

## LAMPIRAN 1

### PRA SURVEY

Responden yang terhormat,

Nadya Rachma (2015-11-355) mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan pra survey untuk penelitian skripsi. Adapun topik skripsi yang hendak saya ajukan mengenai “**Pengaruh Stres Kerja, Lingkungan Kerja Fisik, dan Kompensasi Finansial Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT Wahanaartha Ritelindo Cabang Kamal Jakarta Barat**”. Saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner pra-penelitian saya. Atas kesediaan dalam memberikan jawaban, saya ucapakan banyak terima kasih.

#### **PETUNJUK.**

Pilihlah salah satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak pilihan yang sudah tersedia dan tulis alasannya pada kolom yang tersedia.

#### **1. Stres Kerja**

Pekerjaan yang terlalu banyak dan tidak sebanding dengan waktu yang tersedia untuk menyelesaikannya.

Setuju

Tidak Setuju

Alasan:

2. **Lingkungan Kerja Fisik**

Saya merasa tidak nyaman dengan lingkungan (seperti keadaan ruangan, kebersihan, suara) di tempat kerja.

Setuju

Tidak Setuju

Alasan:

Universitas  
**Esa Unggul**

3. **Kompensasi Finansial**

Gaji yang saya terima dari perusahaan tidak sesuai dengan apa yang saya kerjakan

Setuju

Tidak Setuju

Alasan:

Universitas  
**Esa Unggul**

4. **Kepuasan Kerja**

Saya tidak puas dengan pekerjaan saya saat ini

Setuju

Tidak Setuju

Alasan:

Universitas  
**Esa Unggul**

## LAMPIRAN 2

### KUESIONER

Responden yang terhormat,

Nadya Rachma (2015-11-355) mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan survey untuk penelitian skripsi. Adapun topik skripsi yang hendak saya ajukan mengenai **“Pengaruh Stres Kerja, Lingkungan Kerja Fisik, dan Kompensasi Finansial Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT Wahanaartha Ritelindo Cabang Kamal Jakarta Barat”**. Saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner penelitian saya. Atas kesediaan dalam memberikan jawaban, saya ucapkan banyak terima kasih.

#### DATA RESPONDEN

##### Petunjuk Pengisian

Pada pertanyaan dibawah ini dimohon untuk mengisi dengan sejujurnya. Pilihlah salah satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak pilihan yang sudah tersedia dan tulis alasannya pada kolom yang tersedia.

Jenis Kelamin:

- Laki-Laki
- Perempuan

Usia

- 20 – 25 Tahun
- 26 – 30 Tahun
- 31 – 35 Tahun
- ≥ 36 Tahun

Pendidikan Terakhir

- SMA
- Diploma
- Strata-1 (S1)

Lama Bekerja

- 1 – 3 Tahun
- 4 – 6 Tahun
- 7 – 9 Tahun
- ≥ 10 Tahun

Pendapatan

- ≤ Rp. 3.000.000
- Rp. 3.000.001 – Rp. 5.000.000
- Rp. 5.000.001 – Rp. 8.000.000
- ≥ Rp. 8.000.001

**Petunjuk Pengisian Kuesioner:**

- Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai
- Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

**Keterangan:**

- STS (Sangat Tidak Setuju) = 1 Poin
- TS (Tidak Setuju) = 2 Poin
- S (Setuju) = 3 Poin
- SS (Sangat Setuju) = 4 Poin

**PERNYATAAN****1. Stres Kerja**

No	Pernyataan	STS	S	TS	SS
1.	Beban pekerjaan tidak sesuai dengan kemampuan fisik saya				
2.	Waktu yang tersedia tidak sesuai untuk menyelesaikan pekerjaan saya				
3.	Jam kerja normal yang saya lakukan sehari-hari tidak sesuai dengan beban kerja				
4.	Pimpinan saya tidak peduli terhadap bawahannya				
5.	Tanggung jawab pekerjaan tidak sesuai dengan jabatan saya				
6.	Atasan sering memberikan instruksi pekerjaan yang tidak jelas				
7.	Saya memiliki hubungan yang tidak baik dengan sesama rekan kerja				
8.	Peraturan perusahaan tidak membantu pelaksanaan pekerjaan saya				

