

# LAMPIRAN



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung 35142

**Hal : Mohon Bantu Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Sdr : Pimpinan dan Karyawan PT. Nusa Surya Ciptadana cabang Pringsewu  
Di Tempat.

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Jurusan Manajemen IIB Darmajaya, Bandar Lampung, dengan judul penelitian tentang **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUH KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT. NUSA SURYA CIPTADANA FINANCE CABANG PRINGSEWU”**. Dalam hal ini pekenankansaya memperkenalkan identitas diri sebagai penulis dalam penelitian ini:

Nama : Ari Anjas Prasetyo  
Npm : 1312110403  
Jurusan : Manajemen  
Email : anjas.prasetyo94@yahoo.com.id

Berdasarkan pernyataan dalam kuesioner ini semata-mata untuk memperoleh data-data syarat dalam pelaksanaan penelitian ini. oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr, agar mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan dan pengalaman selama bekerja di perusahaan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik dalam memberikan informasi dari Bapak/Ibu/Sdr, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Bandar Lampung, 20 Agustus 2017

Hormat saya;

**Ari Anjas Prasetyo**

NPM. 1312110403

## KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan-pernyataan dibawah ini berguna untuk memperoleh data-data kuesioner dalam rangka syarat untuk pelaksanaan penelitian yang berjudul :  
**“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUH KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT. NUSA SURYA CIPTADANA FINANCE CABANG PRINGSEWU”**

Pentunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar memperoleh data-data sepenuhnya untuk diuji oleh peneliti menggunakan bantuan program SPSS (*Statistical Program and Service Solution seri 20.0*).
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

### Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... ( Boleh tidak diisi)

2. Nomor Responden:

3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

4. Usia : 21 Tahun – 30 Tahun  1 Tahun – 50 Tahun  
| 31 Tahun – 40 Tahun | | 1 Tahun – 55 Tahun

## 1. Variabel Kompensasi(X<sub>1</sub>)

No.	Item Pernyataan-Pernyataan	Kriteria Penilaian				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Gaji pokok yang saya terima dari perusahaan telah memenuhi kebutuhan dasar saya					
2.	Gaji pokok yang saya terima sudah sesuai dengan beban pekerjaan yang diberikan perusahaan.					
3.	Saya selalu menerima upah lembur yang memadai jika beban bekerja melebihi jam kerja					
4.	Perusahaan selalu memberikan uang insentif yang layak jika saya mencapai target dari hasil pekerjaan					
5.	Perusahaan tetap memberikan upah atau insentif, jika saya tidak bekerja karena sakit atau tertimpus					
6.	Kompensasi insentif yang diberikan perusahaan meningkat selalu setiap tahunnya					
7.	Fasilitas-fasilitas Peralatan kantor yang ada di perusahaan sangat memadai					
8.	Perusahaan memberikan fasilitas kendaraan (mobil/motor) kepada setiap karyawan yang membutuhkan dalam melakukan pekerjaannya.					
9.	Saya memperoleh tunjangan cuti yang memadai dari perusahaan					
10.	Saya memperoleh tunjangan asuransi kesehatan yang memadai untuk menjamin kesehatan dan biaya pengobatan beserta keluarga					

## 2. Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

No.	Item Pernyataan-Pernyataan	Kriteria Penilaian				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya merasa cahaya listrik yang ada di ruangan sudah memadai sangat membantu penglihatan dalam melakukan pekerjaan.					
2.	Saya memerlukan alat dan tempat bekerja yang memadai dalam melakukan pekerjaan					
3.	Temperature ditempat kerja tidak sangat sesuai dengan parasu hutubuh karyawan.					
4.	Kebersihan lingkungan perusahaan membuat saya nyaman saat bekerja					
5.	Perusahaan tidak memperhatikan lingkungan kerja, sehingga sampah yang menumpuk mengeluarkan bau yang tidak sedap.					
6.	Bau yang tidak sedap di lingkungan perusahaan					
7.	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					
8.	Adanya jaminan keamanan lingkungan kerja yang diberikan perusahaan membuat saya merasakan kenyamanan.					
9.	Rekan kerja dalam perusahaan di setiap divisinya memiliki hubungan yang sangat baik.					
10.	Hubungan karyawan dengan atasan, dan selalunya berkomunikasi dengan baik.					

