

LAMPIRAN

1

Surat izin penelitian



SURAT REKOMENDASI

No:

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wahyu Ayuningtyas
Jabatan : Direktur
Perusahaan : PT Putra Tunas Subur

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dedy Setyawan
No. Mahasiswa : 20120410317
Program Studi : Manajemen
Alamat : Gonjen, Kasihan, Bantul

Adalah mahasiswa UMY Fakultas Ekonomi, kami tidak berkeberatan Mahasiswa yang namanya tersebut diatas mengadakan Riset di PT Putra Tunas Subur.

Pacitan, 7 April 2016

PT. PUTRA TUNAS SUBUR
JL. Raya Pacitan - Ponorogo Km. 13
ARJOSARI PACITAN
Wahyu Ayuningtyas
Direkur

LAMPIRAN

2

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH WORK FAMILY CONFLICT, STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PUTRA TUNAS SUBUR PACITAN



Oleh :

Dedy Setyawan

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2016**

Kepada Yth.

Para Responden (Karyawan PT. Putra Tunas Subur)

Di tempat.

Dalam rangka untuk menyelesaikan skripsi di Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sebagai peneliti **memohon bantuan Anda** Bapak/Ibu/Sdra/Sdri karyawan PT. Putra Tunas Subur agar berkenan memberikan jawaban kuesioner yang telah saya sediakan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Work Family Conflict*, Stres Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Putra Tunas Subur

Kelengkapan jawaban akan sangat mempengaruhi hasil analisis dalam penelitian ini dan **tidak akan mempengaruhi penilaian perusahaan terhadap kinerja Anda**. Data pribadi Anda tidak akan dipublikasikan, sehingga Anda dapat memberikan opini secara bebas. Kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga dengan baik dan informasi tersebut hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik.

Besar harapan saya atas partisipasi Anda terhadap pengisian kuesioner ini karena jawaban Anda tersebut merupakan kontribusi yang berharga, baik bagi peneliti dan ilmu pengetahuan maupun bagi usaha untuk memajukan perusahaan. Atas perhatian Anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Dedy Setyawan
20120410317

KUESIONER

PENGARUH WORK FAMILY CONFLICT,STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KINERJA KARYAWAN

A. Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan yang ada, mohon dibaca dan dipahami sebaik-baiknya sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Saudara ketahui dan berikan penilaian terhadap diri anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan yang sudah disediakan.

2. Setiap pernyataan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, Bapak/Ibu/Saudara cukup memilih dari lima (5) jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut:

Simbol	Katagori
SS	sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

3. Cara menjawab adalah dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah Bapak/Ibu/Saudara pilih.

Identitas Responden:

Nama :(Boleh tidak diisi)

Unit Kerja Bagian :

Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan

Usia Saat Ini : () < 20 Tahun () 20-29 Tahun
 () 30-39 Tahun () > 40 Tahun

Pendidikan Terakhir : () SMP () SMA

Masa Kerja : () < 1 Tahun () 1-5 Tahun
 () 6-10 Tahun () > 11 Tahun

Kinerja Karyawan (Y)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggungjawab untuk mencapai hasil yang maksimal.					
2	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
3	Saya selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
4	Pengetahuan akan pekerjaan dapat membantu saya dalam mengatasi permasalahan yang muncul pada saat bekerja.					
5	Saya selalu bekerja sama dengan sesama anggota perusahaan.					
6	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya.					
7	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai dengan jadwal yang jadwal yang sudah ditentukan					
8	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
Work Family Conflict (X1)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
9	Pekerjaan menjauhkan saya dari keluarga					
10	Saya merasa bahwa saya harus melakukan lebih banyak dari pada yang saya bias kerjakan untuk mendapatkan hasil yang lebih baik					
11	Saya bisa menyeimbangkan waktu saya dengan baik antara pekerjaan dan waktu saya					

12	Setiap hari saya merasa harus terburu-buru untuk menyelesaikan semua hal					
13	Saya merasa tidak mempunyai waktu yang cukup untuk diri sendiri					
14	Kehidupan keluarga mempengaruhi pekerjaan saya					
15	Ketika sampai di rumah dari tempat kerja saya, saya merasa emosi saya kurang terjaga (misal mudah marah, jengkel, dsb)					
16	Saya khawatir, apakah saya seharusnya mengurangi pekerjaan dan menghabiskan lebih banyak waktu dengan anak saya					
17	Pekerjaan membuat saya terlalu lelah untuk menikmati kehidupan rumah tangga saya					