**2. Lingkungan Kerja Fisik**

No	Pernyataan	STS	S	TS	SS
9.	Saya merasa nyaman dengan pencahayaan di tempat kerja				
10.	Saya merasa nyaman dengan sirkulasi udara di tempat kerja				
11.	Saya merasa nyaman dengan suhu di ruangan				
12.	Saya tidak terganggu saat ada rekan kerja yang berbincang-bincang di ruang kerja				
13.	Saya tidak terganggu dengan suara bising di tempat kerja				

14.	Keadaan bangunan tempat kerja sudah aman dan layak				
15.	Peralatan kerja sudah lengkap sehingga melancarkan pekerjaan				
16.	Tempat ibadah seperti mushola atau masjid di kantor sudah memadai				
17.	Sarana transportasi umum menuju kantor mudah dijangkau				

### 3. Kompensasi Finansial

No	Pernyataan	STS	S	TS	SS
18.	Besarnya gaji yang saya terima tidak sesuai dengan beban pekerjaan				
19.	Kebijakan perusahaan dalam menentukan besar gaji pokok sudah adil				
20.	Perusahaan telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan				
21.	Perusahaan memberikan insentif yang sesuai kepada karyawan berkinerja baik				
22.	Besarnya jaminan asuransi sesuai dengan resiko pekerjaan				
23.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya diperusahaan				

### 4. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	STS	S	TS	SS
24.	Pekerjaan saya cocok dengan kemampuan saya				
25.	Kesulitan dalam pekerjaan masih bisa saya atasi				
26.	Pendapat saya diperhitungkan dalam keputusan yang dibuat tim				
27.	Pimpinan saya bisa memotivasi bawahannya				
28.	Rekan kerja saya saling bekerja sama				
29.	Saya merasa karir saya akan maju di perusahaan ini				
30.	Saya merasa kesempatan promosi di perusahaan sesuai dengan kinerja				
31.	Pemberian gaji setiap bulan mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari saya				

## LAMPIRAN 3

**Data Karakteristik 58 Responden****Jenis Kelamin**

Jenis Kelamin	Jumlah Responden
Laki-Laki	22
Perempuan	36
Total	58

**Tingkat Usia**

Usia	Jumlah Responden
20 - 25 Tahun	11
26 - 30 Tahun	20
31 - 35 Tahun	14
≥ 36 Tahun	13
Total	58

**Pendidikan Terakhir**

Pendidikan Terakhir	Jumlah Responden
SMA	35
Diploma	9
Strata-1	14
Total	58

**Lama Bekerja**

Lama Bekerja	Jumlah Responden
1 - 3 Tahun	20
4 - 6 Tahun	22
7 - 9 Tahun	11
≥ 10 Tahun	5
Total	58

**Pendapatan**

Pendapatan	Jumlah Responden
≤ Rp. 3.000.000	9
Rp. 3.000.001 - Rp 5.000.000	35
Rp. 5.000.001 - Rp. 8.000.000	10
≥ Rp. 8.000.001	4
Total	58

## LAMPIRAN 4

## Tabulasi Data 30 Responden

No.	Stress Kerja (X1)									Lingkungan Kerja Fisik (X2)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	X1	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	X2
1	4	4	4	3	3	4	3	2	27	4	3	4	2	4	4	4	4	3	32
2	4	4	4	3	4	4	3	2	28	4	3	4	2	4	3	4	4	2	30
3	4	3	3	4	1	1	4	4	24	4	3	4	2	2	2	4	4	3	28
4	3	3	2	2	1	2	2	1	16	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
5	3	3	3	3	2	2	3	2	21	3	3	3	2	2	3	4	4	4	28
6	3	3	2	3	3	2	2	2	20	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
7	3	3	2	2	1	2	2	1	16	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
8	3	3	3	2	2	3	3	3	22	3	2	4	3	2	2	4	4	4	28
9	3	3	2	3	2	2	2	2	19	3	3	3	2	2	2	4	4	4	27
10	3	4	2	2	2	2	2	2	19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
11	3	3	2	2	3	2	3	2	20	2	3	2	2	3	2	3	3	3	23
12	3	3	2	3	2	3	2	2	20	3	3	3	2	3	3	4	4	4	29
13	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
14	3	3	2	2	2	2	2	2	18	4	3	4	2	3	4	4	4	4	32
15	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25
16	4	3	2	2	2	3	2	2	20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
17	3	3	2	2	2	3	2	2	19	3	3	3	2	3	3	3	4	4	28
18	3	3	2	3	2	2	3	2	20	3	2	3	2	2	2	4	4	4	26
19	3	3	3	3	3	2	3	2	22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
20	3	2	2	2	1	3	1	3	17	4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
21	4	3	2	2	3	3	2	2	21	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
23	3	3	3	3	2	2	3	4	23	3	4	4	2	2	3	4	4	4	30
24	2	3	2	2	2	2	2	2	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	3	4	2	4	3	3	3	2	24	3	3	4	3	3	4	3	4	3	30
27	4	4	2	2	1	2	1	2	18	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33
28	3	2	3	2	2	2	3	2	19	3	3	3	2	3	3	3	4	3	27
29	3	3	2	3	2	3	2	1	19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
30	3	3	2	2	3	4	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

