


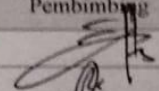
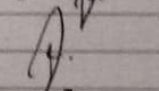
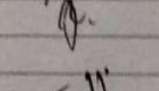
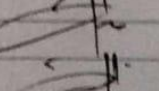
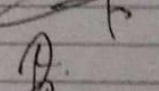
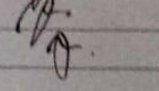
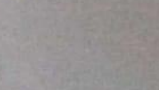
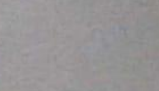
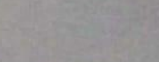
Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Lely Alvaradina Rienica
 2. NIM : 18414750
 3. Jurusan : Manajemen
 4. Bidang : MSDM
 5. Alamat : Dukuh Krajan, RT/RW 003/003, Desa Sukorejo, Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Ponorogo
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Finansial, Pelatihan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT KAI (Persero) DAOP VII Madiun Unit Angkutan Penumpang Dimasa Pandemi COVID-19
 7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 10 November 2021
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10-11-2021	Acc Judul	
25-04-2022	Pengajuan Proposal	
27-04-2022	Revisi Proposal (Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis)	
17-05-2022	Acc Proposal	
18-5-2022	Proposal revisi (pohon sampel)	
20-5-2022	ACC proposal	
18-7-2022	Revisi bab 1-3	
25-7-2022	Revisi bab 1-3	
26-7-2022	Acc bab 1-3	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Lely Alvaradina Rienica
2. NIM : 18414750
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dukuh Krajan, RT/RW 003/003, Desa Sukorejo, Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Finansial, Pelatihan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bintang Swalayan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 22 Agustus 2022
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21/10 2022	Bab 1, 2, 3 Acc Revisi acc .	
23/11	Revisi bab 4-5	
29/11	Acc Bab 4-5	
28/11 2022	Revisi Hal 77 Bab 4,5 Cek Plagiasi	
30/11 2022	Bab 4,5 Acc Menurunkan plagiasi	

Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 915/IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 29 Agustus 2022

Kepada :

Yth. HRD Bintang Swalayan Ponorogo
Jl. Letjend Suprpto No. 18, Ronowijayan, Kec. Siman, Kab. Ponorogo, Jawa Timur

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Lely Alvaradina Rienica
NIM : 18414750
Semester : IX
Jurusan : Manajemen
No. HP : 087758841071
Lokasi/Objek : Bintang Swalayan Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Finansial, Pelatihan Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bintang Swalayan Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,


Dr. SLAMET SANTOSO, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Kompensasi Finansial, Pelatihan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bintang Swalayan Ponorogo

Dengan Hormat,

Saya Lely Alvaradina Rienica mahasiswa program strata satu (S1) dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen. Sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Kompensasi Finansial, Pelatihan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bintang Swalayan Ponorogo.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini maka saya mengharapkan kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner yang terlampir. Informasi dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian (riset) dan tidak untuk kepentingan di luar riset termasuk penelitian kinerja anda. Sehingga saya akan menjaga kerahasiannya sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Peneliti

Lely Alvaradina Rienica

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya .

A. Identitas Responden :

- 1) Nama :
- 2) Jabatan :
- 3) Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- 4) Usia :
- 5) Lama Masa Kerja : <1 Tahun 4-5 Tahun
 1-3 Tahun >5 Tahun
- 6) Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Adapun petunjuk pengisiannya adalah sebagai berikut :

- 1) Bapak/Ibu/Saudara/i diharapkan mengisi seluruh pertanyaan ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaannya dengan teliti sebelum menjawabnya.
- 3) Tidak ada jawaban benar ataupun salah, oleh karena itu dimohon untuk mengisi jawaban sesuai kondisi yang sebenarnya.
- 4) Bapak/Ibu/Saudara/i dipersilahkan memberi tanda (√) pada kolom pertanyaan. Saya menggunakan skala 1 sampai dengan 5 yang terdiri :

Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 = Tidak Setuju (TS)

Angka 3 = Netral (N)

Angka 4 = Setuju (S)

Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

- **Pernyataan Kompensasi Finansial**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Gaji yang saya terima selalu diberikan secara tepat waktu oleh perusahaan					
2.	Saya mendapat insentif dari perusahaan apabila produktivitas kerja saya bagus					
3.	Saya mendapat berbagai tunjangan dari perusahaan					
4.	Saya mendapat bonus dari keuntungan yang diperoleh perusahaan					
5.	Fasilitas kerja yang diberikan perusahaan memudahkan dan melancarkan serta meningkatkan semangat saya dalam bekerja					

- **Pernyataan Pelatihan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Isi atau materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan dan <i>up to date</i> sehingga mampu menunjang pekerjaan yang saya lakukan saat ini					
2.	Metode pelatihan kerja sesuai dengan kebutuhan dan gaya belajar saya					
3.	Instruktur atau pelatih menguasai dan ahli dalam menyampaikan materi sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					

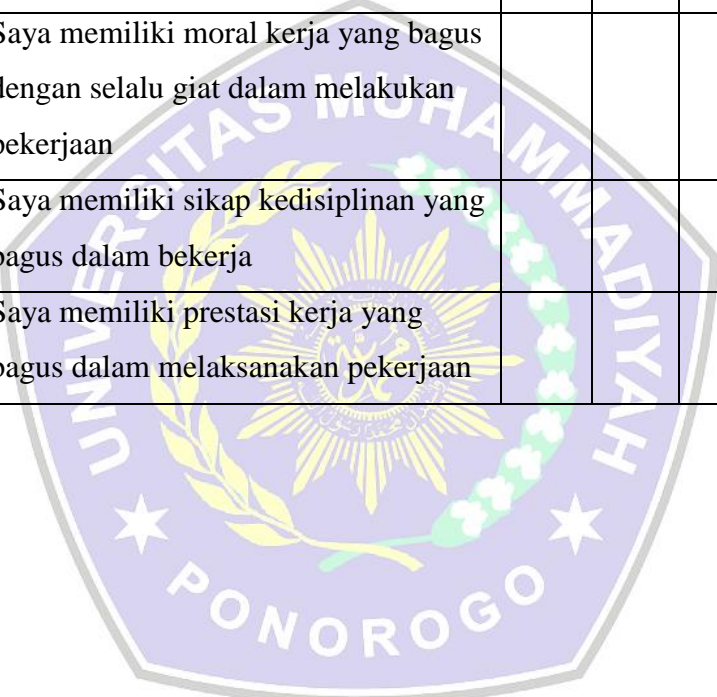
4.	Lama waktu pelatihan kerja sesuai dengan kebutuhan program pelatihan kerja yang dilaksanakan					
5.	Fasilitas dalam program pelatihan kerja yang diberikan sangat mendukung dan memudahkan dalam pelaksanaannya					

• **Pernyataan Lingkungan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pencahayaan dan penerangannya nyaman untuk melakukan pekerjaan					
2.	Suhu udara nyaman untuk beraktivitas dan bekerja					
3.	Tata warna dalam ruangan membuat tenang, fokus, dan tidak mudah bosan ketika sedang bekerja					
4.	Ruang kerja yang kondusif tidak ada kebisingan yang mengganggu dalam bekerja					
5.	Hubungan dengan atasan, bawahan, dan karyawan lain berjalan dengan baik					

- **Pernyataan Kepuasan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya sangat suka dengan pekerjaan yang saya lakukan karena pekerjaannya sesuai dengan keahlian saya					
2.	Saya sangat mencintai pekerjaan saya karena pekerjaannya sesuai dengan keinginan dan keahlian saya					
3.	Saya memiliki moral kerja yang bagus dengan selalu giat dalam melakukan pekerjaan					
4.	Saya memiliki sikap kedisiplinan yang bagus dalam bekerja					
5.	Saya memiliki prestasi kerja yang bagus dalam melaksanakan pekerjaan					