Stres Kerja (X2)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
18	Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan					
19	Saya merasa pekerjaan yang saya kerjakan monoton dan hanya itu-itu saja					
20	Waktu akhir (deadline) dalam menyelesaikan pekerjaan membuat saya terdesak dan menimbulkan banyak kesalahan.					
21	Saya diberi banyak tugas pada saat bersamaan sehingga susah mengaturnya					
22	Saya tidak diberikan kesempatan untuk					

	menggunakan keterampilan yang saya miliki					
23	Dalam mengerjakan pekerjaan saya mendapatkan desakan dari atasan					
24	Dalam bekerja saya selalu dikejar oleh waktu untuk menyelesaikan tugas dengan baik.					
Kepuasan Kerja (X3)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
25	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian saya.					
26	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan latarbelakang pendidikan saya.					
27	Gaji saya terima tepat waktu					
28	Lingkungan kerja mendorong semangat saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
29	Pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada karyawan dalam setiap pekerjaan.					
30	Promosi yang dilakukan perusahaan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang dan maju.					

LAMPIRAN

3

NO RES	Usia	Pend	MK	Work Family Conflict (X1)									
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
1	2	2	1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
2	2	2	1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
3	2	1	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	36
4	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
5	2	1	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	39
6	2	1	2	4	4	4	5	3	4	5	3	5	37
7	2	1	2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
8	2	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
9	2	1	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
10	3	1	2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	42
11	2	1	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
12	2	2	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
13	3	2	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
14	2	2	1	4	4	5	5	4	5	5	3	4	39
15	2	2	1	3	4	4	3	2	3	4	2	4	29
16	3	2	1	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
17	2	2	1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
18	2	2	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
19	2	2	1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
20	3	2	1	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
21	2	2	1	4	4	5	4	3	4	5	3	4	36
22	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	21
23	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
24	3	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
25	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	24
26	3	2	1	5	5	5	4	4	4	5	3	5	40
27	2	2	1	4	4	4	3	4	3	4	4	5	35
28	2	2	1	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36
29	3	1	1	4	5	5	5	4	2	4	4	4	37
30	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	22
31	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	25
32	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
33	2	2	1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
34	2	2	1	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
35	3	2	1	3	5	5	5	5	4	5	4	5	41
36	2	2	1	4	4	5	4	3	4	5	3	5	37

37	3	2	1	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
38	2	2	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
39	3	2	1	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
40	3	2	2	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
41	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	4	37
42	2	2	1	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
43	2	2	1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
44	2	2	1	5	4	5	4	3	4	3	5	5	38
45	2	2	1	4	3	5	3	4	3	5	4	5	36
46	2	2	1	3	4	5	5	3	5	5	4	5	39
47	2	2	1	4	5	5	5	4	4	3	5	3	38
48	3	2	1	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
49	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
50	2	1	1	4	4	5	5	4	3	5	3	5	38
51	3	2	1	4	4	5	5	3	3	4	4	4	36
52	3	2	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
53	2	2	1	4	5	3	4	3	4	3	4	4	34
54	2	2	1	4	4	5	5	3	3	4	3	5	36
55	3	2	1	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37
56	3	2	1	4	5	5	4	4	3	4	4	4	37
57	3	1	1	4	5	4	3	3	4	4	5	5	37
58	2	2	1	4	3	4	3	4	5	5	5	4	37
59	2	2	1	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
60	2	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
61	2	1	1	3	3	5	4	5	4	4	5	4	37
62	2	2	1	4	4	4	3	5	3	5	4	5	37
63	3	2	1	5	4	4	4	3	3	4	3	5	35
64	3	2	1	4	5	3	5	4	3	5	4	4	37
65	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
66	3	1	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
67	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	22
68	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
69	2	2	1	3	4	3	3	2	2	4	2	2	25
70	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
71	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
72	2	2	1	2	2	5	4	4	4	4	2	4	31
73	3	1	1	2	4	4	4	4	2	4	2	3	29
74	3	1	1	2	2	4	4	4	2	4	3	3	28

75	2	1	1	2	4	4	3	4	4	4	2	4	31
76	2	2	1	2	4	4	4	2	4	4	2	4	30
77	2	2	1	2	4	4	4	3	4	4	2	4	31
78	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	32
79	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	32
80	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	32
81	2	2	1	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
82	2	2	1	4	3	4	4	4	5	4	4	4	36
83	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	23
84	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
85	3	2	1	2	2	5	4	4	4	4	2	4	31
86	2	2	1	2	4	4	4	4	2	4	2	3	29
87	2	1	1	2	2	4	4	4	2	4	3	3	28

