

LAMPIRAN - LAMPIRAN



**FAKULTAS MAGISTER MANAJEMEN INSTITUT
INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

Jln. Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung.
Lampung. 35142.

Hal : Permohonan Bantuan Untuk Menjawab Kuesioner Penelitian

Kepada Yth : Bapak/Ibu

Sdr/I : Karyawan PT. Bhandha Ghara Reksa (Persero) Cabang Lampung.

Dengan Hormat,

Berdasarkan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka syarat untuk menyelesaikan tugas akhir Program Studi, Magister Manajemen (S2) IIB Darmajaya, Bandar Lampung, maka dalam hal ini pekenankan saya memperkenalkan identitas diri sebagai penulis dalam penelitian ini:

Nama : Tri Nanda Ganeli
Npm : 1622310013
Jurusan : Magister Manajemen

Dari penyebaran kuesioner ini dan pada setiap item pernyataan-pernyataan kuesioner hanya semata-mata untuk memperoleh data-data syarat dalam pelaksanaan penelitian ini. oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu Saudara/i, agar berkenan mengisi atau menjawab kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan dan pengalaman yang dialami selama bekkerja di PT. Bhandha Ghara Reksa (Persero) Cabang Lampung ini. Maka atas perhatian dan kerjasama yang baik untuk menjawab dan memberikan informasi dari Bapak/Ibu Sdr/i, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Bandar Lampung, 15 Maret 2018.
Hormat saya,

Tri Nanda Ganeli

Npm: 1312110296

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka pelaksanaan penelitian yang berjudul:
**ANALISIS PENGARUH KEPEMIMPINAN, KOMPENSASI DAN
PENGEMBANGAN KARIER TERHADAP *TURNOVER INTENTION* PADA PT
BHANDA GHARA REKSA (PERSERO) CAB. LAMPUNG**

Pentujuk pengisian daftar pernyataan:

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Jawablah semua setiap item pernyataan kuesioner ini dan jangan sampai ada yang terlewatkan, agar penulis memperoleh data-data sepenuhnya dan dapat olah.
3. Pengolahan data-data kuesioner ini penulis menggunakan bantuan program SPSS (*Statistical Program and Service Solutionseri 21.0*)
4. Berilah tanda (\checkmark) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

A. Kriteria Penilaian Jawaban:

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

B. Identitas Responden:

Berilah tanda ceklis (\checkmark) pada kriteria jawaban pada kolom yang telah disediakan oleh peneliti sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

1. No. Responden :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia : < 20 Tahun 41 Tahun –
50 Tahun 20 Tahun – 30 Tahun > 50 Tahun

31 Tahun – 40 Tahun

4. Jenjang Pendidikan: SMA/Sederajat S1
 Diploma/D3 S2

1. Variabel Kepemimpinan (X₁)

No.	Pernyataan	Skala Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pimpinan memberikan dorongan kepada bawahannya untuk selalu semangat dalam bekerja.					
2.	Pimpinan bertindak jujur dalam menjalankan pekerjaannya.					
3.	Pimpinan selalu memberikan motivasi kepada bawahannya.					
4.	Pimpinan selalu percaya diri dalam mengambil sebuah keputusan.					
5.	Pimpinan selalu yakin dengan pencapaian visi dan misi perusahaan.					
6.	Pimpinan selalu memberitahukan dengan jelas apa yang harus dikerjakan dan bagaimana mengerjakannya.					
7.	Pimpinan memiliki kreativitas yang unik dalam memberikan arahan kepada bawahannya.					
8.	Pimpinan selalu menyesuaikan dirinya kepada bawahannya.					