Lampiran 4

Data Responden

Nama	Jabatan	Jenis Kelamin	Usia	Lama Masa Kerja	Pendidikan Terakhir
Vito	Pramuniaga	1	2	1	1
Windy	Pramuniaga	2	1	1	1
Fabrian	Pramuniaga	1	2	1	1
Agus	Pramuniaga	1	2	1	1
Reza	Pramuniaga	1	1	1	1
Lutfi	Pramuniaga	1	2	2	1
Agustian	Pramuniaga	1	2	2	1
Refi	Pramuniaga	2	1	1	1
Ayu Isna	Pramuniaga	2	2	1	1
Dila	Pramuniaga	2	2	1	1
Nanda	Pramuniaga	2	1	1	1
Bangkit	Pramuniaga	1	1	1	1
Luluk	Pramuniaga	2	2	2	1
Hafiz	Pramuniaga	1	2	2	1
Frendy	Pramuniaga	1	2	1	1
Irfan	Pramuniaga	1	2	1	1
Hamba	Pramuniaga	1	2	2	1
Intan	Kasir	2	2	3	1
Desi	Kasir	2	2	2	1
Alfiyatul	Kasir	2	2	2	1
Arum	Kasir	2	3	3	1
Indri	Kasir	2	2	2	1
Puji	Kasir	2	2	2	1
Mia	Kasir	2	2	2	1
Ismawati	Kasir	2	2	2	1
Indah	Kasir	2	2	2	1
Devina	Kasir	2	2	2	1
Lutfia	Kasir	2	2	3	1
Muhlis	Koordinator Lantai	1	3	3	1
Riski Surya	Koordinator Lantai	1	3	3	1
Ria	SPV Swalayan	2	3	3	1
Rizqi	Adm umum	2	3	2	1
Mifta	Perpajakan	2	2	2	1
Riski Preta	Bendahara	2	3	3	1
Helen	Accounting	2	3	2	1
Amin	SPV Grosir	2	3	3	1
Nafid	Fakturis	1	3	2	1
Andre	Helper Gudang	1	3	3	1
Taufiq	Helper Gudang	1	3	2	1

Novi	Cheker Grosir	2	3	3	1
Habib	Cheker Grosir	1	3	3	1
Ayu	Adm/Keuangan	2	3	3	1
Ahmad	Bag Kendaraan	1	3	3	1
Rizki Alif	Bag Kendaraan	1	3	2	1
Septian	Marketing	1	3	3	1
Yusuf	Marketing	1	3	2	1
Edo	Marketing	1	3	2	1
Farid	Input	1	3	3	1
Viki	Mutasi	1	2	2	1
Noviana	Pembelian	2	3	3	1



Lampiran 5

Data Tanggapan Responden

VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL					X1	VARIABEL PELATIHAN KERJA					X2	VARIABEL LINGKUNGAN KERJA					X3	VARIABEL KEPUASAN KERJA					Y
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	5	24
4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23

5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24
4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	4	17	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	4	18
3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	16

4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25



Lampiran 6

Output Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	24	48.0	48.0	48.0
PEREMPUAN	26	52.0	52.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

2. Usia

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 TAHUN	5	10.0	10.0	10.0
20-25 TAHUN	24	48.0	48.0	58.0
26-30 TAHUN	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

3. Lama Masa Kerja

LAMA_BEKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 TAHUN	12	24.0	24.0	24.0
1-3 TAHUN	22	44.0	44.0	68.0
4-5 TAHUN	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

4. Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN_TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	50	100.0	100.0	100.0