Stres Kerja (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	X2
3	2	3	4	4	4	4	24
3	3	4	4	2	4	4	24
4	4	3	4	4	3	4	26
3	4	4	4	4	4	4	27
2	3	2	2	4	4	4	21
4	3	4	2	2	4	4	23
3	4	4	3	4	4	4	26
4	3	4	3	3	4	4	25
3	4	3	4	3	3	4	24
5	4	4	2	4	4	4	27
4	3	4	4	2	4	4	25
3	2	3	4	2	4	4	22
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	1	2	1	2	12
2	2	2	2	3	2	2	15
3	5	4	4	3	4	4	27
2	2	3	2	2	2	4	17
5	3	4	4	2	4	4	26
3	4	2	4	4	4	4	25
4	3	3	4	2	3	5	24
2	2	3	2	3	2	2	16
2	2	2	2	1	2	2	13

2	1	2	2	1	5	2	15
3	2	2	2	2	2	4	17
4	2	2	3	4	3	4	22
3	2	3	2	2	1	4	17
4	2	2	4	3	4	4	23
2	3	2	3	2	2	2	16
2	2	3	4	5	1	1	18
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	1	2	2	2	2	2	13
4	3	4	4	4	4	4	27
3	4	3	2	2	4	4	22
2	2	2	4	3	2	2	17
4	3	4	3	3	3	4	24
2	4	2	4	2	4	4	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	4	3	3	3	22
4	3	4	4	2	4	4	25
3	2	3	2	2	4	3	19
5	5	4	4	3	5	5	31
4	4	4	3	2	2	3	22
4	4	4	3	3	3	3	24
3	4	4	4	3	4	4	26
3	4	5	4	3	5	5	29
2	4	3	2	2	2	4	19
4	4	4	3	2	3	4	24
2	4	2	4	4	2	2	20
5	5	3	4	4	3	4	28
4	5	4	4	3	4	3	27
2	4	2	4	3	4	4	23
4	4	5	5	5	5	4	32
3	4	4	4	3	3	4	25
3	4	3	4	3	3	3	23
5	3	4	3	4	3	5	27
4	3	3	4	3	3	4	24
3	4	3	2	2	2	4	20
2	1	2	1	2	1	2	11
4	2	3	2	2	2	1	16

3	4	2	5	1	3	5	23
4	3	5	4	5	5	5	31
3	4	3	3	4	4	4	25
4	4	5	5	4	5	5	32
3	2	2	4	3	4	4	22
4	4	5	5	5	4	4	31
2	2	3	3	3	3	3	19
4	3	4	3	2	3	3	22
3	4	3	2	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	2	3	2	2	2	1	16
2	3	3	3	2	2	5	20
3	2	2	4	3	3	3	20
4	3	4	4	4	4	4	27
3	4	3	3	2	3	4	22
4	3	4	3	3	4	4	25
2	2	2	2	2	2	3	15
3	2	2	2	2	2	2	15
3	2	2	2	2	2	3	16
4	3	4	2	2	4	5	24
2	4	4	3	3	2	4	22
2	2	4	4	2	2	2	18
2	2	3	3	3	3	2	18
3	2	2	3	2	2	2	16
2	2	2	2	2	1	4	15
3	4	4	2	2	2	2	19
3	4	3	3	3	3	4	23

Kepuasan Kerja (X3)						
x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	X3
2	4	4	3	4	2	19
2	4	3	4	3	4	20
2	4	4	3	2	4	19
2	4	3	3	4	3	19
2	4	3	3	4	3	19
2	4	3	3	3	3	18
4	4	3	2	4	4	21

2	4	3	3	2	3	17
4	3	2	4	3	4	20
4	4	3	2	3	4	20
2	4	3	3	4	4	20
2	4	4	2	3	3	18
4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	2	3	4	21
3	4	3	3	4	3	20
2	3	3	2	3	2	15
2	2	3	2	2	2	13
2	2	2	2	2	2	12
3	4	4	3	2	3	19
3	2	4	3	2	4	18
2	3	3	2	2	2	14
3	4	3	4	3	2	19
2	5	2	2	3	3	17
2	3	3	3	4	2	17
1	2	2	2	3	2	12
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	4	3	4	23
2	5	5	3	2	3	20
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	3	4	3	20
2	4	4	2	3	4	19
2	3	4	3	2	3	17
2	2	2	2	2	2	12
3	2	1	3	3	3	15
3	4	4	3	4	3	21
2	4	4	4	3	3	20
4	4	3	4	2	2	19
4	4	4	3	2	3	20
4	4	3	3	4	4	22
3	4	3	4	3	3	20
2	4	4	2	3	3	18
3	4	3	3	3	4	20
3	3	2	3	4	4	19