2. Variabel Kempensasi (X₂)

No.	Pernyataan	Skala Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Gaji didapatkan atas pekerjaan setiap bulan secara tepat waktu					
2.	Besarnya gaji yang diterima mempunyai jaminan pasti					
3.	Perusahaan memberikan insentif kepada karyawan apabila hasil prestasinya di atas prestasi standar					

4.	Perusahaan memberikan pakaian dinas seluruh karyawan					
5.	Setiap tahun mendapatkan tunjangan hari raya					
6.	Perusahaan melakukan kegiatan darmawisata setiap tahun					

3. Variabel Pengembangan Karir (X_3)

No	Pernyataan	Skala Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Perusahaan memberi perlakuan yang adil dalam berkarir					
2.	Adanya kesempatan untuk pengembangan karir terbuka bagi semua karyawan.					
3.	Atasan terlibat langsung dalam perencanaan karir masing-masing karyawan					
4.	Atasan memberikan tugas masing-masing karyawan untuk mengetahui potensi dan kelemahan karyawan					
5.	Perusahaan memberikan akses kepada karyawan untuk informasi tentang berbagai peluang untuk promosi.					
6.	Karyawan ada keinginan untuk pengembangan karir					
7.	Karyawan puas dengan proses perencanaan karir yang ada					

4. Turnover Intention (Y)

No.	Pernyataan	Skala Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Karyawan berniat keluar dari perusahaan					
2.	Karyawan berniat tidak masuk kerja					
3.	Karyawan ada keinginan mencari pekerjaan lain untuk tambahan					

	penghasilan					
4.	Mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain					
5.	Karyawan memiliki rencana untuk meninggalkan perusahaan					
6.	Karyawan menginginkan keluar dari perusahaan					

➤ **LAMPIRAN 2**

Hasil Pengumpulan Data Kuesioner Responden Yang Telah Di Jawaban Oleh 77 Orang Karyawan pada PT Bhandra Ghara Rekha (Persero) Cabang Lampung.

No. Responden	Jawaban Kuesioner Responden Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Kepemimpinan (X₁)								Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1.	4	3	4	4	5	3	3	4	30
2.	5	5	5	5	5	5	5	4	39
3.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
4.	5	5	4	4	5	5	5	5	38
5.	5	4	4	5	5	4	4	3	34
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7.	5	5	4	5	5	5	4	5	38
8.	5	5	4	5	5	5	4	4	37
9.	5	5	4	4	5	5	4	2	34
10.	4	4	5	5	4	4	4	4	34
11.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12.	4	4	5	5	5	4	4	3	34
13.	4	4	5	5	5	4	4	5	36
14.	4	4	5	4	4	4	4	5	34
15.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16.	3	4	3	3	3	4	3	3	26
17.	4	5	4	3	3	5	4	4	32
18.	5	4	4	3	4	4	5	4	33
19.	5	5	4	4	4	5	5	4	36
20.	4	3	4	4	3	3	4	4	29
21.	4	4	4	3	4	4	4	4	31
22.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23.	4	4	5	4	5	4	4	5	35
24.	3	3	4	3	4	3	3	4	27
25.	5	5	3	3	4	5	5	3	33
26.	4	4	5	4	5	4	4	4	34
27.	4	3	3	3	4	3	4	3	27
28.	3	5	3	3	4	4	3	3	28
29.	3	3	3	5	4	3	3	3	27
30.	4	3	4	3	4	3	4	4	29
31.	5	5	5	4	5	4	5	5	38
32.	4	3	4	4	4	4	3	4	30
33.	5	4	5	3	5	3	4	5	34