### 3. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No.	Item Pernyataan-Pernyataan	Kriteria Penilaian				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya merasa puas dalam melakukan tugas atau pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
2.	Pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan kepada saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
3.	Supervisi yang diberikan perusahaan sesuai dengan keahlian atau skill yang saya miliki.					
4.	Manajemen dalam perusahaan sangat sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
5.	Sistem manajemen yang diterapkan perusahaan menunjang pencapaian kinerja secara optimal					
6.	Kesempatan untuk maju yang diberikan oleh perusahaan membuat saya merasa puas dalam bekerja.					
7.	Perusahaan memberikan kesempatan seluas-luasnya bagi setiap karyawan siapa saja yang berpotensi tanpa diskriminasi.					
8.	Hubungan antara saya dan atasan berjalan sangat baik serta memberikan masukan-masukan apabila saya mendapat kesulitan dalam penyelesaian pekerjaan					
9.	Rekan kerjasaya selalu memberikan nasehat, dukungan dan membantu saya apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
10.	Kondisi pekerjaan yang dibebani perusahaan kepada saya saat ini sudah cukup membuat saya puas dalam bekerja.					















<b>38</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>43</b>
<b>39</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>46</b>
<b>40</b>	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>48</b>
<b>41</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>42</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
<b>43</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>44</b>	3	2	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>41</b>
<b>45</b>	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>46</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>47</b>	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	<b>38</b>
<b>48</b>	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	<b>46</b>
<b>49</b>	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	<b>42</b>
<b>50</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
<b>51</b>	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	<b>43</b>
<b>52</b>	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>53</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>54</b>	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	<b>43</b>
<b>55</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>56</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
<b>57</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>58</b>	3	2	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>41</b>
<b>59</b>	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>60</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>61</b>	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	<b>33</b>
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>63</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>35</b>
<b>64</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>43</b>
<b>65</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>46</b>
<b>66</b>	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>48</b>
<b>67</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>68</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>

- **Lampiran 3**

**Hasil Output Uji Frekuensi Berdasarkan Karakteristik Responden**

**1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	42	61.8	61.8	61.8
	Perempuan	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	31	45.6	45.6	45.6
	31-40 Tahun	27	39.7	39.7	85.3
	41-50 Tahun	10	14.7	14.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

- **Lampiran 4**

### Hasil Output Deskripsi 68 Data Kuesioner Jawaban Responden

#### 1. Variabel Kompensasi ( $X_1$ )

##### X1p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.4	4.4	4.4
3	8	11.8	11.8	16.2
Valid 4	39	57.4	57.4	73.5
5	18	26.5	26.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

##### X1p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7.4	7.4	7.4
3	10	14.7	14.7	22.1
Valid 4	34	50.0	50.0	72.1
5	19	27.9	27.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

##### X1p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	14	20.6	20.6	23.5
Valid 4	39	57.4	57.4	80.9
5	13	19.1	19.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

##### X1p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	16	23.5	23.5	26.5
Valid 4	32	47.1	47.1	73.5
5	18	26.5	26.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

##### X1p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	17	25.0	25.0	25.0
Valid 4	32	47.1	47.1	72.1
5	19	27.9	27.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X1p6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	10	14.7	14.7	16.2
Valid 4	39	57.4	57.4	73.5
5	18	26.5	26.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X1p7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.4	4.4	4.4
3	3	4.4	4.4	8.8
Valid 4	47	69.1	69.1	77.9
5	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X1p8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	16	23.5	23.5	26.5
Valid 4	40	58.8	58.8	85.3
5	10	14.7	14.7	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X1p9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	17	25.0	25.0	25.0
Valid 4	33	48.5	48.5	73.5
5	18	26.5	26.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X1p10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	21	30.9	30.9	33.8
Valid 4	29	42.6	42.6	76.5
5	16	23.5	23.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	



