$r_{ii} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum Si^2}{\sum St^2} \right)$$

r_{ii} 0.88

k = jumlah butir valid

Nilai reliabilitas bergerak dari 0 s.d 1

Semakin mendekati angka 1, maka reliabilitasnya semakin tinggi

0,80 - 1,0

Sangat tinggi

0,6 - 0,79

Tinggi

0,40 - 0,59

Cukup

0,20 - 0,39

Rendah

bisa disimpulkan bahwa reliabilitasnya **Sangat tinggi**

Lampiran 8
 MEN PENELITIAN VARIABEL X1

Respons Karyawan	No Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Xt	Xt ²
1	4	6	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	49	2401
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	6	3	44	1936
3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	30	900
4	6	3	3	5	3	6	5	4	4	4	4	4	3	50	2500
5	3	3	1	3	1	3	1	2	3	3	1	3	3	27	729
6	5	6	4	1	4	4	1	1	6	1	6	2	2	41	1681
7	6	1	5	6	5	1	1	4	6	5	3	5	5	48	2304
8	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39	1521
9	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	29	841
10	5	4	4	5	5	4	6	4	6	4	5	5	5	57	3249
11	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	28	784
12	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	42	1764
13	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	1	3	23	529
14	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	47	2209
15	3	3	3	3	4	6	4	5	4	3	3	3	3	44	1936
16	1	4	6	4	6	4	1	3	3	6	3	1	1	42	1764
17	6	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	43	1849
18	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	841
19	3	6	6	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	51	2601
20	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	31	961
21	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	26	676
22	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	46	2116
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1296
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	576
25	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	40	1600
26	6	4	3	2	3	4	4	5	4	2	4	4	4	45	2025
27	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	33	1089
28	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	43	1849
29	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	27	729
30	5	5	4	4	3	5	3	3	3	6	6	6	6	53	2809
31	6	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	41	1681
32	4	4	4	4	4	4	5	6	3	6	3	3	3	50	2500
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1296
34	6	6	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	5	52	2704
35	3	3	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	2	26	676
36	4	4	4	6	5	5	6	5	4	4	3	4	4	54	2916
37	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	40	1600
38	4	5	3	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	52	2704
39	5	3	3	3	3	3	3	6	3	4	5	5	5	46	2116
40	3	3	3	3	3	3	6	3	5	3	2	3	3	40	1600
41	5	6	4	1	4	1	6	2	6	2	5	6	6	48	2304
42	3	3	2	3	4	6	2	3	5	5	2	2	2	40	1600
43	4	4	3	5	6	3	3	5	5	5	3	5	5	51	2601
44	3	3	6	5	3	3	6	6	4	4	3	3	3	49	2401
45	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	30	900
46	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40	1600
47	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	5	3	38	1444
48	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1089
49	3	6	5	3	4	3	5	6	3	5	4	6	6	53	2809
50	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	1156
51	3	3	2	3	3	3	3	5	2	3	4	3	3	37	1369
52	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	41	1681
53	4	3	3	6	3	6	3	3	6	3	4	3	3	47	2209
54	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38	1444
55	1	3	3	3	1	3	2	1	1	3	1	3	2	25	625
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35	1225
57	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	1024
58	3	3	3	5	3	3	5	3	5	5	4	3	3	45	2025
59	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	28	784
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35	1225
61	4	4	4	4	4	6	5	5	6	5	5	4	4	56	3136
62	3	4	4	3	5	5	5	4	6	6	4	5	5	54	2916
63	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3	39	1521
64	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31	961
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	1156
66	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	32	1024
67	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	1369
68	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	1521
69	4	4	6	6	4	4	4	4	4	4	5	6	6	55	3025

	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12
Sangat setuju	6	4	4	8	4	3	7	4	2	3	6	2
Setuju	7	5	9	7	5	5	7	8	8	10	10	9
Agak setuju	30	35	28	32	37	33	29	33	33	37	28	38
Agak tidak setuju	15	16	21	12	15	19	10	13	15	7	15	9
Tidak setuju	5	3	2	6	6	4	10	8	4	8	7	7
Sangat tidak setuju	6	6	5	4	2	5	6	3	7	4	3	4
TOTAL	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12			
Sangat setuju	9%	6%	6%	12%	6%	4%	10%	6%	3%	4%	9%	3%	77%	6.4%	64.7%
Setuju	10%	7%	13%	10%	7%	7%	10%	12%	12%	14%	14%	13%	130%	10.9%	
Agak setuju	43%	51%	41%	46%	54%	48%	42%	48%	48%	54%	41%	55%	570%	47.5%	
Agak tidak setuju	22%	23%	30%	17%	22%	28%	14%	19%	22%	10%	22%	13%	242%	20.2%	35.3%
Tidak setuju	7%	4%	3%	9%	9%	6%	14%	12%	6%	12%	10%	10%	101%	8.5%	
Sangat tidak setuju	9%	9%	7%	6%	3%	7%	9%	4%	10%	6%	4%	6%	80%	6.6%	
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1200%	100%	

