

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang ber :

Nama : Muzayyinah Johana Prihandini

NIM : 18414746

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka mencari data untuk menyusun skripsi dengan judul "PENGARUH KOMPENSASI, JAMINAN SOSIAL DAN *CAREER PATH* TERHADAP KESEJAHTERAAN KARYAWAN PADA PT KAI DAOP VII MADIUN UNIT ANGKUTAN PENUMPANG"

Saya memohon kesediaan saudara/i meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi data kuesioner yang diberikan. Saya berharap saudara/i memberikan jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya. Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara/i sekalian dalam mengisi kuesioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas kerjasamanya

Hormat Saya



Muzayyinah Johana P.

A. Identitas Responden

Nama :.....

Jenis Kelamin Anda :

- a) Pria
- b) Wanita

Berapakah usia Anda :

- a) 20-30 tahun
- b) 31-40 tahun
- c) >41 tahun

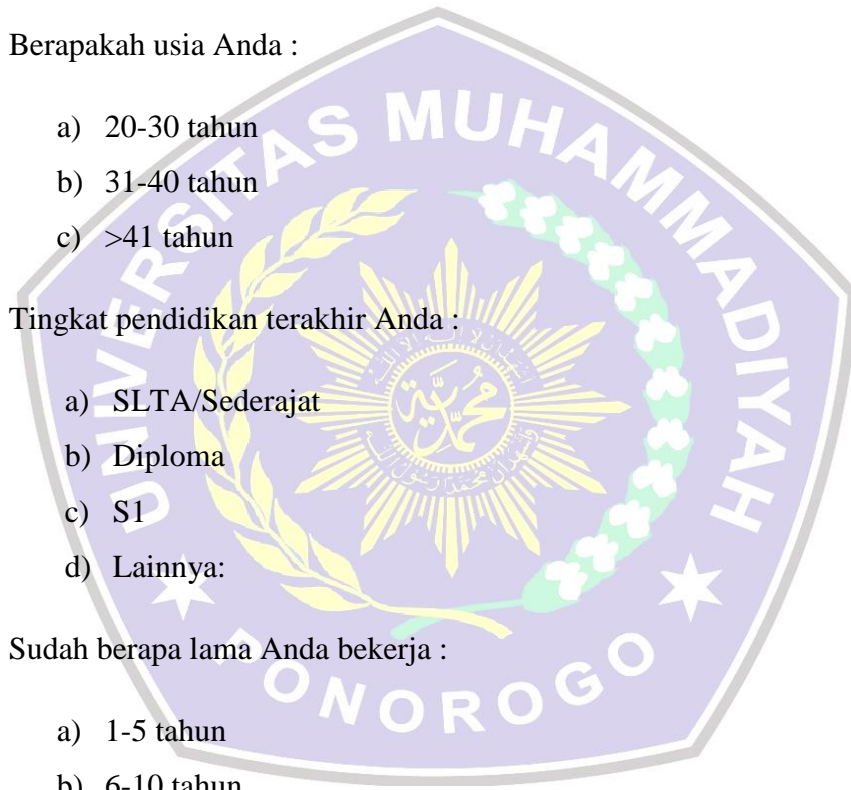
Tingkat pendidikan terakhir Anda :

- a) SLTA/Sederajat
- b) Diploma
- c) S1
- d) Lainnya:

Sudah berapa lama Anda bekerja :

- a) 1-5 tahun
- b) 6-10 tahun
- c) 11-15 tahun
- d) >15 tahun

Apakah posisi/jabatan Anda sekarang :.....



B. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia

Pertanyaan- pertanyaan berikut ini saudara/i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (✓) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria penilaian :

Bobot Nilai	Jawaban Responden
5	Sangat Setuju (SS)
4	Setuju (S)
3	Netral (N)
2	Tidak Setuju (TS)
1	Sangat Tidak Setuju (STS)

A. Kompensasi

No	Pendapat tentang Kompensasi	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan mengadakan liburan bersama setiap tahunnya					
2.	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan					
3.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan berat ringannya pekerjaan saya					
4.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang saya					

	emban					
5.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan fasilitas peralatan kantor					

B. Jaminan Sosial

No.	Pendapat tentang Jaminan Sosial	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan menanggung biaya pengobatan, pemeriksaan dan perawatan bagi karyawan selama di rumah sakit					
2.	Perusahaan menanggung biaya rehabilitasi pegawai yang anggota tubuhnya tidak berfungsi akibat kecelakaan kerja					
3.	Perusahaan memberikan jaminan hamil dan bersalin bagi karyawan perempuan					
4.	Jaminan hari tua yang diberikan perusahaan sesuai dengan masa kerja karyawan					
5.	Karyawan yang meninggal mendapat santunan dari perusahaan termasuk juga biaya pemakaman					