3	4	4	2	3	2	18
4	4	3	4	4	3	22
4	3	3	4	3	3	20
2	3	3	3	3	3	17
2	3	3	2	3	3	16
5	4	5	4	4	4	26
3	4	4	3	4	4	22
4	3	3	3	3	4	20
3	3	4	3	3	4	20
2	5	5	3	3	5	23
2	2	3	3	4	4	18
4	4	4	4	3	4	23
3	4	4	3	3	2	19
3	4	4	3	3	2	19
3	4	4	4	5	3	23
4	5	3	2	3	4	21
2	4	2	2	4	2	16
3	2	3	3	2	3	16
1	4	4	1	3	2	15
3	4	4	4	3	3	21
3	3	3	3	4	4	20
3	4	3	3	4	3	20
3	3	3	3	3	4	19
2	4	4	4	3	4	21
3	4	4	3	4	4	22
3	4	4	4	5	4	24
4	4	4	4	5	4	25
2	2	2	3	3	3	15
4	4	3	4	4	4	23
3	4	4	2	3	4	20
3	2	4	3	3	3	18
2	2	4	3	4	2	17
4	4	4	3	4	3	22
3	4	4	4	4	4	23
2	2	4	2	3	1	14
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23

4	2	2	4	4	4	20
5	4	2	4	3	4	22
4	2	2	4	4	3	19
5	4	2	4	4	3	22

LAMPIRAN

4

Data Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 Tahun	60	69.0	69.0
Valid	31 - 40 Tahun	27	31.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP / Sederajat	19	21.8	21.8
Valid	SMA / Sederajat	68	78.2	78.2
	Total	87	100.0	100.0

MasaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 Tahun	73	83.9	83.9
Valid	> 5 Tahun	14	16.1	16.1
	Total	87	100.0	100.0

LAMPIRAN

5

UJI VALIDITAS WFC

Correlations

		WFC_1	WFC_2	WFC_3	WFC_4	WFC_5	WFC_6	WFC_7	WFC_8	WFC_9	WFC
WFC_1	Pearson Correlation	1	.635**	.397**	.406**	.307**	.443**	.247	.670**	.467**	.731**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000	.021	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_2	Pearson Correlation	.635**	1	.423**	.590**	.296**	.420**	.361**	.472**	.479**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.000	.001	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_3	Pearson Correlation	.397**	.423**	1	.600**	.461**	.453**	.532**	.393**	.592**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_4	Pearson Correlation	.406**	.590**	.600**	1	.447**	.441**	.505**	.389**	.513**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_5	Pearson Correlation	.307**	.296**	.461**	.447**	1	.391**	.449**	.455**	.332**	.629**
	Sig. (2-tailed)		.004	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_6	Pearson Correlation	.443**	.420**	.453**	.441**	.391**	1	.367**	.482**	.519**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_7	Pearson Correlation	.247	.361**	.532**	.505**	.449**	.367**	1	.271	.648**	.655**
	Sig. (2-tailed)		.021	.001	.000	.000	.000		.011	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_8	Pearson Correlation	.670**	.472**	.393**	.389**	.455**	.482**	.271	1	.360**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.011		.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC_9	Pearson Correlation	.467**	.479**	.592**	.513**	.332**	.519**	.648**	.360**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
WFC	Pearson Correlation	.731**	.733**	.743**	.751**	.629**	.710**	.655**	.723**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS STRES KERJA

		Correlations							
		SK_1	SK_2	SK_3	SK_4	SK_5	SK_6	SK_7	SK
SK_1	Pearson Correlation	1	.403**	.592**	.347**	.287**	.485**	.461**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.007	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_2	Pearson Correlation	.403**	1	.520**	.465**	.351**	.432**	.529**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_3	Pearson Correlation	.592**	.520**	1	.403**	.364**	.510**	.447**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_4	Pearson Correlation	.347**	.465**	.403**	1	.467**	.523**	.419**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_5	Pearson Correlation	.287**	.351**	.364**	.467**	1	.385**	.254*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.001	.000		.000	.018	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_6	Pearson Correlation	.485**	.432**	.510**	.523**	.385**	1	.589**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_7	Pearson Correlation	.461**	.529**	.447**	.419**	.254*	.589**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.018	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK	Pearson Correlation	.699**	.736**	.752**	.720**	.610**	.786**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87