Lampiran 9

INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL X2

Respon Karyawan	No Item																																X1
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32													
1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	52	
2	4	6	2	4	4	6	2	3	4	4	4	6	4	2	3	4	6	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	79	
3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	
4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	
5	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	
6	4	5	6	1	5	4	5	4	1	1	1	4	6	1	5	5	4	4	3	6	1	5	5	4	4	3	6	3	6	3	6	75	
7	4	3	2	6	4	6	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	
9	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	
10	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	
11	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	
12	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	
13	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	47	
14	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	
15	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	
16	2	4	4	1	1	5	5	4	6	3	6	1	5	4	2	1	5	1	5	1	5	1	5	4	3	3	3	3	3	3	3	69	
17	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	
19	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	
20	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
21	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51	
22	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	
23	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
24	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	
26	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
27	3	6	3	3	6	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	6	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	61	
28	2	2	1	6	4	2	3	3	6	6	6	4	1	6	3	4	1	3	5	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
29	3	1	1	4	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	
30	5	2	5	2	1	3	4	5	6	2	6	5	2	6	5	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	
31	5	4	4	4	4	5	4	3	3	6	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78	
32	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	
35	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
36	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	
37	6	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	73	
38	6	5	1	4	1	4	1	4	1	3	4	4	1	1	1	4	6	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
39	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
40	3	3	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	62	
41	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
43	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
44	6	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
45	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
47	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	
49	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	
50	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
53	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	
55	4	4	3	3	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	3	70	
56	6	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	
57	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	
59	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
60	4	5	3	3	3	3	3</																										

INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL Y

Respons Karyawan	No. Item										Xt	Xt²
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	17	289
2	4	6	1	5	1	6	4	4	1	1	33	1089
3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	25	625
4	1	3	6	3	1	3	6	3	6	3	35	1225
5	1	2	2	3	3	3	1	3	2	2	22	484
6	3	6	3	6	3	6	3	2	3	5	40	1600
7	5	6	3	6	4	3	5	3	6	3	44	1936
8	2	6	3	3	6	3	4	3	3	3	36	1296
9	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	14	196
10	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	17	289
11	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	15	225
12	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	28	784
13	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	16	256
14	3	3	6	5	3	1	5	2	5	4	37	1369
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32	1024
16	6	4	5	4	4	4	5	4	5	4	45	2025
17	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34	1156
18	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	15	225
19	6	3	3	3	6	2	6	1	3	3	36	1296
20	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27	729
21	2	1	2	3	2	3	3	1	3	3	23	529
22	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37	1369
23	2	3	2	3	2	2	3	3	1	1	22	484
24	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	16	256
25	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	18	324
26	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	38	1444
27	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	24	576
28	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	1681
29	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	21	441
30	3	3	3	3	3	4	6	4	3	6	38	1444
31	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42	1764
32	5	5	3	6	6	3	6	6	3	3	46	2116
33	4	1	4	4	4	1	4	2	4	4	32	1024
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	1681
35	2	1	1	3	1	3	2	6	5	2	26	676
36	4	5	4	4	4	4	4	4	6	4	43	1849
37	6	4	5	4	5	4	5	4	5	4	46	2116
38	6	4	4	4	6	6	4	6	4	4	48	2304
39	6	3	3	3	6	5	5	3	3	6	43	1849
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	900
41	3	5	6	4	5	5	5	5	1	3	42	1764
42	3	1	3	3	1	5	5	1	5	4	31	961
43	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	1936
44	5	4	4	5	4	4	5	6	5	5	47	2209
45	1	1	3	1	1	3	3	2	3	2	20	400
46	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	34	1156
47	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	20	400
48	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	25	625
49	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	1089
50	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	23	529
51	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	841
52	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35	1225
53	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	1521
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	1521
55	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	26	676
56	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28	784
57	1	3	2	3	2	1	2	1	3	3	21	441
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	961
59	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	19	361
60	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	841
61	5	4	6	4	4	6	6	4	4	4	47	2209
62	4	1	4	5	6	4	1	4	1	1	31	961
63	5	4	4	5	4	5	4	6	4	4	45	2025
64	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	361
65	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	27	729
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	900
67	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	24	576
68	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	18	324
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1600

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42
Sangat setuju	8	12	7	4	7	10	8	8	12	7
Setuju	17	10	15	12	16	10	16	17	11	14
Agak setuju	21	24	25	28	20	25	20	18	22	23
Agak tidak setuju	13	14	14	16	17	14	12	19	14	21
Tidak setuju	5	5	4	6	3	6	8	2	7	2
Sangat tidak setuju	5	4	4	3	6	4	5	5	3	2
TOTAL	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42			
Sangat setuju	12%	17%	10%	6%	10%	14%	12%	12%	17%	10%	120%	12.0%	64.8%
Setuju	25%	14%	22%	17%	23%	14%	23%	25%	16%	20%	200%	20.0%	
Agak setuju	30%	35%	36%	41%	29%	36%	29%	26%	32%	33%	328%	32.8%	
Agak tidak setuju	19%	20%	20%	23%	25%	20%	17%	28%	20%	30%	223%	22.3%	
Tidak setuju	7%	7%	6%	9%	4%	9%	12%	3%	10%	3%	70%	7.0%	
Sangat tidak setuju	7%	6%	6%	4%	9%	6%	7%	7%	4%	3%	59%	5.9%	
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1000%	100.0%	