C. Career Path

No.	Pendapat tentang <i>Career Path</i>	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa nyaman dengan rekan kerja dan membuat saya bersemangat dalam bekerja					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
3.	Pengalaman yang saya dapat dari pekerjaan memberikan pengaruh positif untuk jenjang karir					
4	Nasib akan berpengaruh dalam karir saya dalam perusahaan					
5..	Saya mengikuti pelatihan khusus untuk menambah skill atau pengalaman agar meningkatkan karir dalam perusahaan					

D. Kesejahteraan Karyawan

No.	Pendapat tentang Kesejahteraan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pelayanan						
1.	Asuransi yang diberikan oleh perusahaan telah					

	mencukupi kebutuhan karyawan dan keluarga					
Fasilitas						
1.	Prosedur pemberian cuti karyawan dapat diperoleh dengan mudah					
2.	Fasilitas kafetaria yang disediakan perusahaan nyaman dan dapat memenuhi kebutuhan karyawan					
Ekonomi						
1.	Dana pensiun sangat membantu karyawan saat memasuki masa pensiun					
2.	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya bagi karyawan					

Lampiran 1.Data Responden**DATA RESPONDEN**

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	Laki-laki	>41 tahun	SLTA/Sederajat	>15 tahun
2	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	11-15 tahun
3	Laki-laki	25-30 tahun	S1	6-10 tahun
4	Laki-laki	31-35 tahun	S1	6-10 tahun
5	Laki-laki	> 41 tahun	S1	11-15 tahun
6	Perempuan	25-30 tahun	Diploma	6-10 tahun
7	Perempuan	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	11-15 tahun
8	Laki-laki	31-40 tahun	S1	6-10 tahun
9	Perempuan	25-30 tahun	Diploma	6-10 tahun
10	Laki-laki	31-40 tahun	Lainnya	11-15 tahun
11	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	1-5 tahun
12	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	6-10 tahun
13	Laki-laki	36-40 tahun	S1	6-10 tahun
14	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	1-5 tahun
15	Laki-laki	25-30 tahun	S1	6-10 tahun
16	Laki-laki	31-40 tahun	S1	11-15 tahun
17	Laki-laki	25-30 tahun	S1	6-10 tahun
18	Laki-laki	36-40 tahun	S1	11-15 tahun

19	Laki-laki	25-30 tahun	SLTA/Sederajat	1-5 tahun
20	Laki-laki	31-35 tahun	S1	6-10 tahun
21	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	1-5 tahun
22	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	6-10 tahun
23	Laki-laki	31-35 tahun	S1	6-10 tahun
24	Laki-laki	25-30 tahun	SLTA/Sederajat	1-5 tahun
25	Laki-laki	31-40 tahun	S1	6-10 tahun
26	Laki-laki	36-40 tahun	S1	>15 tahun
27	Laki-laki	31-40 tahun	S1	11-15 tahun
28	Laki-laki	31-40 tahun	S1	6-10 tahun
29	Laki-laki	> 41 tahun	SLTA/Sederajat	>15 tahun
30	Laki-laki	25-30 tahun	S1	1-5 tahun
31	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	6-10 tahun
32	Laki-laki	31-35 tahun	Lainnya	11-15 tahun
33	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	6-10 tahun
34	Laki-laki	31-35 tahun	S1	6-10 tahun
35	Laki-laki	31-35 tahun	SLTA/Sederajat	11-15 tahun
36	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	11-15 tahun
37	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	11-15 tahun
38	Laki-laki	25-30 tahun	S1	11-15 tahun
39	Laki-laki	36-40 tahun	S1	>15 tahun

40	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	1-5 tahun
41	Laki-laki	25-30 tahun	Diploma	1-5 tahun
42	Laki-laki	31-40 tahun	S1	11-15 tahun



Lampiran 2. Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	39	92.9	92.9	92.9
Perempuan	3	7.1	7.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-30 tahun	16	38.1	38.1	38.1
31-36 tahun	19	45.2	45.2	83.3
36-40 tahun	4	9.5	9.5	92.9
>41 tahun	3	7.1	7.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA/Sederajat	11	26.2	26.2	26.2
Diploma	9	21.4	21.4	47.6
S1	20	47.6	47.6	95.2
S2	2	4.8	4.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Lamabekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 tahun	8	19.0	19.0	19.0
6-10 tahun	17	40.5	40.5	59.5
11-15 tahun	13	31.0	31.0	90.5
>15 tahun	4	9.5	9.5	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Lampiran 3. Data Jawaban Responden