Lampiran 7

Output Tanggapan Responden

1. Variabel Kompensasi Finansial (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	2.0	4.0	4.0
4	33	33.0	66.0	70.0
5	15	15.0	30.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	30	30.0	60.0	60.0
5	20	20.0	40.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.0	6.0	6.0
4	29	29.0	58.0	64.0
5	18	18.0	36.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.0	10.0	10.0
	4	24	24.0	48.0	58.0
	5	21	21.0	42.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.0	10.0	10.0
	4	28	28.0	56.0	66.0
	5	17	17.0	34.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

2. Variabel Pelatihan Kerja (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.0	4.0	4.0
	4	33	33.0	66.0	70.0
	5	15	15.0	30.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.0	6.0	6.0
4	31	31.0	62.0	68.0
5	16	16.0	32.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	4.0	8.0	8.0
4	22	22.0	44.0	52.0
5	24	24.0	48.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.0	6.0	6.0
4	31	31.0	62.0	68.0
5	16	16.0	32.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.0	6.0	6.0
4	21	21.0	42.0	48.0
5	26	26.0	52.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

3. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.0	6.0	6.0
4	28	28.0	56.0	62.0
5	19	19.0	38.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	5.0	10.0	10.0
4	22	22.0	44.0	54.0
5	23	23.0	46.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.0	8.0	8.0
	4	27	27.0	54.0	62.0
	5	19	19.0	38.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5.0	10.0	10.0
	4	29	29.0	58.0	68.0
	5	16	16.0	32.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.0	12.0	12.0
	4	21	21.0	42.0	54.0
	5	23	23.0	46.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing System		50	50.0		
Total		100	100.0		

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	2.0	4.0	4.0
4	20	20.0	40.0	44.0
5	28	28.0	56.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	4.0	8.0	8.0
4	24	24.0	48.0	56.0
5	22	22.0	44.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	5.0	10.0	10.0
4	18	18.0	36.0	46.0
5	27	27.0	54.0	100.0
Total	50	50.0	100.0	
Missing System	50	50.0		
Total	100	100.0		

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.0	8.0	8.0
	4	17	17.0	34.0	42.0
	5	29	29.0	58.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing	System	50	50.0		
Total		100	100.0		

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.0	6.0	6.0
	4	15	15.0	30.0	36.0
	5	32	32.0	64.0	100.0
	Total	50	50.0	100.0	
Missing	System	50	50.0		
Total		100	100.0		



Hasil Pengolahan Uji Validitas

1. Variabel Kompensasi Finansial (X1)

		Correlations					KOMPENSASI FINANSIAL (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.532**	.540**	.465**	.426**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.532**	1	.497**	.354*	.343*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.015	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.540**	.497**	1	.496**	.529**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.465**	.354*	.496**	1	.859**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.426**	.343*	.529**	.859**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
KOMPENSASI FINANSIAL (X1)	Pearson Correlation	.743**	.670**	.784**	.842**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

2. Variabel Pelatihan Kerja (X2)

		Correlations					PELATIHAN KERJA (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	.660**	.594**	.454**	.633**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.660**	1	.611**	.680**	.591**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.594**	.611**	1	.498**	.615**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.454**	.680**	.498**	1	.591**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.633**	.591**	.615**	.591**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
PELATIHAN KERJA (X2)	Pearson Correlation	.805**	.858**	.819**	.782**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

3. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	LINGKUNGAN KERJA (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.590**	.747**	.592**	.432**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.590**	1	.682**	.702**	.666**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.747**	.682**	1	.685**	.574**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.592**	.702**	.685**	1	.783**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.432**	.666**	.574**	.783**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
LINGKUNGAN KERJA (X3)	Pearson Correlation	.783**	.864**	.866**	.891**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations					KEPUASAN KERJA (Y)
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.705**	.759**	.653**	.689**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.705**	1	.722**	.700**	.667**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.759**	.722**	1	.654**	.806**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.653**	.700**	.654**	1	.751**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.689**	.667**	.806**	.751**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
KEPUASAN KERJA (Y)	Pearson Correlation	.863**	.866**	.902**	.859**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Lampiran 9