Lampiran 11

Pernyataan untuk Variabel *Work Family Conflict*

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Time based WF							
1	Tuntutan dari pekerjaan membuat saya kesulitan untuk datang tepat waktu ke rumah atau menghadiri acara keluarga.	6	7	30	15	5	6
		9%	10%	43%	22%	7%	9%
2	Tuntutan waktu dari pekerjaan menyebabkan saya kesulitan untuk berkumpul dengan keluarga.	4	5	35	16	3	6
		6%	7%	51%	23%	4%	9%
3	Tuntutan waktu dari pekerjaan membuat saya kesulitan untuk bertemu dengan teman-teman.	4	9	28	21	2	5
		6%	13%	41%	30%	3%	7%
Mean Dimensi Time based WF		4.67	7	31	173	3.33	5.67
		7%	10%	45%	25%	5%	8%

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Time based FW							
7	Tanggung jawab di keluarga yang harus saya penuhi mengganggu aktivitas kerja seperti datang tepat waktu ke kantor.	7	7	29	10	10	6
		10%	10%	42%	14%	14%	9%
8	Keluarga dan teman-teman menganggap saya <i>workaholic</i> .	4	8	33	13	8	3
		6%	12%	48%	19%	12%	4%
Mean Dimensi Time based FW		5.5	7.5	31	11.5	9	4.5
		8%	11%	45%	17%	13%	7%

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6
Dimensi Strain based WF							
4	Tanggung jawab di rumah terbengkalai dikarenakan adanya tuntutan dari pekerjaan kantor yang harus saya penuhi.	8	7	32	12	6	4
		12%	10%	46%	17%	9%	6%
5	Pekerjaan kantor saya yang terlalu padat menyebabkan stres.	4	5	37	15	6	2
		6%	7%	54%	22%	9%	3%
6	Karena tugas dan tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan kantor mengharuskan saya untuk membatalkan rencana-rencana bersama keluarga.	3	5	33	19	4	5
		4%	7%	48%	28%	6%	7%
Mean Dimensi strain based WF		5	5.67	34	15.3	5.33	3.67
		7%	8%	49%	22%	8%	5%

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6
Dimensi Strain based FW							
9	Tuntutan dari keluarga bertentangan dengan aktivitas pekerjaan saya.	2	8	33	15	4	7
		3%	12%	48%	22%	6%	10%
10	Saya harus mengabaikan pekerjaan kantor dikarenakan kebutuhan tanggung jawab kepada keluarga yang harus dipenuhi.	3	10	37	7	8	4
		4%	14%	54%	10%	12%	6%
11	Tekanan didalam keluarga mempengaruhi kinerja saya di kantor.	6	10	28	15	7	3
		9%	14%	41%	22%	10%	4%
12	Saya memiliki kesulitan untuk menyelesaikan pekerjaan kantor dikarenakan tanggung jawab yang harus dipenuhi terhadap keluarga.	2	9	38	9	7	4
		3%	13%	55%	13%	10%	6%
Mean Dimensi strain based FW		3.25	9.25	34	11.5	6.5	4.5
		5%	13%	49%	17%	9%	7%

Lampiran 12

Pernyataan untuk Variabel *Job Satisfaction*

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Supervision (Pengawasan)							
13	Manajer organisasi memberikan saya semangat.	4	3	16	31	12	3
		6%	4%	23%	45%	17%	4%
14	Manajer organisasi mempunyai kemampuan.	2	5	14	31	15	2
		3%	7%	20%	45%	22%	3%
15	Supervisor mendengarkan saya	1	1	13	40	8	6
		1%	1%	19%	58%	12%	9%
16	Pihak manajemen melakukan sesuatu untuk membuat saya senang.	3	1	17	32	11	5
		4%	1%	25%	46%	16%	7%
Mean Dimensi Pengawasan		2.3	3	15	34	12	4
		4%	4%	22%	49%	17%	6%

No	Pernyataan	6	5	4	3	2	1
Dimensi Pay (Bayaran)							
21	Organisasi memberikan gaji yang lebih baik dibanding organisasi lain.	3	0	9	42	12	3
		4%	0%	13%	61%	17%	4%
22	Gaji saya sesuai dengan pekerjaan yang telah dikerjakan.	1	1	8	45	11	3
		1%	1%	12%	65%	16%	4%
23	Bayaran saya sesuai dengan pekerjaan yang telah dikerjakan.	5	0	10	46	21	4
		7%	0%	14%	67%	30%	6%
24	Tunjangan yang diberikan sangat banyak.	0	3	15	34	10	7
		0%	4%	22%	49%	14%	10%
Mean Dimensi Bayaran		2	1	11	42	14	4
		3%	1%	15%	61%	20%	6%