No	X1 P1	X1 P2	X1 P3	X1 P4	X1 P5	TOTAL X1	X2 P1	X2 P2	X2 P3	X2 P4	X2 P5	TOTAL X2	X3 P1	X3 P2	X3 P3	X3 P4	X3 P5	TOTAL X3	Y P1	Y P2	Y P3	Y P4	Y P5	TOTAL Y
1	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22
2	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	5	22
3	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
4	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	5	24
5	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21
7	4	5	4	4	5	22	4	2	4	4	5	19	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23	3	4	3	3	4	17	4	4	5	5	4	22
9	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	4	22
10	2	4	4	4	4	18	4	3	3	4	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
11	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21
12	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22
14	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
15	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22
16	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	24
17	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20	4	4	2	5	5	20	3	4	4	4	3	18	4	4	4	5	4	21
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	4	22
22	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	4	23
23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
24	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	5	3	22	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21

28	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	4	22
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
30	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
31	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24
32	2	3	3	4	4	16	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	3	21	4	4	4	5	5	22
33	3	4	3	3	4	17	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21
35	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	3	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21
36	3	4	4	3	4	18	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19
37	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
38	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	21
39	4	4	4	2	5	19	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	4	18
40	5	4	3	4	3	19	4	3	3	3	2	15	4	3	4	4	3	18	4	3	3	4	4	18
41	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	17	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	4	19
42	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	4	21



Lampiran 4. Output Jawaban Responden

1. Jawaban Responden Pada Variabel X1

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
Netral	3	7.1	7.1	9.5
Valid Setuju	32	76.2	76.2	85.7
Sangat Setuju	6	14.3	14.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	3	7.1	7.1	7.1
Valid Setuju	32	76.2	76.2	83.3
Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
Netral	6	14.3	14.3	19.0
Valid Setuju	24	57.1	57.1	76.2
Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	9.5	9.5	9.5
Setuju	35	83.3	83.3	92.9
Sangat Setuju	3	7.1	7.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	14.3	14.3	14.3
Setuju	26	61.9	61.9	76.2
Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden Pada Variabel X2

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	4.8	4.8	4.8
Setuju	26	61.9	61.9	66.7
Sangat Setuju	14	33.3	33.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
Netral	6	14.3	14.3	16.7
Valid Setuju	21	50.0	50.0	66.7
Sangat Setuju	14	33.3	33.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
Netral	7	16.7	16.7	19.0
Valid Setuju	23	54.8	54.8	73.8
Sangat Setuju	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	5	11.9	11.9	11.9
Valid Setuju	25	59.5	59.5	71.4
Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
Netral	8	19.0	19.0	23.8
Valid Setuju	21	50.0	50.0	73.8
Sangat Setuju	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden Pada Variabel X3

X3P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	5	11.9	11.9	11.9
Valid Setuju	27	64.3	64.3	76.2
Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X3P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	3	7.1	7.1	7.1
Valid Setuju	34	81.0	81.0	88.1
Sangat Setuju	5	11.9	11.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X3P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	4.8	4.8	4.8
Valid Setuju	33	78.6	78.6	83.3
Valid Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X3P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	7.1	7.1	7.1
Valid Setuju	32	76.2	76.2	83.3
Valid Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X3P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	9	21.4	21.4	21.4
Valid Setuju	24	57.1	57.1	78.6
Valid Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

4. Jawaban Responden Pada Variabel Y

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	2.4	2.4	2.4
Valid Setuju	21	50.0	50.0	52.4
Valid Sangat Setuju	20	47.6	47.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	7.1	7.1	7.1
Valid Setuju	27	64.3	64.3	71.4
Valid Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	4.8	4.8	4.8
Valid Setuju	30	71.4	71.4	76.2
Valid Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	15	35.7	35.7	35.7
Sangat Setuju	27	64.3	64.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	27	64.3	64.3	64.3
Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Kompensasi (X1)

Correlations

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	TOTALX1
X1P1	Pearson Correlation	1	.658**	.386 ⁺	.397**	.000	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.009	1.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1P2	Pearson Correlation	.658**	1	.500**	.350 ⁺	.051	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.023	.751	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1P3	Pearson Correlation	.386 ⁺	.500**	1	.318 ⁺	.201	.682**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.040	.202	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1P4	Pearson Correlation	.397**	.350 ⁺	.318 ⁺	1	-.077	.609**
	Sig. (2-tailed)	.009	.023	.040		.628	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1P5	Pearson Correlation	.000	.051	.201	-.077	1	.371 ⁺
	Sig. (2-tailed)	1.000	.751	.202	.628		.016
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX1	Pearson Correlation	.798**	.774**	.682**	.609**	.371 ⁺	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	
	N	42	42	42	42	42	42

