

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

#### ***WORK FROM HOME* TERHADAP KEPUASAN KERJA DOSEN WANITA DI IIB DARMAJAYA DENGAN *WORK-LIFE BALANCE* SEBAGAI VARIABEL MODERASI**

Yth. Ibu Dosen  
Fakultas Ekonomi & Bisnis dan Fakultas Ilmu Komputer  
Di Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya

Assalamualaikum wr.wb

Responden yang terhormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Windi Wulan Saputri  
NPM : 1812110491  
Jurusan : Manajemen

Saya Mahasiswi dengan Dosen Pembimbing Bapak Stefanus Rumangkit, S.E., M.Sc. Dalam rangka riset atas **“Pengaruh *Work From Home* Terhadap Kepuasan Kerja Dosen Wanita Di IIB Darmajaya Dengan *Work-Life Balance* Sebagai Variabel Moderasi”**, saya bermaksud mengumpulkan data melalui kuesioner atau angket di wilayah kerja dosen. Kerahasiaan identitas atau jawaban dalam hal ini akan dijamin, sehingga tidak akan ada yang dipersalahkan dalam hal ini. Karena riset ini merupakan sumbangsih peneliti terhadap ilmu pengetahuan. Hasil dari penelitian ini dapat menjadi masukan bagi kita semua kearah yang lebih baik. Oleh karena itu supaya diisi berdasarkan kondisi riil yang ada (yang dirasakan), bukan kondisi yang ideal (kondisi yang diharapkan). Apabila nantinya Ibu Dosen ingin melihat hasil dari Skripsi saya, dapat menghubungi melalui E-mail : [windiiwulansaputri@gmail.com](mailto:windiiwulansaputri@gmail.com).

Atas kesediaan para ibu dosen dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Windi Wulan Saputri

## Berikut Surat Izin Penelitian



Bandar Lampung, 12 Januari 2022

Nomor : Penelitian.035/DMJ/DEKAN/BAAK/I - 22  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Rektor Institut Informatika Dan Bisnis (IIB) Darmajaya**  
**Cq. Dosen IIB Darmajaya**  
Di -

Jl. Z.A.Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya sesuai dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **17 Januari 2022 s.d 28 Februari 2022** (selama satu setengah bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Windi Wulan Saputri  
NPM : 1812110491  
Jurusan : S1 Manajemen  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Judul : Pengaruh Work From Home (WFH) Terhadap Kepuasan Kerja Dosen Wanita Di IIB Darmajaya

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Dr. Fauzanil SANTI Singaperda, SE.,M.Sc.  
NIK. 30040419

Tembusan:  
1. Jurusan S1 Manajemen  
2. Arsip

## PROFIL RESPONDEN

Nama*	:	
Usia	:	a. 20-25 tahun b. 25-30 tahun c. 30-35 tahun d. 35-40 tahun e. > 40 tahun
Jenis kelamin	:	a. Pria b. Wanita
Status Pernikahan	:	a. Sudah Menikah b. Belum Menikah
Pendidikan Terakhir	:	a. S2 b. S3
Dosen Prodi	:	a. Manajemen b. Akuntansi c. Bisnis digital d. Sistem Komputer e. Sistem Informasi f. Desain Komunikasi Visual g. Teknik Informatika h. Magister Manajemen i. Magister Teknik Informatika
Jabatan Fungsional	:	a. Tenaga Pengajar b. Asisten Ahli c. Lektor d. Lektor Kepala e. Guru Besar
Masa Kerja	:	a. < 1 tahun b. 1-3 tahun

	c. 4-6 tahun d. 7-9 tahun e. > 9 tahun
--	--

(\* tidak wajib diisi)

## A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pilihlah jawaban dari masing-masing pertanyaan yang menurut Ibu Dosen paling sesuai dengan pilihan dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang tersedia dan di isi sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

## B. KETERANGAN

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Cukup Setuju

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

### Variabel *Work From Home* (WFH)

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya menyediakan ruangan khusus untuk menyelesaikan pekerjaan saat <i>Work From Home</i> .					
2.	Menata ruang kerja yang ada agar mudah dan nyaman saat bekerja.					
3.	Saat <i>Work From Home</i> waktu lebih banyak di gunakan bersama keluarga.					
4.	Pengerjaan tugas kantor dan tugas ibu rumah tangga dirumah dapat dimanfaatkan secara fleksibel.					
5.	<i>Work From Home</i> memudahkan menyelesaikan pekerjaan rumah dan pekerjaan kantor.					
6.	Dapat menjalankan peran sebagai seorang ibu dan istri dengan baik.					