No	Pernyataan	6	5	4	3	2	1
Dimensi Promotion (Promosi)							
29	Saya menyukai dasar keputusan organisasi dalam mempromosikan seseorang.	0	1	18	36	9	5
		0%	1%	26%	52%	13%	7%
30	Saya sangat puas dengan cepatnya saya dipromosikan.	3	4	13	27	10	12
		4%	6%	19%	39%	14%	17%
31	Jika saya melakukan pekerjaan dengan baik, mungkin saya akan dipromosikan.	3	3	8	41	13	1
		4%	4%	12%	59%	19%	1%
32	Di dalam organisasi sering terjadi promosi.	1	0	20	40	6	2
		1%	0%	29%	58%	9%	3%
Mean Dimensi Promosi		2	2	15	36	10	5
		3%	3%	21%	52%	14%	7%

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Co-worker (Rekan Kerja)							
17	Orang-orang dalam organisasi memberikan dukungan untuk saya.	1	1	16	37	6	8
		1%	1%	23%	54%	9%	12%
18	Didalam organisasi, ketika saya bertanya untuk melakukan sesuatu, pekerjaan sudah dikerjakan.	2	3	8	42	9	5
		3%	4%	12%	61%	13%	7%
19	Saya senang bekerja dengan orang-orang dalam organisasi.	0	2	9	48	9	1
		0%	3%	13%	70%	13%	1%
20	Didalam organisasi, saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab.	0	3	13	43	7	3
		0%	4%	19%	62%	10%	4%
Mean Dimensi Rekan kerja		1	2	12	43	8	4
		1%	3%	17%	62%	11%	6%

No	Pernyataan	6	5	4	3	2	1
Dimensi Work It Self (Pekerjaan itu Sendiri)							
25	Pekerjaan saya sangat menarik.	1	1	6	44	14	3
		1%	1%	9%	64%	20%	4%
26	Saya merasa senang dengan tanggung jawab yang diberikan didalam pekerjaan.	2	1	11	38	11	6
		3%	1%	16%	55%	16%	9%
27	Saya tidak ingin melakukan pekerjaan lain.	1	2	16	34	12	4
		1%	3%	23%	49%	17%	6%
28	Saya mendapatkan manfaat dari pekerjaan yang saya kerjakan.	4	3	10	41	9	2
		6%	4%	14%	59%	13%	3%
Mean Pekerjaan itu sendiri		2	2	11	39	12	4
		3%	3%	16%	57%	17%	5%

Lampiran 13

Pernyataan untuk Variabel *Turnover Intentions*

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Tingkat Absensi							
33	Dalam satu bulan ini saya membolos lebih dari 4 hari	8	17	21	13	5	5
		12%	25%	30%	19%	7%	7%
34	Dalam setahun ini saya membolos lebih dari 48 hari	12	10	24	14	5	4
		17%	14%	35%	20%	7%	6%
Mean Dimensi Tingkat Absensi		10.0	13.5	22.5	13.5	5.0	4.5
		14%	20%	33%	20%	7%	7%

No	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
Dimensi Protes pada atasan							
39	Saya merasa enggan melaksanakan perintah atasan	8	16	20	12	8	5
		12%	23%	29%	17%	12%	7%
40	Saya menginginkan adanya perubahan sistem penggajian atau pengupahan di perusahaan	8	17	18	19	2	5
		12%	25%	26%	28%	3%	7%
Mean Dimensi Protes pada atasan		8.0	16.5	19.0	15.5	5.0	5.0
		12%	24%	28%	22%	7%	7%

Dimensi Malas Kerja							
No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6
35	Dalam satu bulan ini, saya sering terlambat masuk kerja	7	15	25	14	4	4
		10%	22%	36%	20%	6%	6%
36	Dalam satu bulan ini, saya merasa tanggung jawab terhadap pekerjaan rendah	4	12	28	16	6	3
		6%	17%	41%	23%	9%	4%
Mean Dimensi Malas Kerja		5.5	13.5	26.5	15.0	5.0	3.5
		8%	20%	38%	22%	7%	5%

Dimensi Perilaku Positif yang Berbeda							
No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6
41	Akhir-akhir ini anda ingin menyelesaikan tugas secepat mungkin	12	11	22	14	7	3
		17%	16%	32%	20%	10%	4%
42	Akhir-akhir ini anda sering mencari tahu peraturan-peraturan yang ada di perusahaan	7	14	23	21	2	2
		10%	20%	33%	30%	3%	3%
Mean Dimensi Perilaku Positif yang Berbeda		9.5	12.5	22.5	17.5	4.5	2.5
		14%	18%	33%	25%	7%	4%