No.	Kompensasi Finansial (X3)							Kepuasan Kerja (Y)								
	P18	P19	P20	P21	P22	P23	X3	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	Y
1	2	2	2	2	2	2	12	3	2	2	2	4	2	3	2	20
2	2	2	2	1	2	2	11	3	2	2	2	3	2	3	2	19
3	3	3	3	3	3	3	18	2	2	4	1	2	2	2	3	18
4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	3	2	3	3	22
6	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	3	3	23
7	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	4	3	3	3	26
8	2	2	2	2	2	2	12	3	2	2	3	3	3	3	3	22
9	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	4	2	3	3	24
10	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	2	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	3	2	3	3	2	19
12	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	4	3	3	3	26
13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	3	4	4	4	3	21	3	3	3	2	4	3	4	3	25
15	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	2	2	3	2	20
16	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	4	3	25
17	4	3	3	4	4	4	22	3	2	3	3	3	3	3	3	23
18	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	3	3	4	3	24
19	2	2	2	2	2	2	12	3	2	2	3	3	2	3	2	20
20	3	4	4	4	3	4	22	3	2	4	3	3	2	4	3	24
21	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	2	2	2	2	2	3	13	3	2	3	3	3	3	3	3	23
23	2	3	2	3	3	3	16	2	1	2	2	3	1	2	2	15
24	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	4	3	3	26
27	3	3	3	3	4	3	19	4	3	4	4	4	3	3	3	28
28	2	2	2	2	2	3	13	3	3	3	3	3	3	2	3	23
29	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	4	2	3	2	24
30	3	3	3	3	3	3	18	4	3	2	3	4	2	3	2	23