2. Variabel Jaminan Sosial (X2)

Correlations

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	TOTAL X2
X2P1	Pearson Correlation	1	.603**	.448**	.496**	.070	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.660	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2P2	Pearson Correlation	.603**	1	.565**	.470**	.046	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.774	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2P3	Pearson Correlation	.448**	.565**	1	.358*	.084	.712**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.020	.596	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2P4	Pearson Correlation	.496**	.470**	.358*	1	.395**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.020		.010	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2P5	Pearson Correlation	.070	.046	.084	.395**	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.660	.774	.596	.010		.001
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX2	Pearson Correlation	.714**	.768**	.712**	.770**	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	42	42	42	42	42	42

3. Variabel *Career Path* (X3)

Correlations

		X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	X3P5	TOTALX3
X3P1	Pearson Correlation	1	.446**	.128	.469**	.186	.718**
	Sig. (2-tailed)		.003	.420	.002	.237	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3P2	Pearson Correlation	.446**	1	.093	.322*	.252	.641**
	Sig. (2-tailed)	.003		.556	.037	.108	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3P3	Pearson Correlation	.128	.093	1	.503**	.081	.520**
	Sig. (2-tailed)	.420	.556		.001	.609	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3P4	Pearson Correlation	.469**	.322*	.503**	1	.076	.709**
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.001		.632	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3P5	Pearson Correlation	.186	.252	.081	.076	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.237	.108	.609	.632		.000
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX3	Pearson Correlation	.718**	.641**	.520**	.709**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

4. Variabel Kesejahteraan Karyawan (Y)

Correlations

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	TOTAL Y
YP1	Pearson Correlation	1	.466**	.297	.163	.020	.644**
	Sig. (2-tailed)		.002	.056	.302	.902	.000
	N	42	42	42	42	42	42
YP2	Pearson Correlation	.466**	1	.537**	.375*	.070	.802**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.014	.660	.000
	N	42	42	42	42	42	42
YP3	Pearson Correlation	.297	.537**	1	.483**	.014	.744**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000		.001	.929	.000
	N	42	42	42	42	42	42
YP4	Pearson Correlation	.163	.375*	.483**	1	-.067	.612**
	Sig. (2-tailed)	.302	.014	.001		.675	.000
	N	42	42	42	42	42	42
YP5	Pearson Correlation	.020	.070	.014	-.067	1	.313*
	Sig. (2-tailed)	.902	.660	.929	.675		.044
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALY	Pearson Correlation	.644**	.802**	.744**	.612**	.313*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.044	
	N	42	42	42	42	42	42

Lampiran 6. Uji Reabilitas

1. Variabel Kompensasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	5

2. Variabel Jaminan Sosial (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	5

3. Variabel *Career Path* (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

4. Variabel Kesejahteraan Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	5

Lampiran 8. Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.417	2.059		2.631	.012
Kompensasi	.237	.100	.265	2.368	.023
Jaminan Sosial	.277	.090	.404	3.081	.004
Career Path	.293	.120	.303	2.442	.019

Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.675	.650	.96587

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73.693	3	24.564	26.331	.000 ^b
	Residual	35.450	38	.933		
	Total	109.143	41			

Lampiran 7. r-tabel

Tabel r untuk df = 1 – 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.344	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.381	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.342	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.361	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.428
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.411
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.306	0.385
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.27	0.2977	0.3748

Lampiran 8. t-Tabel

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	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	2.3833	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	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	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	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249

Lampiran 9. F table

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.2	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.1	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.1	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.1	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.1	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.0	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.0	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.0	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.0	2.03	2.00

32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	5	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	4	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	3	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	1	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	0	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	0	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	9	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	8	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	7	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	7	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	6	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	6	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	5	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	4	1.94	1.91
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	3	1.93	1.91
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	2	1.93	1.90
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1	1.93	1.90
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	0	1.92	1.89
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	0	1.92	1.89
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	0	1.91	1.89
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	0	1.91	1.88
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	0	1.91	1.88
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	0	1.90	1.88
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	0	1.90	1.87
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	0	1.90	1.87
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	0	1.89	1.87
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	0	1.89	1.86
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	0	1.89	1.86
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	0	1.88	1.86
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	0	1.88	1.85
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	0	1.88	1.85
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	0	1.88	1.85
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	0	1.87	1.85
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	0	1.87	1.84
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	0	1.87	1.84

68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79