Dimensi Keberanian Melanggar Tata Tertib Kerja							
No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6
37	Saya merasa bahwa peraturan yang berlaku di perusahaan tidak layak untuk dipatuhi	7	16	20	17	3	6
		10%	23%	29%	25%	4%	9%
38	Dalam satu bulan ini, saya sering pulang lebih cepat dari jam kerja yang telah ditetapkan	10	10	25	14	6	4
		14%	14%	36%	20%	9%	6%
Mean Dimensi Keberanian Melanggar Tata Tertib Kerja		8.5	13.0	22.5	15.5	4.5	5.0
		12%	19%	33%	22%	7%	7%

Lampiran 14

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	69	23	57	40.00	9.076
Valid N (listwise)	69				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2	69	42	80	61.00	10.124
Valid N (listwise)	69				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	69	14	48	31.00	9.823
Valid N (listwise)	69				

Lampiran 15

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TurnoverIntentions	69	95.8%	3	4.2%	72	100.0%
WorkFamilyConflict	69	95.8%	3	4.2%	72	100.0%
JobSatisfaction	69	95.8%	3	4.2%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TurnoverIntentions	Mean	31.00	1.183
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	28.64	
	Upper Bound	33.36	
	5% Trimmed Mean	31.00	
	Median	31.00	
	Variance	96.500	
	Std. Deviation	9.823	
	Minimum	14	
	Maximum	48	
	Range	34	
	Interquartile Range	17	
	Skewness	.000	.289
Kurtosis	-1.166	.570	
WorkFamilyConflict	Mean	40.00	1.093

	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.82	
		Upper Bound	42.18	
	5% Trimmed Mean		40.00	
	Median		40.00	
	Variance		82.382	
	Std. Deviation		9.076	
	Minimum		23	
	Maximum		57	
	Range		34	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		.000	.289
	Kurtosis		-.983	.570
JobSatisfaction	Mean		61.00	1.219
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	58.57	
		Upper Bound	63.43	
	5% Trimmed Mean		61.00	
	Median		61.00	
	Variance		102.500	
	Std. Deviation		10.124	
	Minimum		42	
	Maximum		80	
	Range		38	
	Interquartile Range		17	
	Skewness		.000	.289
	Kurtosis		-1.026	.570

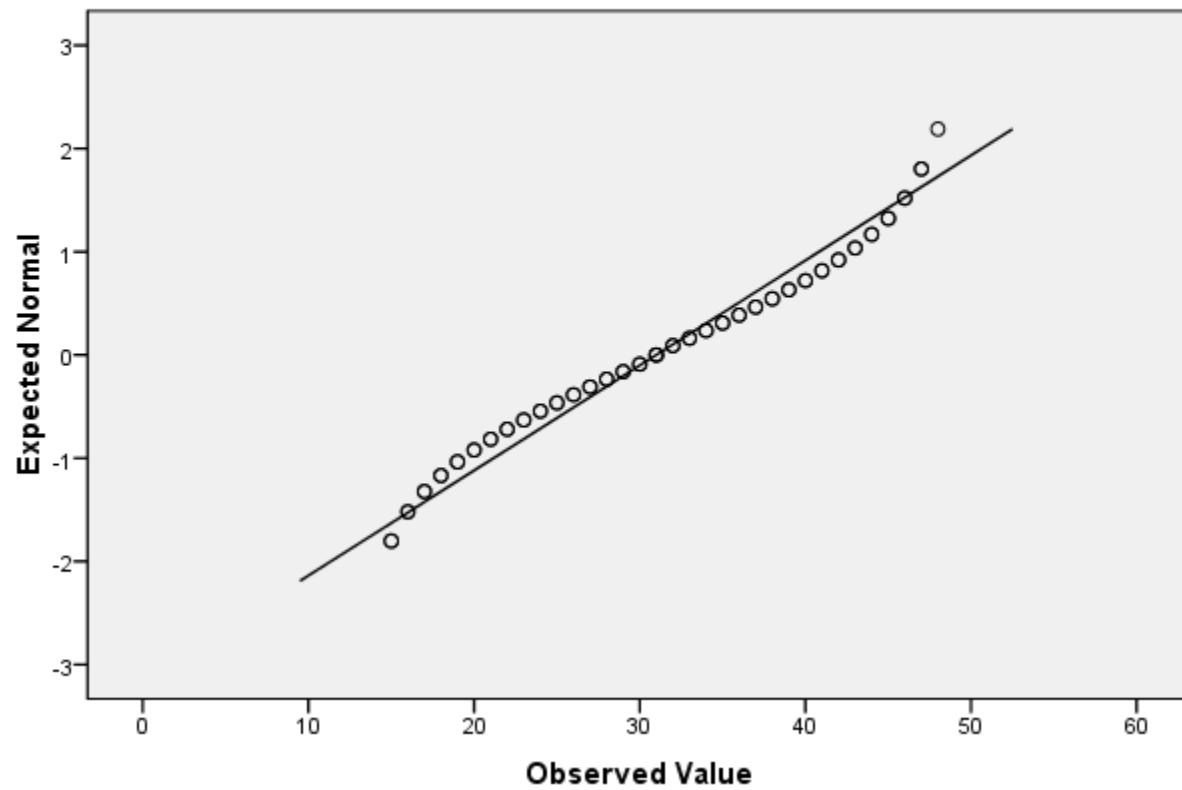
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TurnoverIntentions	.068	69	.200*	.958	69	.020
WorkFamilyConflict	.057	69	.200*	.972	69	.124
JobSatisfaction	.061	69	.200*	.972	69	.127