## LAMPIRAN 5

## Tabulasi Data 58 Responden

No.	Stress Kerja (X1)									Lingkungan Kerja Fisik (X2)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	X1	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	X2
1	4	3	2	3	2	2	1	2	19	3	2	3	3	2	3	4	4	4	28
2	3	3	3	3	2	3	1	2	20	3	3	3	3	2	2	3	4	3	26
3	3	4	2	3	3	3	2	1	21	4	4	4	2	2	4	3	3	4	30
4	2	4	3	3	2	2	2	3	21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
5	3	4	2	3	2	2	2	1	19	4	3	4	2	3	3	3	4	4	30
6	3	3	1	2	4	3	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	3	3	3	3	2	3	2	2	21	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
8	3	3	2	2	2	2	3	2	19	3	3	4	2	2	2	3	3	4	26
9	3	4	3	4	2	3	2	2	23	3	3	4	2	2	3	4	4	4	29
10	3	3	3	3	2	2	2	3	21	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
11	3	4	2	2	2	3	2	2	20	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
12	4	4	3	4	1	4	4	1	25	4	3	3	3	1	2	4	4	4	28
13	2	4	2	3	2	2	2	3	20	2	3	4	2	2	2	4	4	4	27
14	3	3	2	2	3	2	4	2	21	3	3	2	2	2	2	3	4	4	25
15	3	3	2	2	4	2	2	3	21	1	2	3	2	2	2	3	3	3	21
16	3	3	3	3	2	2	2	2	20	3	3	3	2	2	2	3	4	3	25
17	3	3	2	3	2	3	2	1	19	3	3	4	2	2	3	4	4	3	28
18	3	3	2	2	2	2	3	3	20	3	3	3	2	2	3	4	4	4	28
19	4	2	2	3	2	2	2	2	19	2	3	3	2	3	3	4	4	3	27
20	3	4	2	3	2	2	3	2	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	3	2	3	2	2	3	2	3	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	4	4	1	2	2	1	1	1	16	3	3	4	1	2	2	4	4	4	27
23	3	3	2	4	4	2	4	2	24	4	3	3	4	2	4	3	3	3	29
24	4	4	2	2	3	2	2	2	21	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
25	3	3	2	2	2	3	3	3	21	3	2	3	2	2	2	3	3	3	23
26	3	4	2	3	2	3	4	4	25	3	3	4	2	2	3	3	4	4	28
27	3	3	2	4	2	3	2	2	21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
28	3	4	2	2	2	3	2	2	20	3	3	3	2	1	2	3	4	3	24
29	2	3	2	2	2	2	2	2	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
30	3	3	2	3	1	2	1	4	19	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
31	3	3	2	2	2	2	3	2	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
32	3	3	2	3	2	3	2	2	20	4	4	3	4	2	3	3	4	3	30
33	3	3	2	3	2	3	2	2	20	3	3	3	3	2	3	3	4	3	27
34	4	3	3	3	2	2	4	1	22	2	3	3	2	2	2	3	4	4	25
35	1	4	4	3	2	4	4	3	25	2	4	4	3	3	4	3	3	3	29
36	1	4	4	3	2	4	4	3	25	2	4	4	3	3	4	3	3	3	29
37	4	4	4	4	4	3	1	1	25	4	1	4	4	3	3	4	4	4	31
38	3	3	2	2	1	2	4	2	19	3	2	3	3	2	3	4	4	3	27
39	3	3	2	2	1	2	4	2	19	3	2	3	3	2	3	4	4	3	27
40	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
41	3	3	2	2	2	2	3	2	19	2	3	3	2	2	2	3	3	3	23
42	4	4	4	4	2	2	4	3	27	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
43	3	4	3	3	2	3	4	3	25	3	4	4	3	3	3	4	4	3	31

44	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
45	4	3	2	3	2	2	2	2	20	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
46	3	4	3	3	3	3	2	2	23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
47	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
48	3	3	2	2	2	3	2	2	19	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
49	2	3	2	2	2	2	2	2	17	3	2	3	3	2	2	3	3	3	24
50	3	4	2	3	2	2	2	2	20	4	2	3	3	3	3	4	4	3	29
51	3	2	2	3	2	3	2	2	19	3	2	4	3	2	2	4	4	4	28
52	2	4	3	3	1	3	1	2	19	4	4	4	3	2	4	4	4	4	33
53	4	3	2	3	2	2	3	2	21	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
54	3	4	2	2	2	2	2	2	19	3	3	4	2	2	3	4	4	3	28
55	3	3	2	3	2	2	2	2	19	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
56	3	3	4	3	2	2	1	2	20	2	2	3	2	2	2	3	3	3	22
57	3	3	3	2	2	3	3	2	21	3	3	3	2	2	3	3	4	3	26
58	4	3	2	2	2	2	3	2	20	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24