## 2. Variabel Lingkungan Kerja

**X2p1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.4	4.4	4.4
3	14	20.6	20.6	25.0
Valid 4	36	52.9	52.9	77.9
5	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7.4	7.4	7.4
3	12	17.6	17.6	25.0
Valid 4	32	47.1	47.1	72.1
5	19	27.9	27.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	22	32.4	32.4	32.4
Valid 4	35	51.5	51.5	83.8
5	11	16.2	16.2	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	23	33.8	33.8	36.8
Valid 4	32	47.1	47.1	83.8
5	11	16.2	16.2	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	5	7.4	7.4	10.3
Valid 4	46	67.6	67.6	77.9
5	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.4	4.4	4.4
3	10	14.7	14.7	19.1
Valid 4	40	58.8	58.8	77.9
5	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	8	11.8	11.8	13.2
Valid 4	39	57.4	57.4	70.6
5	20	29.4	29.4	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	21	30.9	30.9	32.4
Valid 4	39	57.4	57.4	89.7
5	7	10.3	10.3	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	16.2	16.2	16.2
Valid 4	36	52.9	52.9	69.1
5	21	30.9	30.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2p10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	15	22.1	22.1	22.1
Valid 4	30	44.1	44.1	66.2
5	23	33.8	33.8	100.0
Total	68	100.0	100.0	

### 3. Variabel Kepuasan Kerja

**Yp1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	15	22.1	22.1	25.0
Valid 4	35	51.5	51.5	76.5
5	16	23.5	23.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	15	22.1	22.1	25.0
Valid 4	34	50.0	50.0	75.0
5	17	25.0	25.0	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	20.6	20.6	20.6
Valid 4	42	61.8	61.8	82.4
5	12	17.6	17.6	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	22	32.4	32.4	33.8
Valid 4	32	47.1	47.1	80.9
5	13	19.1	19.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	14.7	14.7	14.7
Valid 4	42	61.8	61.8	76.5
5	16	23.5	23.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.9	2.9	2.9
3	12	17.6	17.6	20.6
Valid 4	39	57.4	57.4	77.9
5	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	8.8	8.8	8.8
Valid 4	45	66.2	66.2	75.0
5	17	25.0	25.0	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	19	27.9	27.9	27.9
Valid 4	39	57.4	57.4	85.3
5	10	14.7	14.7	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	5.9	5.9	5.9
Valid 4	35	51.5	51.5	57.4
5	29	42.6	42.6	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Yp10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	14	20.6	20.6	22.1
Valid 4	31	45.6	45.6	67.6
5	22	32.4	32.4	100.0
Total	68	100.0	100.0	

- Lampiran 5

### Hasil Output Uji Validitas Persyaratan Instrumen

#### 1. Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)

		Correlations										Kompensasi
		X1p1	X1p2	X1p3	X1p4	X1p5	X1p6	X1p7	X1p8	X1p9	X1p10	
X1p1	Pearson Correlation	1	-.090	.330*	-.016	-.070	.665**	.174	.538**	.333*	.370*	.630**
	Sig. (1-tailed)		.318	.037	.466	.356	.000	.179	.001	.036	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p2	Pearson Correlation	-.090	1	.123	.329*	.319*	-.303	.542**	.088	.308*	.030	.411*
	Sig. (1-tailed)	.318		.259	.038	.043	.052	.001	.322	.049	.437	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p3	Pearson Correlation	.330*	.123	1	.103	.089	.180	.170	.618**	.066	-.076	.474**
	Sig. (1-tailed)	.037	.259		.293	.320	.170	.185	.000	.365	.345	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p4	Pearson Correlation	-.016	.329*	.103	1	.604**	-.112	.297	.014	.330*	-.036	.476**
	Sig. (1-tailed)	.466	.038	.293		.000	.277	.055	.471	.037	.426	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p5	Pearson Correlation	-.070	.319*	.089	.604**	1	-.070	.479**	.035	.333*	-.062	.489**
	Sig. (1-tailed)	.356	.043	.320	.000		.358	.004	.427	.036	.373	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p6	Pearson Correlation	.665**	-.303	.180	-.112	-.070	1	.046	.580**	.116	.416*	.492**
	Sig. (1-tailed)	.000	.052	.170	.277	.358		.404	.000	.272	.011	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p7	Pearson Correlation	.174	.542**	.170	.297	.479**	.046	1	.255	.544**	.205	.660**
	Sig. (1-tailed)	.179	.001	.185	.055	.004	.404		.087	.001	.139	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p8	Pearson Correlation	.538**	.088	.618**	.014	.035	.580**	.255	1	-.006	.328*	.640**
	Sig. (1-tailed)	.001	.322	.000	.471	.427	.000	.087		.487	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p9	Pearson Correlation	.333*	.308*	.066	.330*	.333*	.116	.544**	-.006	1	.057	.584**
	Sig. (1-tailed)	.036	.049	.365	.037	.036	.272	.001	.487		.383	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p10	Pearson Correlation	.370*	.030	-.076	-.036	-.062	.416*	.205	.328*	.057	1	.453**
	Sig. (1-tailed)	.022	.437	.345	.426	.373	.011	.139	.038	.383		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompensasi	Pearson Correlation	.630**	.411*	.474**	.476**	.489**	.492**	.660**	.640**	.584**	.453**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.012	.004	.004	.003	.003	.000	.000	.000	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## 2. Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