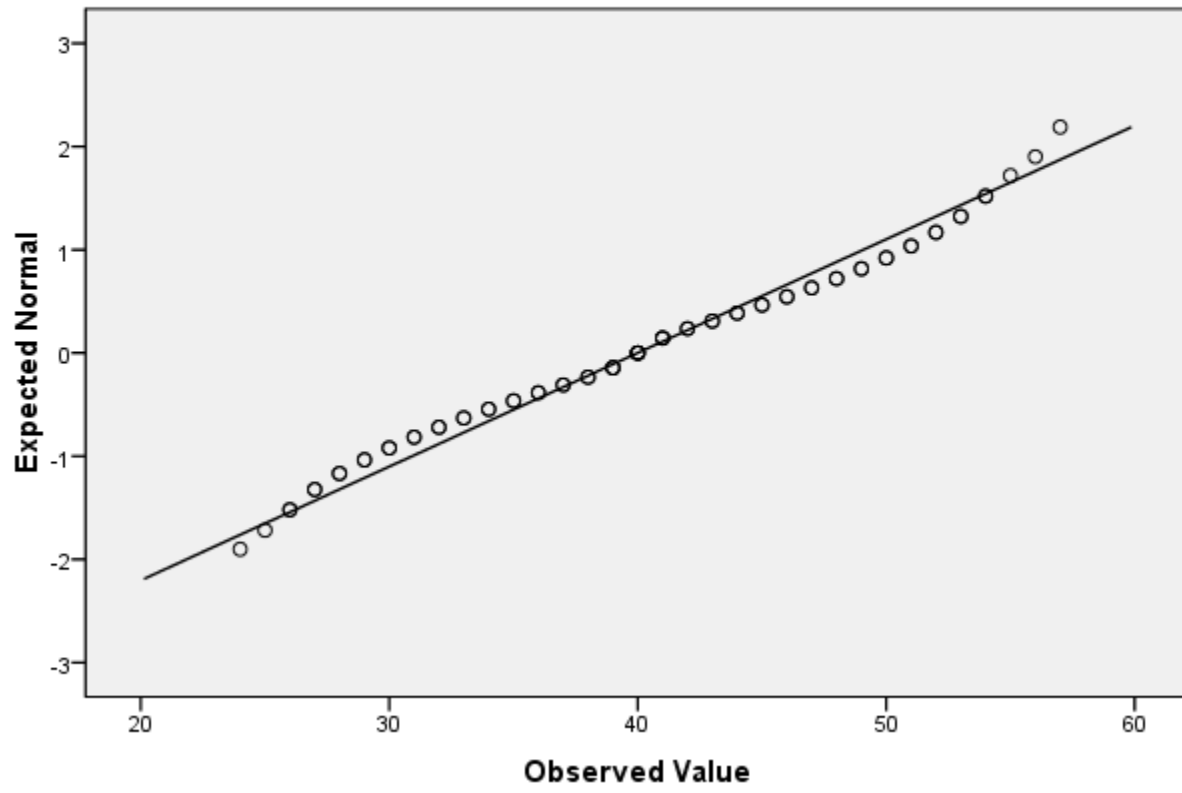
a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