Sumber : <http://repo.darmajaya.ac.id/5081/>

**Variabel *Work-Life Balance* (WLB)**

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya dapat melakukan hobi saya (seperti olahraga, dll) tanpa ada gangguan dari pekerjaan.					
2.	Mengatur dan mengendalikan kepentingan pribadi dan keluarga atas waktu yang dihabiskan untuk bekerja.					
3.	Pekerjaan saya memberikan kekuatan untuk mengikuti kegiatan di luar pekerjaan yang dapat memberikan manfaat bagi saya.					
4.	Perlunya persiapan di tempat kerja apabila mendapat tugas yang harus saya lakukan di luar pekerjaan saya.					
5.	Pemenuhan kebutuhan pribadi dan pekerjaan dapat di atur dengan sesuai.					
6.	Hal-hal yang saya lakukan di tempat kerja dapat membantu saya menangani masalah pribadi dan masalah di rumah.					

Sumber : <http://repo.darmajaya.ac.id/5081/>

### Variabel Kepuasan Kerja

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sangat berarti untuk diri saya.					
2.	Tugas yang diberikan oleh institusi sesuai dengan kemampuan saya.					
3.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan di hargai oleh pimpinan.					
4.	Pimpinan menerima saran-saran yang diutarakan oleh para dosen.					
5.	Rekan kerja dapat membantu dalam menyelesaikan tugas pekerjaan.					
6.	Usaha saya dalam melakukan pekerjaan dengan baik didukung oleh manajemen Institusi.					
7.	Institusi memberikan kesempatan yang sama bagi karyawan untuk memperoleh pengembangan diri.					
8.	Kesempatan untuk dipromosikan berdasarkan prestasi dosen.					
9.	Saya digaji dengan layak untuk pekerjaan yang saya lakukan.					
10.	Institusi memberikan tunjangan kepada dosen.					
11.	Saya senang bekerja dengan rekan-rekan kerja saya.					
12.	Saya nyaman bekerja dengan rekan-rekan kerja saya.					
13.	Tugas pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan SOP Institusi.					
14.	Atasan sudah memberikan kejelasan informasi dengan baik.					

Sumber : <http://repo.darmajaya.ac.id/2401/>



## Lampiran 2

Hasil Jawaban Dari Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
> 40 tahun	21	42.0	42.0	60.0
Valid 25 - 30 ta	6	12.0	12.0	72.0
30 - 35 tah	6	12.0	12.0	84.0
35 - 40 tah	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 3

Hasil jawaban dari responden berdasarkan status pernikahan

Status Pernikahan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
Valid Belum Menikah	6	12.0	12.0	30.0
Menikah	35	70.0	70.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 4

Hasil Jawaban Dari Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
Valid S2	41	82.0	82.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 5

Hasil Jawaban Dari Responden Berdasarkan Dosen Prodi

Dosen Prodi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
Akuntansi	7	14.0	14.0	32.0
Bisnis digital	4	8.0	8.0	40.0
Desain Komunikasi Visua	1	2.0	2.0	42.0
Manajemen	9	18.0	18.0	60.0
Valid Sistem Informasi	9	18.0	18.0	78.0
Sistem Komput	2	4.0	4.0	82.0
Sistem Komputer	2	4.0	4.0	86.0
Teknik Informatika	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 6

Hasil Jawaban Dari Responden Berdasarkan Jabatan Fungsional

Jabatan Fungsional				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
Asisten Ahli	18	36.0	36.0	54.0
Valid Lektor	17	34.0	34.0	88.0
Tenaga Pengajar	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 7

Hasil Jawaban Dari Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	18.0	18.0	18.0
1-3 tahun	13	26.0	26.0	44.0
10-12 tahun	5	10.0	10.0	54.0
13-15 tahun	3	6.0	6.0	60.0
16-18 tahun	9	18.0	18.0	78.0
4-6 tahun	2	4.0	4.0	82.0
7-9 tahun	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 8