No.	Kompensasi Finansial (X3)							Kepuasan Kerja (Y)								
	P18	P19	P20	P21	P22	P23	X3	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	Y
1	3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	3	2	3	3	3	21
2	2	2	2	2	2	3	13	3	1	2	3	3	2	2	2	18
3	3	4	3	3	3	3	19	4	2	3	2	3	2	4	3	23
4	3	3	4	3	3	3	19	2	1	3	2	2	2	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18	4	2	3	3	4	3	3	3	25
6	3	3	3	3	3	3	18	4	2	3	3	4	2	3	3	24
7	4	4	3	4	3	3	21	2	2	3	3	2	3	3	3	21
8	3	4	3	3	3	3	19	3	3	2	3	3	3	2	3	22
9	3	4	4	3	3	4	21	3	3	4	3	3	3	2	3	24
10	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	3	3	2	3	21
11	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	2	3	2	3	2	20
12	4	4	3	4	4	4	23	3	1	3	3	3	1	3	3	20
13	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	3	3	3	3	23
14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	3	3	23
15	3	3	3	3	2	3	17	3	1	2	2	3	2	4	2	19
16	2	2	2	2	2	2	12	4	2	3	2	4	2	3	2	22
17	2	3	3	3	3	3	17	2	2	2	2	3	2	2	3	18
18	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	3	2	3	3	23
19	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	3	3	3	3	23
20	3	2	3	3	3	2	16	3	2	2	1	3	2	3	3	19
21	2	3	3	2	3	3	16	3	2	3	3	3	2	2	2	20
22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	3	4	4	28
23	3	3	2	3	3	4	18	3	1	3	3	4	3	3	3	23
24	3	3	4	4	4	4	22	4	2	3	2	4	2	4	3	24
25	2	3	3	2	3	2	15	3	2	2	2	3	2	2	2	18
26	3	3	3	3	3	3	18	3	1	2	3	4	2	3	3	21
27	3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	3	1	3	4	3	21
28	3	3	2	3	3	3	17	3	2	3	3	3	2	3	3	22
29	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	3	3	4	3	4	4	21	4	3	4	4	4	3	3	3	28
31	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	2	3	2	2	2	18
32	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	3	2	2	3	3	21
33	2	2	2	2	3	2	13	3	2	3	3	3	2	2	3	21
34	2	1	1	1	4	2	11	2	3	1	2	3	1	3	3	18
35	2	2	2	2	2	2	12	3	1	3	2	3	1	3	1	17
36	2	2	2	2	2	2	12	3	1	3	2	3	1	3	1	17
37	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	4	3	4	3	28
38	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	3	3	3	25
39	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	3	3	3	25
40	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	3	3	3	3	3	23
43	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	3	3	3	3	25
44	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	2	4	2	23
46	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	2	2	3	3	21
47	3	3	3	4	3	4	20	3	3	3	4	4	3	3	3	26
48	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	3	2	2	3	3	19

49	3	3	4	3	3	3	19	4	2	3	3	4	3	3	3	25
50	3	4	4	3	4	4	22	4	3	3	3	4	3	4	2	27
51	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	2	3	2	3	2	20
52	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	4	3	3	4	28
53	3	4	3	3	3	3	19	2	3	3	3	3	2	3	3	22
54	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	4	3	3	3	24
55	3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	3	2	3	3	2	20
56	2	2	2	2	1	2	11	3	2	3	3	3	2	3	3	22
57	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	3	3	3	3	22
58	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	3	3	2	3	3	22

## LAMPIRAN 6

Tabulasi Silang (*Crosstabs*) Karakteristik Responden

Pendidikan Terakhir				Pendapatan				Total
				≤ Rp. 3 jt	Rp. 3.000.001 - Rp 5 jt	Rp. 5.000.001 - Rp. 8 jt	≥ Rp. 8.000.001	
SMA	Lama Bekerja	1-3 Tahun	Count	8	6	1		15
			% of Total	22,9%	17,1%	2,9%		42,9%
		4-6 Tahun	Count	1	13	0		14
			% of Total	2,9%	37,1%	0,0%		40,0%
		7-9 Tahun	Count	0	3	1		4
			% of Total	0,0%	8,6%	2,9%		11,4%
		> 10 Tahun	Count	0	1	1		2
			% of Total	0,0%	2,9%	2,9%		5,7%
	Total		Count	9	23	3		35
			% of Total	25,7%	65,7%	8,6%		100,0%
Diploma	Lama Bekerja	1-3 Tahun	Count		3	0		3
			% of Total		33,3%	0,0%		33,3%
		4-6 Tahun	Count		1	2		3
			% of Total		11,1%	22,2%		33,3%
		7-9 Tahun	Count		0	2		2
			% of Total		0,0%	22,2%		22,2%
		> 10 Tahun	Count		0	1		1
			% of Total		0,0%	11,1%		11,1%
	Total		Count		4	5		9
			% of Total		44,4%	55,6%		100,0%
S1	Lama Bekerja	1-3 Tahun	Count		1	0	1	2
			% of Total		7,1%	0,0%	7,1%	14,3%
		4-6 Tahun	Count		3	1	1	5
			% of Total		21,4%	7,1%	7,1%	35,7%
		7-9 Tahun	Count		3	1	1	5
			% of Total		21,4%	7,1%	7,1%	35,7%
		> 10 Tahun	Count		1	0	1	2
			% of Total		7,1%	0,0%	7,1%	14,3%
	Total		Count		8	2	4	14
			% of Total		57,1%	14,3%	28,6%	100,0%