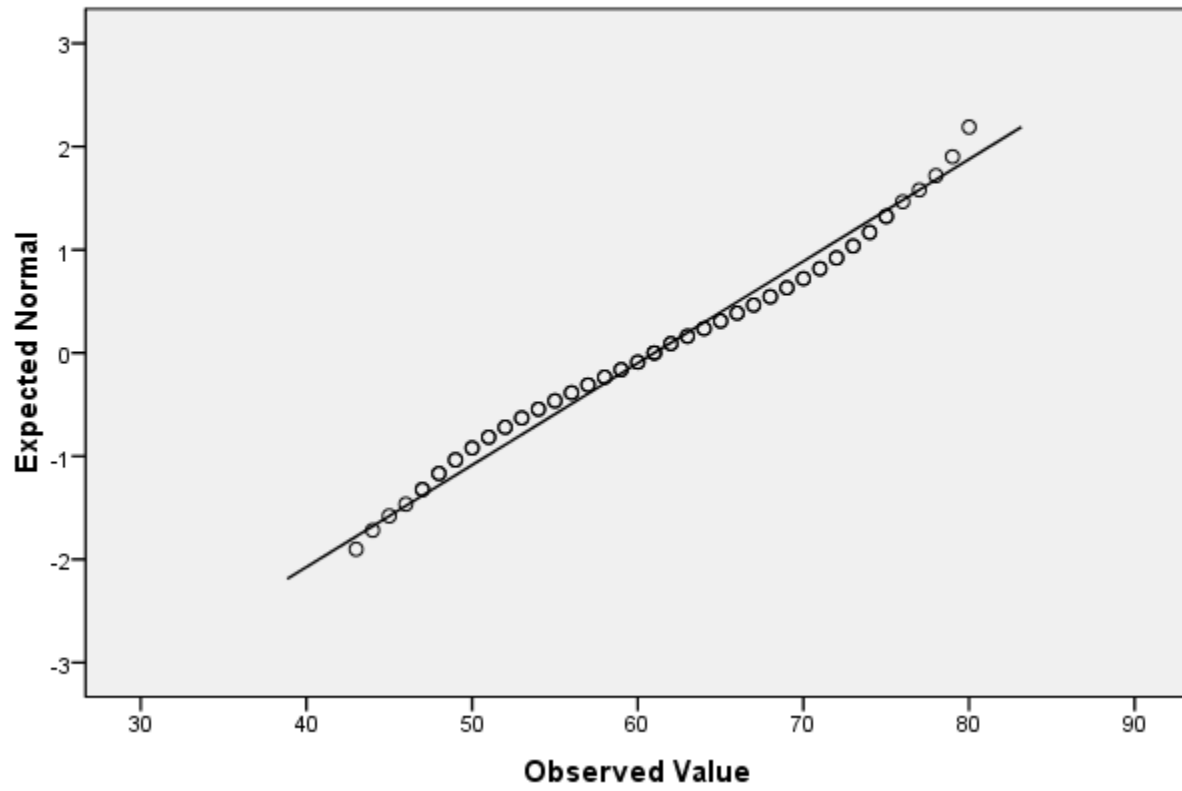
Normal Q-Q Plot of TurnoverIntentions



Normal Q-Q Plot of WorkFamilyConflict



Normal Q-Q Plot of JobSatisfaction



Lampiran 16

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TurnoverIntentions *	69	95.8%	3	4.2%	72	100.0%
WorkFamilyConflict						

Report

TurnoverIntentions

WorkFamilyConflict	Mean	N	Std. Deviation
23	16.00	1	.
24	16.00	1	.
25	26.00	1	.
26	24.50	2	2.121
27	21.50	2	.707
28	17.00	2	2.828
29	14.50	2	.707
30	22.50	2	3.536
31	23.00	2	5.657
32	25.50	2	6.364
33	24.50	2	.707
34	25.00	2	2.828
35	28.50	2	.707
36	27.00	2	7.071
37	26.50	2	3.536
38	29.50	2	13.435
39	33.00	3	13.748
40	31.80	5	10.010

41	39.00	3	3.606
42	36.50	2	12.021
43	37.50	2	4.950
	32.50	2	.707
44			
45	34.50	2	4.950
46	40.00	2	4.243
47	38.00	2	1.414
48	43.00	2	1.414
49	32.00	2	21.213
50	40.50	2	7.778
51	40.00	2	5.657
52	44.50	2	4.950
53	35.50	2	3.536
54	37.00	2	8.485
55	40.00	1	.
56	47.00	1	.
57	17.00	1	.
Total	31.00	69	9.823

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TurnoverIntentions *				
WorkFamilyConflict	.667	.445	.832	.692

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TurnoverIntentions *	Between Groups	(Combined)	4539.200	34	133.506	2.244	.010
WorkFamilyConflict		Linearity	2920.747	1	2920.747	49.093	.000
		Deviation from Linearity	1618.453	33	49.044	.824	.710
	Within Groups		2022.800	34	59.494		
	Total		6562.000	68			

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TurnoverIntentions *	69	95.8%	3	4.2%	72	100.0%
JobSatisfaction						

Report

TurnoverIntentions

JobSatisfaction	Mean	N	Std. Deviation
42	22.00	1	.
43	21.00	1	.
44	37.00	1	.
45	32.00	1	.
46	15.00	1	.
47	18.00	2	2.828
48	25.00	2	2.828
49	29.00	2	1.414
50	17.50	2	2.121
51	20.00	2	4.243
52	21.00	2	5.657
53	18.00	2	5.657
54	27.00	2	9.899
55	27.00	2	16.971
56	31.00	2	5.657
57	29.50	2	16.263
58	39.50	2	4.950
59	28.50	2	4.950
60	43.00	2	7.071

61	29.67	3	12.503
62	30.50	2	.707
63	30.00	2	1.414
64	38.50	2	10.607
65	23.50	2	7.778
66	36.50	2	12.021
67	37.00	2	1.414
68	42.00	2	2.828
69	40.00	2	7.071
70	26.00	2	.000
71	40.00	2	9.899
72	40.00	2	1.414
73	44.50	2	2.121
74	30.50	2	16.263
75	43.50	2	4.950
76	24.00	1	.
77	37.00	1	.
78	42.00	1	.
79	33.00	1	.
80	34.00	1	.
Total	31.00	69	9.823