Hasil Jawaban Responden Variabel *Work From Home*

Pernyataan 1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.9	4.9	4.9
2	1	2.4	2.4	7.3
3	6	14.6	14.6	22.0
4	12	29.3	29.3	51.2
5	20	48.8	48.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan 2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.4	2.4	2.4
3	2	4.9	4.9	7.3
4	16	39.0	39.0	46.3
5	22	53.7	53.7	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.9	4.9	4.9
2	2	4.9	4.9	9.8
3	12	29.3	29.3	39.0
4	13	31.7	31.7	70.7
5	12	29.3	29.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.4	2.4	2.4
2	2	4.9	4.9	7.3
3	5	12.2	12.2	19.5
4	21	51.2	51.2	70.7
5	12	29.3	29.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.4	2.4	2.4
2	3	7.3	7.3	9.8
3	7	17.1	17.1	26.8
4	18	43.9	43.9	70.7
5	12	29.3	29.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.4	2.4	2.4
2	1	2.4	2.4	4.9
3	6	14.6	14.6	19.5
4	21	51.2	51.2	70.7
5	12	29.3	29.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

## Lampiran 9

### Hasil Jawaban Responden Variabel Kepuasan Kerja

**Pernyataan 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.4	2.4	2.4
4	18	43.9	43.9	46.3
5	22	53.7	53.7	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	22.0	22.0	22.0
4	26	63.4	63.4	85.4
5	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.4	2.4	2.4
3	18	43.9	43.9	46.3
4	17	41.5	41.5	87.8
5	5	12.2	12.2	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4.9	4.9	4.9
3	22	53.7	53.7	58.5
4	13	31.7	31.7	90.2
5	4	9.8	9.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.4	2.4	2.4
3	5	12.2	12.2	14.6
Valid 4	15	36.6	36.6	51.2
5	20	48.8	48.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	22.0	22.0	22.0
Valid 4	25	61.0	61.0	82.9
5	7	17.1	17.1	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	17.1	17.1	17.1
Valid 4	23	56.1	56.1	73.2
5	11	26.8	26.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.4	2.4	2.4
3	21	51.2	51.2	53.7
Valid 4	13	31.7	31.7	85.4
5	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	22.0	22.0	22.0
Valid 3	20	48.8	48.8	70.7
4	10	24.4	24.4	95.1

5	2	4.9	4.9	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	21	51.2	51.2	51.2
4	17	41.5	41.5	92.7
5	3	7.3	7.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	4.9	4.9	4.9
4	20	48.8	48.8	53.7
5	19	46.3	46.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	7.3	7.3	7.3
4	19	46.3	46.3	53.7
5	19	46.3	46.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	22.0	22.0	22.0
4	24	58.5	58.5	80.5
5	8	19.5	19.5	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.4	2.4	2.4

3	7	17.1	17.1	19.5
4	27	65.9	65.9	85.4
5	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

## Lampiran 10

Hasil Jawaban Responden Variabel *Work-Life Balance*

### Pernyataan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	22.0	22.0	22.0
2	12	29.3	29.3	51.2
Valid 3	5	12.2	12.2	63.4
4	11	26.8	26.8	90.2
5	4	9.8	9.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

### Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7.3	7.3	7.3
2	11	26.8	26.8	34.1
Valid 3	10	24.4	24.4	58.5
4	11	26.8	26.8	85.4
5	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

### Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.4	2.4	2.4
3	3	7.3	7.3	9.8
Valid 4	31	75.6	75.6	85.4
5	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	



**Pernyataan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.4	2.4	2.4
3	2	4.9	4.9	7.3
Valid 4	23	56.1	56.1	63.4
5	15	36.6	36.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.4	2.4	2.4
3	12	29.3	29.3	31.7
Valid 4	23	56.1	56.1	87.8
5	5	12.2	12.2	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Pernyataan 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.9	4.9	4.9
2	8	19.5	19.5	24.4
Valid 3	16	39.0	39.0	63.4
4	12	29.3	29.3	92.7
5	3	7.3	7.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