34.	5	4	5	5	5	5	4	5	38
35.	5	4	5	5	5	5	4	5	38
36.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
37.	5	5	4	4	5	5	5	2	35
38.	5	4	4	5	5	4	4	4	35
39.	4	4	4	4	4	4	4	2	30
40.	5	5	4	5	5	5	4	2	35
41.	5	5	4	5	5	5	4	3	36
42.	5	5	4	4	5	5	4	3	35
43.	4	4	5	5	4	4	4	4	34
44.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45.	4	4	5	5	5	4	4	4	35
46.	5	5	4	4	5	5	5	4	37
47.	4	3	4	4	4	5	3	4	31
48.	5	4	5	5	5	5	4	5	38
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50.	5	5	4	4	5	5	5	5	38
51.	5	4	4	5	5	4	4	4	35
52.	4	4	4	4	4	4	4	5	33
53.	5	5	4	5	5	5	4	3	36
54.	5	5	4	5	5	5	4	4	37
55.	5	5	4	4	5	5	4	4	36
56.	4	4	5	5	4	4	4	4	34
57.	4	4	4	4	4	4	4	5	33
58.	4	4	5	5	5	4	4	5	36
59.	5	5	5	4	4	4	4	4	35
60.	4	4	4	4	4	4	5	3	32
61.	3	4	4	4	3	3	4	4	29
62.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63.	3	4	4	4	4	2	4	4	29
64.	3	3	3	5	3	5	5	5	32
65.	3	3	3	3	3	3	4	4	26
66.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
67.	3	4	5	5	5	3	5	5	35
68.	3	4	4	4	4	4	4	4	31
69.	3	3	3	2	3	4	4	4	26
70.	4	5	5	4	5	5	4	5	37
71.	4	5	4	4	4	3	4	5	33
72.	4	5	5	3	5	4	3	5	34
73.	4	5	5	5	5	4	5	5	38
74.	4	5	5	5	4	4	5	4	36
75.	5	5	5	5	5	3	5	5	38
76.	4	4	5	3	3	5	3	5	32
77.	5	5	4	4	3	4	4	5	34

No. Responden	Hasil Jawaban Kuesioner Responden Item Pernyataan-Pernyataan Variabel Kompensasi (X ₂)						Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1.	5	4	4	3	4	4	24
2.	3	3	4	4	4	3	21
3.	4	3	4	4	4	3	22
4.	4	3	4	4	4	4	23
5.	3	3	4	4	4	3	21
6.	4	3	3	4	3	4	21
7.	4	4	4	4	4	3	23
8.	5	4	3	4	4	3	23
9.	4	4	4	3	4	4	23
10.	4	4	4	4	3	4	23
11.	4	3	3	4	3	3	20
12.	4	4	4	4	4	4	24
13.	3	3	4	4	3	3	20
14.	4	4	4	4	4	3	23
15.	4	4	4	4	3	4	23
16.	4	4	4	3	4	3	22
17.	3	3	3	4	3	4	20
18.	4	4	3	4	4	4	23
19.	2	4	4	2	4	4	20
20.	5	4	3	5	4	4	25
21.	3	5	5	4	4	4	25
22.	4	4	5	4	4	4	25
23.	4	4	5	4	4	4	25
24.	5	5	5	4	4	4	27
25.	4	5	5	5	4	4	27
26.	4	4	4	5	5	5	27
27.	5	5	4	4	4	4	26
28.	4	4	4	5	5	5	27
29.	4	4	4	4	4	4	24
30.	4	4	4	5	5	4	26
31.	5	3	4	2	4	3	21
32.	4	4	4	4	4	4	24
33.	3	4	4	4	4	4	23
34.	3	4	4	4	4	4	23
35.	3	4	4	3	4	3	21
36.	4	4	4	4	4	4	24
37.	4	4	4	4	3	4	23
38.	4	4	4	3	4	4	23

39.	4	4	4	4	4	4	24
40.	4	3	4	4	4	4	23
41.	3	4	4	4	5	4	24
42.	4	4	3	3	5	4	23
43.	5	4	3	4	3	4	23
44.	2	3	2	4	4	3	18
45.	4	3	4	3	4	3	21
46.	3	4	4	4	4	3	22
47.	3	3	4	4	4	3	21
48.	4	4	3	4	4	4	23
49.	4	4	4	4	3	4	23
50.	4	4	4	3	4	4	23
51.	5	2	4	4	3	2	20
52.	4	4	5	4	4	4	25
53.	3	4	4	4	4	5	24
54.	4	4	5	4	4	3	24
55.	3	4	4	4	5	4	24
56.	2	4	4	4	4	3	21
57.	3	3	4	4	4	4	22
58.	4	4	5	5	4	4	26
59.	4	4	3	3	4	3	21
60.	5	4	3	5	4	4	25
61.	3	5	5	4	4	4	25
62.	4	4	5	4	4	4	25
63.	4	4	5	4	4	4	25
64.	5	5	5	4	4	4	27
65.	4	5	5	5	4	4	27
66.	4	4	4	5	5	5	27
67.	5	5	4	4	4	4	26
68.	4	4	4	5	5	5	27
69.	4	4	4	4	4	4	24
70.	4	4	4	5	5	4	26
71.	3	4	3	4	3	4	21
72.	4	4	3	4	4	4	23
73.	4	4	4	4	3	3	22
74.	3	3	4	4	4	4	22
75.	4	4	4	5	5	5	27
76.	5	5	4	4	4	4	26
77.	4	5	3	4	4	5	25