Total	Lama Bekerja	1-3 Tahun	<i>Count</i>	8	10	1	1	20
			<i>% of Total</i>	13,8%	17,2%	1,7%	1,7%	34,5%
		4-6 Tahun	<i>Count</i>	1	17	3	1	22
			<i>% of Total</i>	1,7%	29,3%	5,2%	1,7%	37,9%
		7-9 Tahun	<i>Count</i>	0	6	4	1	11
			<i>% of Total</i>	0,0%	10,3%	6,9%	1,7%	19,0%
		> 10 Tahun	<i>Count</i>	0	2	2	1	5
			<i>% of Total</i>	0,0%	3,4%	3,4%	1,7%	8,6%
	Total	<i>Count</i>	9	35	10	4	58	
		<i>% of Total</i>	15,5%	60,3%	17,2%	6,9%	100,0%	

## LAMPIRAN 7

Tabel Nilai-Nilai *r Product Moment*

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5%	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

## LAMPIRAN 8

## Uji Validitas

Variabel Stres Kerja

<i>Correlations</i>										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
X1.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,389*	,361	,159	,137	,273	,111	,125	,489**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,034	,050	,403	,472	,144	,560	,511	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	<i>Pearson Correlation</i>	,389*	1	,208	,274	,354	,255	,085	-,154	,463*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,034		,271	,143	,055	,173	,655	,417	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	<i>Pearson Correlation</i>	,361	,208	1	,406*	,334	,258	,592**	,318	,750**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,050	,271		,026	,071	,168	,001	,087	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	<i>Pearson Correlation</i>	,159	,274	,406*	1	,215	-,035	,536**	,262	,601**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,403	,143	,026		,253	,854	,002	,163	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	<i>Pearson Correlation</i>	,137	,354	,334	,215	1	,526**	,378*	-,045	,653**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,472	,055	,071	,253		,003	,039	,813	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	<i>Pearson Correlation</i>	,273	,255	,258	-,035	,526**	1	,028	-,023	,514**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,144	,173	,168	,854	,003		,883	,906	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	<i>Pearson Correlation</i>	,111	,085	,592**	,536**	,378*	,028	1	,439*	,708**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,560	,655	,001	,002	,039	,883		,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	<i>Pearson Correlation</i>	,125	-,154	,318	,262	-,045	-,023	,439*	1	,441*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,511	,417	,087	,163	,813	,906	,015		,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	,489**	,463*	,750**	,601**	,653**	,514**	,708**	,441*	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,006	,010	,000	,000	,000	,004	,000	,015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Variabel Lingkungan Kerja Fisik

<i>Correlations</i>											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
X2.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,376*	,753**	-,079	,319	,339	,553**	,537**	,040	,705**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,041	,000	,677	,085	,067	,002	,002	,835	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	<i>Pearson Correlation</i>	,376*	1	,343	,086	,369*	,337	,194	,200	,086	,544**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,041		,063	,652	,045	,068	,304	,289	,652	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	<i>Pearson Correlation</i>	,753**	,343	1	,308	,207	,460*	,629**	,667**	,192	,839**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,063		,098	,273	,011	,000	,000	,309	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	<i>Pearson Correlation</i>	-,079	,086	,308	1	,103	,362*	,074	,042	,077	,374*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,677	,652	,098		,587	,050	,698	,827	,686	,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	<i>Pearson Correlation</i>	,319	,369*	,207	,103	1	,495**	,060	,045	-,310	,447*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,085	,045	,273	,587		,005	,754	,814	,095	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	<i>Pearson Correlation</i>	,339	,337	,460*	,362*	,495**	1	,177	,228	-,033	,648**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,067	,068	,011	,050	,005		,349	,225	,863	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	<i>Pearson Correlation</i>	,553**	,194	,629**	,074	,060	,177	1	,799**	,518**	,730**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,002	,304	,000	,698	,754	,349		,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	<i>Pearson Correlation</i>	,537**	,200	,667**	,042	,045	,228	,799**	1	,542**	,737**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,002	,289	,000	,827	,814	,225	,000		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	<i>Pearson Correlation</i>	,040	,086	,192	,077	-,310	-,033	,518**	,542**	1	,374*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,835	,652	,309	,686	,095	,863	,003	,002		,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	,705**	,544**	,839**	,374*	,447*	,648**	,730**	,737**	,374*	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,002	,000	,042	,013	,000	,000	,000	,042	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Variabel Kompensasi Finansial