		Correlations										
		X2p1	X2p2	X2p3	X2p4	X2p5	X2p6	X2p7	X2p8	X2p9	X2p10	Lingkungan Kerja
X2p1	Pearson Correlation	1	.105	-.052	.735**	.373*	.740**	.266	.882**	.329*	.165	.766**
	Sig. (1-tailed)		.291	.392	.000	.021	.000	.077	.000	.038	.192	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p2	Pearson Correlation	.105	1	.470**	.080	-.043	.242	.040	.221	.263	.103	.442**
	Sig. (1-tailed)	.291		.004	.336	.412	.099	.417	.120	.080	.294	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p3	Pearson Correlation	-.052	.470**	1	-.091	.095	.257	.077	.094	.427**	.201	.424**
	Sig. (1-tailed)	.392	.004		.316	.310	.085	.342	.311	.009	.144	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p4	Pearson Correlation	.735**	.080	-.091	1	.178	.532**	.459**	.640**	.182	.029	.641**
	Sig. (1-tailed)	.000	.336	.316		.173	.001	.005	.000	.168	.440	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p5	Pearson Correlation	.373*	-.043	.095	.178	1	.263	.657**	.092	.402*	.337*	.546**
	Sig. (1-tailed)	.021	.412	.310	.173		.080	.000	.315	.014	.034	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p6	Pearson Correlation	.740**	.242	.257	.532**	.263	1	.295	.727**	.310*	.198	.778**
	Sig. (1-tailed)	.000	.099	.085	.001	.080		.057	.000	.048	.147	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p7	Pearson Correlation	.266	.040	.077	.459**	.657**	.295	1	.011	.065	.455**	.556**
	Sig. (1-tailed)	.077	.417	.342	.005	.000	.057		.476	.367	.006	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p8	Pearson Correlation	.882**	.221	.094	.640**	.092	.727**	.011	1	.411*	.248	.730**
	Sig. (1-tailed)	.000	.120	.311	.000	.315	.000	.476		.012	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p9	Pearson Correlation	.329*	.263	.427**	.182	.402*	.310*	.065	.411*	1	.168	.585**
	Sig. (1-tailed)	.038	.080	.009	.168	.014	.048	.367	.012		.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2p10	Pearson Correlation	.165	.103	.201	.029	.337*	.198	.455**	.248	.168	1	.466**
	Sig. (1-tailed)	.192	.294	.144	.440	.034	.147	.006	.093	.188		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.766**	.442**	.424**	.641**	.546**	.778**	.556**	.730**	.585**	.466**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.007	.010	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