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

Correlations

		SK_1	SK_2	SK_3	SK_4	SK_5	SK_6	SK_7	SK
SK_1	Pearson Correlation	1	.403**	.592**	.347**	.287**	.485**	.461**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.007	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_2	Pearson Correlation	.403**	1	.520**	.465**	.351**	.432**	.529**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_3	Pearson Correlation	.592**	.520**	1	.403**	.364**	.510**	.447**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_4	Pearson Correlation	.347**	.465**	.403**	1	.467**	.523**	.419**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_5	Pearson Correlation	.287**	.351**	.364**	.467**	1	.385**	.254*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.001	.000		.000	.018	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_6	Pearson Correlation	.485**	.432**	.510**	.523**	.385**	1	.589**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK_7	Pearson Correlation	.461**	.529**	.447**	.419**	.254*	.589**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.018	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
SK	Pearson Correlation	.699**	.736**	.752**	.720**	.610**	.786**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS KEPUASAN KERJA

Correlations

		KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	KK_5	KK_6	KK
KK_1	Pearson Correlation	1	.191	.017	.522**	.298**	.430**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.076	.877	.000	.005	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK_2	Pearson Correlation	.191	1	.422**	.143	.196	.280**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.076		.000	.187	.068	.009	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK_3	Pearson Correlation	.017	.422**	1	.091	.075	.180	.474**
	Sig. (2-tailed)	.877	.000		.403	.491	.095	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK_4	Pearson Correlation	.522**	.143	.091	1	.355**	.346**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.187	.403		.001	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK_5	Pearson Correlation	.298**	.196	.075	.355**	1	.280**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.005	.068	.491	.001		.009	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK_6	Pearson Correlation	.430**	.280**	.180	.346**	.280**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.095	.001	.009		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
KK	Pearson Correlation	.689**	.601**	.474**	.658**	.586**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

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

UJI VALIDITAS KINERJA

Correlations

	Kinerja_1	Kinerja_2	Kinerja_3	Kinerja_4	Kinerja_5	Kinerja_6	Kinerja_7	Kinerja_8	Kinerja
Kinerja_1 Pearson Correlation	1	.194	.076	.189	.192	.099	-.008	.059	.371**
Sig. (2-tailed)		.072	.483	.080	.075	.362	.943	.586	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_2 Pearson Correlation	.194	1	.375**	.542**	.438**	.357**	.374**	.286**	.626**
Sig. (2-tailed)	.072		.000	.000	.000	.001	.000	.007	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_3 Pearson Correlation	.076	.375**	1	.659**	.798**	.561**	.605**	.633**	.794**
Sig. (2-tailed)	.483	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_4 Pearson Correlation	.189	.542**	.659**	1	.702**	.621**	.707**	.597**	.857**
Sig. (2-tailed)	.080	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_5 Pearson Correlation	.192	.438**	.798**	.702**	1	.560**	.707**	.718**	.868**
Sig. (2-tailed)	.075	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_6 Pearson Correlation	.099	.357**	.561**	.621**	.560**	1	.587**	.553**	.724**
Sig. (2-tailed)	.362	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_7 Pearson Correlation	-.008	.374**	.605**	.707**	.707**	.587**	1	.697**	.783**
Sig. (2-tailed)	.943	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja_8 Pearson Correlation	.059	.286**	.633**	.597**	.718**	.553**	.697**	1	.770**
Sig. (2-tailed)	.586	.007	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Kinerja Pearson Correlation	.371**	.626**	.794**	.857**	.868**	.724**	.783**	.770**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

LAMPIRAN

6

UJI RELIABILITAS

VARIABEL WORK FAMILY CONFLICT

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	87	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	9

VARIABEL STRES KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	87	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	7

VARIABEL KEPUASAN KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	87	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.672	6

VARIABEL KINERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	87	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.849	8

LAMPIRAN

7

ANALISIS DESCRIPTIVE

VARIABEL WORK FAMILY CONFLICT

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WFC_1	87	2	5	3.72	.924
WFC_2	87	2	5	3.97	.855
WFC_3	87	2	5	4.21	.823
WFC_4	87	2	5	3.99	.828
WFC_5	87	2	5	3.76	.747
WFC_6	87	2	5	3.76	.915
WFC_7	87	2	5	4.09	.725
WFC_8	87	2	5	3.57	1.030
WFC_9	87	2	5	3.98	.821
Valid N (listwise)	87				