		<i>Correlations</i>						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,800**	,824**	,784**	,870**	,689**	,919**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	<i>Pearson Correlation</i>	,800**	1	,819**	,786**	,763**	,675**	,897**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	<i>Pearson Correlation</i>	,824**	,819**	1	,798**	,783**	,718**	,917**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	<i>Pearson Correlation</i>	,784**	,786**	,798**	1	,839**	,794**	,928**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	<i>Pearson Correlation</i>	,870**	,763**	,783**	,839**	1	,641**	,909**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	<i>Pearson Correlation</i>	,689**	,675**	,718**	,794**	,641**	1	,830**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	,919**	,897**	,917**	,928**	,909**	,830**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Variabel Kepuasan Kerja

<i>Correlations</i>										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,554**	,197	,533**	,791**	,263	,325	,289	,753**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,001	,298	,002	,000	,161	,079	,121	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	,554**	1	,474**	,450*	,439*	,469**	,303	,433*	,789**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,001		,008	,013	,015	,009	,103	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	,197	,474**	1	,220	,121	,330	,220	,651**	,614**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,298	,008		,243	,525	,074	,243	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	,533**	,450*	,220	1	,255	,395*	,373*	,327	,668**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,002	,013	,243		,174	,031	,043	,077	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	<i>Pearson Correlation</i>	,791**	,439*	,121	,255	1	-,014	,273	,123	,576**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,015	,525	,174		,940	,145	,516	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	<i>Pearson Correlation</i>	,263	,469**	,330	,395*	-,014	1	,294	,604**	,625**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,161	,009	,074	,031	,940		,114	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	<i>Pearson Correlation</i>	,325	,303	,220	,373*	,273	,294	1	,324	,569**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,079	,103	,243	,043	,145	,114		,081	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	<i>Pearson Correlation</i>	,289	,433*	,651**	,327	,123	,604**	,324	1	,697**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,121	,017	,000	,077	,516	,000	,081		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	,753**	,789**	,614**	,668**	,576**	,625**	,569**	,697**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 9

**Uji Reliabilitas**

## Uji Reliabilitas Semua Variabel

<b><i>Reliability Statistics</i></b>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,687	31

## Uji Reliabilitas Variabel Stres Kerja

<b><i>Reliability Statistics</i></b>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,712	8

## Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik

<b><i>Reliability Statistics</i></b>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,774	9

## Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi Finansial

<b><i>Reliability Statistics</i></b>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,953	6

## Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

<b><i>Reliability Statistics</i></b>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,813	8

## LAMPIRAN 10

## Uji Hipotesis

## Analisis Regresi Linier Berganda

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	<i>Std. Error</i>	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	13,026	3,517		3,703	0,001
	Stres Kerja	- 0,427	0,133	- 0,338	-3,216	0,002
	Lingkungan Kerja Fisik	0,359	0,118	0,341	3,046	0,004
	Kompensasi Finansial	0,458	0,109	0,447	4,205	0,000

a. *Dependent Variable: KEPUASAN\_KERJA*

## Uji F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	Sig.
1	<i>Regression</i>	228,288	3	76,096	17,077	0,000 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	240,626	54	4,456		
	<i>Total</i>	468,914	57			

a. *Dependent Variable: KEPUASAN\_KERJA*

b. *Predictors: (Constant), KOMPENSASI\_FINANSIAL, STRESS\_KERJA, LINGKUNGAN\_KERJA\_FISIK*

## Uji t

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	<i>Std. Error</i>	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	13,026	3,517		3,703	0,001
	Stres Kerja	-0,427	0,133	-,0338	-3,216	0,002
	Lingkungan Kerja Fisik	0,359	0,118	0,341	3,046	0,004
	Kompensasi Finansial	0,458	0,109	0,447	4,205	0,000

a. *Dependent Variable: KEPUASAN\_KERJA*

Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

<i>Model Summary<sup>b</sup></i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	0,698 <sup>a</sup>	0,487	0,458	2,11093
a. <i>Predictors: (Constant), KOMPENSASI_FINANSIAL, STRESS_KERJA, LINGKUNGAN_KERJA_FISIK</i>				
b. <i>Dependent Variable: KEPUASAN_KERJA</i>				