## Lampiran 11

### Data Hasil Pengumpulan Kuesioner Jawaban Responden

#### 1. Data Kuesioner Variabel *Work From Home* (X)

<i>Work From Home</i>						
<b>X 1</b>	<b>X 2</b>	<b>X 3</b>	<b>X 4</b>	<b>X 5</b>	<b>X 6</b>	<b>TOTAL</b>
5	5	3	4	2	4	23
5	5	4	4	5	4	27
3	4	5	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	28
4	5	4	5	3	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	4	4	3	4	4	24
1	5	4	4	3	4	21
4	4	4	5	4	4	25
4	5	4	4	3	3	23
4	3	3	5	5	4	24
1	4	4	4	1	1	15
4	3	3	4	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	4	5	27
5	5	4	5	3	4	26
5	5	5	3	5	5	28
4	4	4	3	4	5	24
5	5	3	4	5	5	27
4	5	4	4	4	4	25
4	3	2	2	2	3	16
3	4	5	5	5	5	27
5	3	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	4	4	25
5	3	3	4	5	4	24
5	4	5	5	5	5	29
5	2	4	4	4	4	23
5	4	3	4	4	4	24
5	4	3	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
5	3	3	3	3	3	20
2	1	5	3	4	3	18
3	4	4	3	4	4	22
5	2	1	4	3	3	18
<b>145</b>	<b>138</b>	<b>134</b>	<b>141</b>	<b>136</b>	<b>143</b>	<b>837</b>

2. Data Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Kepuasan Kerja														
Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	TOTAL
4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	5	5	4	4	51
5	4	3	3	5	5	4	3	3	4	5	5	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	64
4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	46
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	45
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	49
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	46
5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	54
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	46
5	3	4	3	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	59
5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	5	5	4	58
4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	51
4	3	2	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	53
4	5	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	49
5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	60
5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	61
5	3	4	4	5	5	3	4	3	3	5	5	4	4	57
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	62
5	3	3	3	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	57
5	3	3	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	5	56
5	3	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4	56
5	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4	4	58
5	3	3	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	59
5	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	53
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	53
5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	53
5	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	57
<b>156</b>	<b>130</b>	<b>128</b>	<b>121</b>	<b>149</b>	<b>137</b>	<b>142</b>	<b>130</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>153</b>	<b>152</b>	<b>137</b>	<b>139</b>	<b>1921</b>

3. Data Kuesioner Variabel *Work-Life Balance* (Z)

<i>Work-Life Balance</i>						
<b>Z 1</b>	<b>Z 2</b>	<b>Z 3</b>	<b>Z 4</b>	<b>Z 5</b>	<b>Z 6</b>	<b>TOTAL</b>
2	1	1	4	3	2	13
1	3	4	5	4	3	20
4	5	5	4	4	4	26
4	5	5	5	5	5	29
3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	5	3	23
3	2	3	4	4	3	19
4	4	4	3	4	4	23
4	3	4	4	3	3	21
3	4	4	3	4	3	21
4	4	5	5	4	4	26
1	4	3	3	3	3	17
2	3	4	3	4	4	20
5	5	3	3	4	3	23
4	5	5	4	3	4	25
4	2	4	3	2	3	18
2	2	3	3	4	4	18
4	4	4	5	4	3	24
5	5	4	4	4	4	26
4	2	5	3	4	4	22
4	3	5	4	4	2	22
3	4	4	3	4	4	22
2	3	5	5	4	2	21
2	1	3	5	4	3	18
1	3	3	5	4	3	19
2	3	4	4	4	3	20
2	4	4	5	4	2	21
2	2	4	5	4	1	18
2	2	3	4	4	2	17
2	3	4	5	3	2	19
1	3	4	5	3	3	19
1	2	3	4	3	3	16
1	2	3	4	3	2	15
1	2	3	5	3	1	15
2	2	3	4	3	2	16
<b>94</b>	<b>110</b>	<b>133</b>	<b>143</b>	<b>130</b>	<b>105</b>	<b>715</b>

## Lampiran 12

### Hasil Uji Validitas *Work From Home*

#### Correlations

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6
Pearson Correlation	1	.008	-.330	-.005	.289	.358*
Butir 1 Sig. (2-tailed)		.966	.053	.977	.092	.035
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.008	1	.286	.278	.024	.351*
Butir 2 Sig. (2-tailed)	.966		.095	.105	.893	.039
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	-.330	.286	1	.273	.354*	.368*
Butir 3 Sig. (2-tailed)	.053	.095		.113	.037	.029
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	-.005	.278	.273	1	.291	.365*
Butir 4 Sig. (2-tailed)	.977	.105	.113		.090	.031
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.289	.024	.354*	.291	1	.692**
Butir 5 Sig. (2-tailed)	.092	.893	.037	.090		.000
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.358*	.351*	.368*	.365*	.692**	1
Butir 6 Sig. (2-tailed)	.035	.039	.029	.031	.000	
N	35	35	35	35	35	35