Hasil Pengolahan Uji Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi Finansial (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	5

2. Variabel Pelatihan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	5

3. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	5

Lampiran 10

Hasil Pengolahan Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.284	1.436		-1.590	.119
KOMPENSASI FINANSIAL (X1)	.516	.124	.421	4.145	.000
PELATIHAN KERJA (X2)	.229	.087	.199	2.632	.012
LINGKUNGAN KERJA (X3)	.400	.114	.390	3.526	.001

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

Lampiran 11



Hasil Pengolahan Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.941 ^a	.885	.877	.965

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X3) , PELATIHAN KERJA (X2), KOMPENSASI FINANSIAL (X1)

Lampiran 12

Hasil Pengolahan Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.284	1.436		-1.590	.119
	KOMPENSASI FINANSIAL (X1)	.516	.124	.421	4.145	.000
	PELATIHAN KERJA (X2)	.229	.087	.199	2.632	.012
	LINGKUNGAN KERJA (X3)	.400	.114	.390	3.526	.001

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

Lampiran 13



Hasil Pengolahan Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.177	3	109.726	117.866	.000 ^a
	Residual	42.823	46	.931		
	Total	372.000	49			

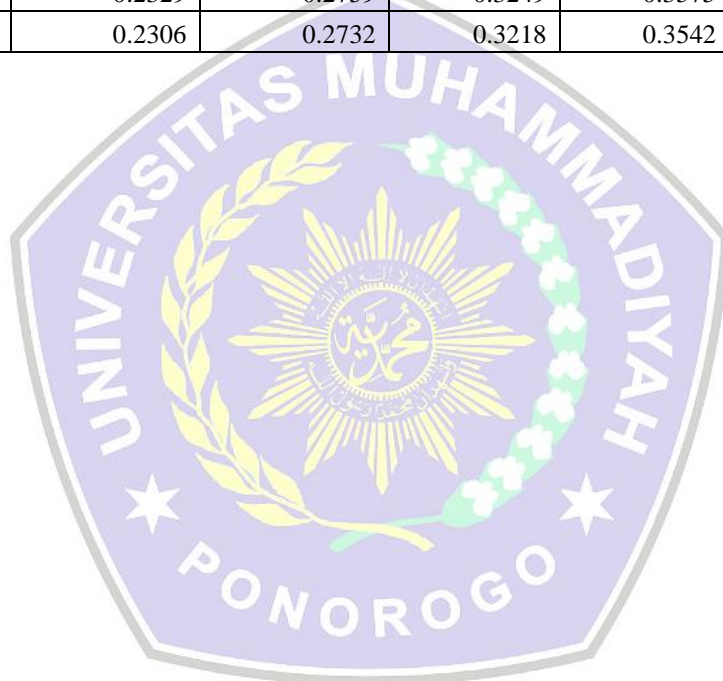
a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA (X3), PELATIHAN KERJA (X2), KOMPENSASI FINANSIAL (X1)

b. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

Distribusi Nilai R Tabel

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	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
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	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	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	0.4000	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	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	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	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2637	0.3106	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
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	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	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	0.2728	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Distribusi Nilai T Tabel

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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	2.41847	3.29595

43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.41625	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.41413	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.41212	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.41019	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.40835	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.40658	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.40489	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.67779	2.40327	3.26141



Lampiran 16

Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	2.22
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	2.20
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	2.18
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	2.15
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	2.14
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	2.12
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	2.10
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	2.09
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	2.08
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	2.06
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	2.05
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	2.04
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	2.03
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	2.02
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	2.01
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	2.00
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	2.00
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	1.99
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	1.98
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	1.97

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	1.97
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	1.96
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	1.96
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	1.95
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	1.94
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	1.94
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	1.93
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	1.93
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	1.93
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	1.92