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TurnoverIntentions *				
JobSatisfaction	.536	.287	.836	.699

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
TurnoverIntentions *	Between Groups	(Combined)	4589.833	38	120.785	1.837	.044
JobSatisfaction		Linearity	1882.193	1	1882.193	28.631	.000
		Deviation from Linearity	2707.641	37	73.179	1.113	.385
	Within Groups		1972.167	30	65.739		
	Total		6562.000	68			

Lampiran 17

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JobSatisfaction, WorkFamilyConflict ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.537	6.686

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3611.394	2	1805.697	40.390	.000 ^a
	Residual	2950.606	66	44.706		
	Total	6562.000	68			

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	-13.163			5.341	
	WorkFamilyConflict	.592	.095	.547	6.219	.000	.880	1.137
	JobSatisfaction	.336	.085	.346	3.930	.000	.880	1.137

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	WorkFamilyConflict	JobSatisfaction
1	1	2.958	1.000	.00	.00	.00
	2	.029	10.179	.12	.99	.15
	3	.013	14.916	.88	.00	.85

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Lampiran 18

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JobSatisfaction, WorkFamilyConflict ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.537	6.686

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3611.394	2	1805.697	40.390	.000 ^a
	Residual	2950.606	66	44.706		
	Total	6562.000	68			

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-13.163	5.341		-2.464	.016		
	WorkFamilyConflict	.592	.095	.547	6.219	.000	.880	1.137
	JobSatisfaction	.336	.085	.346	3.930	.000	.880	1.137

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	WorkFamilyConfl ict	JobSatisfaction
1	1	2.958	1.000	.00	.00	.00
	2	.029	10.179	.12	.99	.15
	3	.013	14.916	.88	.00	.85

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.23	43.83	31.00	7.288	69
Residual	-20.713	12.914	.000	6.587	69
Std. Predicted Value	-2.026	1.761	.000	1.000	69
Std. Residual	-3.098	1.931	.000	.985	69

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Nonparametric Correlations

Correlations			Unstandardized		
			Residual	WorkFamilyConflict	JobSatisfaction
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000	.100	-.017
		Sig. (2-tailed)	.	.412	.887
		N	69	69	69
WorkFamilyConflict		Correlation Coefficient	.100	1.000	.359**
		Sig. (2-tailed)	.412	.	.002
		N	69	69	69
JobSatisfaction		Correlation Coefficient	-.017	.359**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.887	.002	.
		N	69	69	69

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

Lampiran 19

REGRESI LINIER SEDERHANA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	WorkFamilyConflict ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.445	.437	7.372

a. Predictors: (Constant), WorkFamilyConflict

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2920.747	1	2920.747	53.743	.000 ^a
	Residual	3641.253	67	54.347		
	Total	6562.000	68			

a. Predictors: (Constant), WorkFamilyConflict

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.117	4.039		.524	.602
	WorkFamilyConflict	.722	.098	.667	7.331	.000

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JobSatisfaction ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	.287	.276	8.358

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1882.193	1	1882.193	26.947	.000 ^a
	Residual	4679.807	67	69.848		
	Total	6562.000	68			

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.699	6.189		-.113	.910
	JobSatisfaction	.520	.100	.536	5.191	.000

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Lampiran 20

REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JobSatisfaction, WorkFamilyConflict ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.537	6.686

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3611.394	2	1805.697	40.390	.000 ^a
	Residual	2950.606	66	44.706		
	Total	6562.000	68			

a. Predictors: (Constant), JobSatisfaction, WorkFamilyConflict

b. Dependent Variable: TurnoverIntentions

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-13.163	5.341		-2.464	.016
	WorkFamilyConflict	.592	.095	.547	6.219	.000
	JobSatisfaction	.336	.085	.346	3.930	.000

a. Dependent Variable: TurnoverIntentions



PT. Sanpak Unggul

Jl. Pancasila 4, Cicadas Raya Km. 9 Gunung Putri, Bogor
Phone : (021) 867 0839 - 867 1545
Fax : (021) 867 0352

Surat Keterangan

No.098/Pers-Ratna/Riset/1211

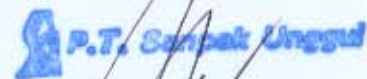
Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Nur Ratna Sari
Jurusan : Manajemen

Telah melakukan Penelitian di PT. Sanpak Unggul , berkaitan dengan penulisan skripsi dengan judul “ *Pengaruh Work Family Conflict dan Job Satisfaction Terhadap Turnover Intentions Pada Tenaga Kerja Kontrak Wanita Yang Sudah Menikah PT. Sanpak Unggul Gunung Putri Bogor* ”.

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 14 Desember 2011
Hormat/Kami



Purkan Efendi
Personalia Manager