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

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

### Lampiran 13

#### Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13	Butir 14
Butir 1 Pearson Correlation	1	-.112	.107	.426*	.506**	.269	.314	-.100	-.048	-.113	.619**	.535**	.460**	.352*
Butir 1 Sig. (2-tailed)		.521	.539	.011	.002	.119	.067	.568	.783	.519	.000	.001	.005	.038
Butir 1 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 2 Pearson Correlation	-.112	1	.217	-.090	.031	.478**	.295	.302	.339*	.402*	-.021	.167	.298	.380*
Butir 2 Sig. (2-tailed)	.521		.210	.608	.860	.004	.086	.078	.047	.017	.904	.336	.082	.025
Butir 2 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 3 Pearson Correlation	.107	.217	1	.144	-.045	.245	.219	.301	.262	.231	.031	.198	.396*	.407*
Butir 3 Sig. (2-tailed)	.539	.210		.410	.796	.157	.207	.079	.129	.181	.860	.255	.019	.015
Butir 3 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 4 Pearson Correlation	.426*	-.090	.144	1	.405*	.279	.312	.200	.413*	.322	.425*	.362*	.437**	.409*
Butir 4 Sig. (2-tailed)	.011	.608	.410		.016	.105	.068	.250	.014	.059	.011	.032	.009	.015
Butir 4 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 5 Pearson Correlation	.506**	.031	-.045	.405*	1	.316	.342*	.171	.199	.170	.581**	.502**	.575**	.502**
Butir 5 Sig. (2-tailed)	.002	.860	.796	.016		.065	.045	.325	.251	.329	.000	.002	.000	.002
Butir 5 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 6 Pearson Correlation	.269	.478**	.245	.279	.316	1	.469**	.366*	.398*	.320	.382*	.561**	.419*	.533**
Butir 6 Sig. (2-tailed)	.119	.004	.157	.105	.065		.005	.031	.018	.061	.024	.000	.012	.001
Butir 6 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Butir 7 Pearson Correlation	.314	.295	.219	.312	.342*	.469**	1	.319	.582**	.358*	.378*	.492**	.504**	.393*



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

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



## Lampiran 14

### Hasil Uji Validitas *Work-Life Balance*

#### Correlations

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6
Pearson Correlation	1	.008	-.330	-.005	.289	.358*
Butir 1 Sig. (2-tailed)		.966	.053	.977	.092	.035
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.008	1	.286	.278	.024	.351*
Butir 2 Sig. (2-tailed)	.966		.095	.105	.893	.039
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	-.330	.286	1	.273	.354*	.368*
Butir 3 Sig. (2-tailed)	.053	.095		.113	.037	.029
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	-.005	.278	.273	1	.291	.365*
Butir 4 Sig. (2-tailed)	.977	.105	.113		.090	.031
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.289	.024	.354*	.291	1	.692**
Butir 5 Sig. (2-tailed)	.092	.893	.037	.090		.000
N	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.358*	.351*	.368*	.365*	.692**	1
Butir 6 Sig. (2-tailed)	.035	.039	.029	.031	.000	
N	35	35	35	35	35	35

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

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

## Lampiran 15

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Work From Home*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	19.7714	9.123	.097	.701
Butir 2	19.9714	8.440	.273	.621

Butir 3	20.0857	8.845	.261	.621
Butir 4	19.8857	8.810	.373	.585
Butir 5	20.0286	7.264	.545	.507
Butir 6	19.8286	6.852	.771	.426

## Lampiran 16

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	50.4286	29.487	.397	.864
Butir 2	51.1714	29.382	.331	.868
Butir 3	51.2286	29.123	.329	.869
Butir 4	51.4286	28.017	.501	.859
Butir 5	50.6286	27.123	.521	.859
Butir 6	50.9714	27.382	.639	.852
Butir 7	50.8286	27.264	.629	.852
Butir 8	51.1714	28.676	.371	.867
Butir 9	51.2857	28.151	.528	.858
Butir 10	51.4286	28.664	.487	.860
Butir 11	50.5143	28.434	.538	.857
Butir 12	50.5429	27.491	.645	.852
Butir 13	50.9714	27.029	.757	.846
Butir 14	50.9143	26.728	.737	.846

## Lampiran 17

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Work-Life Balance*

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	17.7429	7.844	.520	.614
Butir 2	17.2857	7.387	.682	.538
Butir 3	16.6286	9.005	.637	.582
Butir 4	16.3429	13.467	-.175	.790
Butir 5	16.7143	10.857	.447	.653
Butir 6	17.4286	9.311	.503	.621