VARIABEL STRES KERJA

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SK_1	87	2	5	3.11	.908
SK_2	87	1	5	3.03	1.005
SK_3	87	2	5	3.13	.925
SK_4	87	1	5	3.13	.986
SK_5	87	1	5	2.78	.945
SK_6	87	1	5	3.07	1.065
SK_7	87	1	5	3.45	1.043
Valid N (listwise)	87				

VARIABEL KEPUASAN KERJA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK_1	87	1	5	2.97	.946
KK_2	87	2	5	3.56	.817
KK_3	87	1	5	3.37	.809
KK_4	87	1	4	3.07	.759
KK_5	87	2	5	3.31	.782
KK_6	87	1	5	3.24	.821
Valid N (listwise)	87				

VARIABEL KINERJA KARYAWAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja_1	87	1	5	2.97	1.234
Kinerja_2	87	2	5	3.41	.983
Kinerja_3	87	1	5	3.68	.869
Kinerja_4	87	2	5	3.75	.810
Kinerja_5	87	1	5	3.77	.898
Kinerja_6	87	2	5	4.00	.762
Kinerja_7	87	2	5	3.77	.831
Kinerja_8	87	1	5	3.85	.883
Valid N (listwise)	87				

LAMPIRAN

8

Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 ^a	.249	.221	4.518

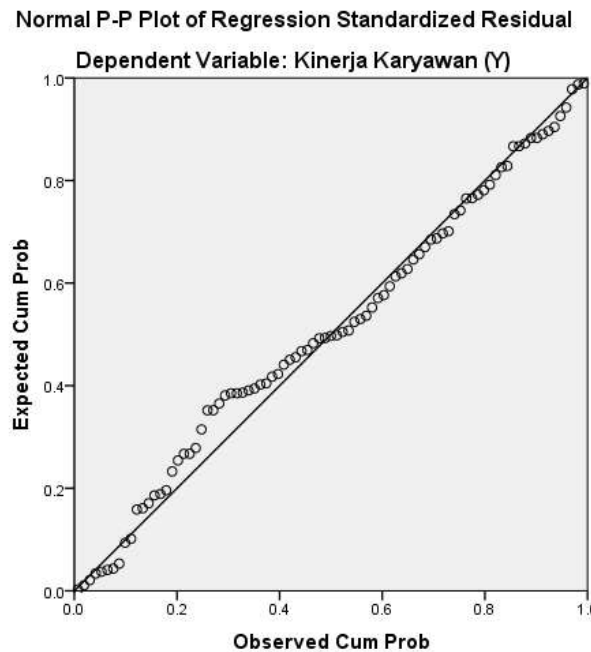
a. Predictors: (Constant), KepuasanKerja (X3), StresKerja (X2), Work Family Conflict (X1)

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

LAMPIRAN

9

Uji Normalitas Dengan P-Plot



Uji Normalitas Dengan Rumus Kolmogrov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.43828114
	Absolute	.097
Most Extreme Differences	Positive	.042
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.900
Asymp. Sig. (2-tailed)		.392

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	33.557	5.434			6.175	.000		
1 Work Family Conflict (X1)	-.203	.094	-.218	-2.160	.034	.891	1.122	
StresKerja (X2)	-.253	.103	-.246	-2.470	.016	.915	1.093	
KepuasanKerja (X3)	.421	.166	.251	2.532	.013	.924	1.082	

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

Uji Heterokedasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	4.783	3.508			1.363	.176
1 Work Family Conflict (X1)	.063	.061	.118		1.045	.299
StresKerja (X2)	-.007	.066	-.011		-.101	.920
KepuasanKerja (X3)	-.185	.107	-.191		-1.722	.089

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN

10

HASIL UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.557	5.434	6.175	.000
	Work Family Conflict (X1)	-.203	.094	-.218	.034
	StresKerja (X2)	-.253	.103	-.246	.016
	KepuasanKerja (X3)	.421	.166	.251	.013

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	560.357	3	186.786	9.152
	Residual	1694.057	83	20.410	.000 ^b
	Total	2254.414	86		

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

b. Predictors: (Constant), KepuasanKerja (X3), StresKerja (X2), Work Family Conflict (X1)