### 3. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations										Kepuasan Kerja
		Yp1	Yp2	Yp3	Yp4	Yp5	Yp6	Yp7	Yp8	Yp9	Yp10	
Yp1	Pearson Correlation	1	.048	.269	.474**	.429**	.000	.306*	.202	.321*	.101	.558**
	Sig. (1-tailed)		.401	.075	.004	.009	.500	.050	.142	.042	.297	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp2	Pearson Correlation	.048	1	-.098	-.090	-.076	.259	.459**	.202	.394*	.833**	.514**
	Sig. (1-tailed)	.401		.303	.318	.346	.083	.005	.142	.016	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp3	Pearson Correlation	.269	-.098	1	.708**	.848**	.022	-.105	-.004	-.060	.023	.482**
	Sig. (1-tailed)	.075	.303		.000	.000	.454	.290	.491	.376	.452	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp4	Pearson Correlation	.474**	-.090	.708**	1	.950**	.092	.036	.126	.152	.075	.641**
	Sig. (1-tailed)	.004	.318	.000		.000	.314	.425	.254	.211	.347	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp5	Pearson Correlation	.429**	-.076	.848**	.950**	1	.057	.014	.069	.108	.048	.628**
	Sig. (1-tailed)	.009	.346	.000	.000		.382	.472	.358	.285	.401	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp6	Pearson Correlation	.000	.259	.022	.092	.057	1	.319*	.561**	.318*	.368*	.514**
	Sig. (1-tailed)	.500	.083	.454	.314	.382		.043	.001	.044	.023	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp7	Pearson Correlation	.306*	.459**	-.105	.036	.014	.319*	1	.068	.656**	.651**	.569**
	Sig. (1-tailed)	.050	.005	.290	.425	.472	.043		.361	.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp8	Pearson Correlation	.202	.202	-.004	.126	.069	.561**	.068	1	.355*	.191	.482**
	Sig. (1-tailed)	.142	.142	.491	.254	.358	.001	.361		.027	.156	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp9	Pearson Correlation	.321*	.394*	-.060	.152	.108	.318*	.656**	.355*	1	.510**	.632**
	Sig. (1-tailed)	.042	.016	.376	.211	.285	.044	.000	.027		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp10	Pearson Correlation	.101	.833**	.023	.075	.048	.368*	.651**	.191	.510**	1	.663**
	Sig. (1-tailed)	.297	.000	.452	.347	.401	.023	.000	.156	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.558**	.514**	.482**	.641**	.628**	.514**	.569**	.482**	.632**	.663**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	.002	.004	.000	.000	.002	.001	.004	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

- **Lampiran 6**

**Hasil Output Uji Reabilitas Persyaratan Instrumen**

**1. Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	10

**2. Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	10

**3. Variabel Kepuasan Kerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	10



- **Lampiran 7**

**Hasil Output Uji Persyaratan Analisis Data**

**1. Output Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kompensasi	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja
N		68	68	68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	39.88	39.74	40.29
	Std. Deviation	3.991	4.167	3.963
Most Extreme Differences	Absolute	.106	.136	.103
	Positive	.106	.136	.103
	Negative	-.054	-.092	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.873	1.125	.850
Asymp. Sig. (2-tailed)		.431	.159	.465

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**2. Output Hasil Uji Homogenitas**

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kompensasi	1.462	14	52	.159
Lingkungan Kerja	1.516	14	52	.138

**3. Output Hasil Uji Linieritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja *	Between Groups	(Combined)	448.653	17	26.391	2.187	.017
		Linearity	252.777	1	252.777	20.944	.000
		Deviation from Linearity	195.877	16	12.242	1.014	.458
Kompensasi	Within Groups	603.464	50	12.069			
Total			1052.118	67			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja *	Between Groups	(Combined)	602.156	17	35.421	3.936	.000
		Linearity	427.635	1	427.635	47.519	.000
Lingkungan Kerja	Within Groups	Deviation from Linearity	174.522	16	10.908	1.212	.292
		Total	449.961	50	8.999		
			1052.118	67			

**4. Output Hasil Uji Multikolinieritas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	10.433	4.168		2.503	.015		
Kompensasi	.253	.101	.255	2.496	.015	.798	1.253
Lingkungan Kerja	.497	.097	.523	5.116	.000	.798	1.253

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

- **Lampiran 8**

**Hasil Output Uji Regresi Linier Berganda Dan Hasil Uji Hipotesis ( T-F )**

**1. Hasil Output Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.677 <sup>a</sup>	.458	.442	2.961

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

**2. Hasil Output Uji T**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	10.433	4.168		2.503	.015
1 Kompensasi	.253	.101	.255	2.496	.015
Lingkungan Kerja	.497	.097	.523	5.116	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**3. Hasil Output Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	482.261	2	241.131	27.504	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	569.856	65	8.767		
Total	1052.118	67			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

- Lampiran 9

R<sub>Tabel</sub>

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

• Lampiran 10

**T**<sub>Tabel</sub>

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	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	2.30600	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	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	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	0.69120	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	0.68920	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	3.57940
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	2.06390	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	3.43500
27	0.68368	1.31370	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	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	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	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891

49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

• Lampiran 11

$F_{Tabel}$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03

49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93