**Lampiran 18**

Hasil Uji normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.54788281
	Absolute	.119
Most Extreme Differences	Positive	.119
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.702
Asymp. Sig. (2-tailed)		.708

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 19**

Hasil Uji Analisis Jalur Variabel X dan Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.132 <sup>a</sup>	.017	-.012	5.584

a. Predictors: (Constant), Work From Home

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.210	8.733		5.520	.000
	Work From Home	.267	.350	.132	.762	.451

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 20

Hasil Uji Analisis Jalur Variabel X,Y dan Z

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.268 <sup>a</sup>	.072	.014	3.591

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Work From Home

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.337	7.790		1.070	.293
	Work From Home	.257	.227	.195	1.132	.266
	Kepuasan Kerja	.104	.112	.160	.931	.359

a. Dependent Variable: Work-Life Balance

## Lampiran 21

Hasil Uji t Variabel X dan Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.210	8.733		5.520	.000
	Work From Home	.267	.350	.132	.762	.451

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 22

Hasil Uji t Variabel X, Y dan Z

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	8.337	7.790		1.070	.293
1	Work From Home	.257	.227	.195	1.132	.266
	Kepuasan Kerja	.104	.112	.160	.931	.359

a. Dependent Variable: Work-Life Balance

## Lampiran 23

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.268 <sup>a</sup>	.072	.014	3.591

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Work From Home

**Lampiran 24**

Tabel 4.14 Tabel r Untuk df = 3 - 1000

<b>n</b>	<b>Taraf Signifikan</b>		<b>n</b>	<b>Taraf Signifikan</b>		<b>n</b>	<b>Taraf Signifikan</b>	
	<b>5%</b>	<b>1%</b>		<b>5%</b>	<b>1%</b>		<b>5%</b>	<b>1%</b>
3	0,997	0,999	<b>27</b>	0,381	0,487	<b>55</b>	0,266	0,345
4	0,950	0,990	<b>28</b>	0,374	0,478	<b>60</b>	0,254	0,330
5	0,878	0,959	<b>29</b>	0,367	0,470	<b>65</b>	0,244	0,317
6	0,811	0,917	<b>30</b>	0,361	0,463	<b>70</b>	0,235	0,306
7	0,754	0,874	<b>31</b>	0,355	0,456	<b>75</b>	0,227	0,296
8	0,707	0,834	<b>32</b>	0,349	0,449	<b>80</b>	0,220	0,286
9	0,666	0,798	<b>33</b>	0,344	0,442	<b>85</b>	0,213	0,278
10	0,632	0,756	<b>34</b>	0,339	0,436	<b>90</b>	0,207	0,270
11	0,602	0,735	<b>35</b>	0,334	0,430	<b>95</b>	0,202	0,263
12	0,576	0,708	<b>36</b>	0,329	0,424	<b>10</b>	0,195	0,256
13	0,553	0,684	<b>37</b>	0,325	0,418	<b>12</b>	0,176	0,230
14	0,532	0,661	<b>38</b>	0,320	0,413	<b>15</b>	0,159	0,210
15	0,514	0,641	<b>39</b>	0,316	0,408	<b>17</b>	0,148	0,194
16	0,497	0,623	<b>40</b>	0,312	0,403	<b>20</b>	0,138	0,181
17	0,482	0,606	<b>41</b>	0,308	0,398	<b>30</b>	0,113	0,148
18	0,468	0,590	<b>42</b>	0,304	0,393	<b>40</b>	0,098	0,128
19	0,456	0,575	<b>43</b>	0,301	0,389	<b>50</b>	0,088	0,115
20	0,444	0,561	<b>44</b>	0,297	0,384	<b>60</b>	0,080	0,105
21	0,433	0,549	<b>45</b>	0,294	0,380	<b>700</b>	0,074	0,097

22	0,423	0,537	<b>46</b>	0,291	0,376	<b>800</b>	0,070	0,091
23	0,413	0,526	<b>47</b>	0,288	0,372	<b>900</b>	0,065	0,086
24	0,404	0,515	<b>48</b>	0,284	0,368	<b>1000</b>	0,062	0,081
25	0,396	0,505	<b>49</b>	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	<b>50</b>	0,279	0,361			

## Lampiran 25

Tabel 4.15 Tabel t Untuk dk = 1- 40

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.002</b>
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.8205	63.6567	318.309
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.3271
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.2145
4	0.7407	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.306	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181

21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.0639	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.435
27	0.68368	1.3137	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688