39.	4	4	4	4	3	3	2	24
40.	3	5	3	4	5	5	4	29
41.	4	4	3	4	5	4	4	28
42.	4	3	5	4	5	5	3	29
43.	4	5	3	5	5	5	5	32
44.	5	4	5	4	5	5	5	33
45.	4	3	3	5	5	5	5	30
46.	4	3	4	3	4	5	3	26
47.	4	4	4	4	5	4	4	29
48.	5	3	5	4	5	5	4	31
49.	4	4	4	4	4	5	4	29
50.	5	4	5	3	5	5	4	31
51.	4	4	4	4	5	5	4	30
52.	4	4	4	4	4	5	4	29
53.	4	4	4	5	4	5	5	31
54.	4	3	4	4	5	5	4	29
55.	4	3	4	4	4	4	3	26
56.	5	4	5	4	5	5	4	32
57.	4	3	4	4	4	4	3	26
58.	3	3	3	4	3	2	3	21
59.	5	5	5	4	4	4	3	30
60.	4	5	5	4	4	4	4	30
61.	4	2	4	4	4	4	4	26
62.	5	5	5	5	5	5	5	35
63.	4	4	4	4	4	4	4	28
64.	4	4	3	5	3	3	5	27
65.	3	3	3	3	3	3	3	21
66.	4	4	4	5	4	4	4	29
67.	4	5	4	5	4	5	5	32
68.	4	4	4	4	4	4	4	28
69.	4	4	4	4	3	3	2	24
70.	3	5	3	4	5	5	4	29
71.	4	4	3	4	5	4	4	28
72.	4	3	5	4	5	5	3	29
73.	4	5	3	5	5	5	5	32
74.	5	4	5	4	5	5	5	33
75.	4	3	3	5	5	5	5	30
76.	4	3	4	3	4	5	3	26
77.	4	4	4	4	5	4	4	29

No. Responden	Hasil Jawaban Kuesioner Responden Item Pernyataan-Pernyataan Variabel <i>Turnover Intention</i> (Y)						Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1.	4	3	3	4	3	3	20
2.	5	5	5	5	5	5	30
3.	2	3	2	4	3	2	16
4.	5	3	5	3	4	5	25
5.	4	3	4	3	4	3	21
6.	4	3	4	4	4	4	23
7.	3	3	3	4	4	3	20
8.	3	3	3	4	3	3	19
9.	4	3	5	3	3	2	20
10.	2	4	5	5	4	5	25
11.	3	4	3	5	4	3	22
12.	4	4	4	5	4	4	25
13.	4	4	4	5	4	4	25
14.	4	4	4	5	3	4	24
15.	3	4	4	5	5	5	26
16.	3	4	3	4	4	3	21
17.	4	5	4	5	5	4	27
18.	5	4	5	5	4	5	28
19.	5	5	5	4	4	5	28
20.	4	3	4	5	4	4	24
21.	4	4	4	5	3	4	24
22.	4	4	4	4	3	4	23
23.	4	4	4	4	4	4	24
24.	3	3	3	5	4	3	21
25.	5	5	5	4	5	5	29
26.	4	4	4	5	4	4	25
27.	4	3	4	4	3	4	22
28.	3	5	3	3	2	3	19
29.	3	3	3	4	3	3	19
30.	4	3	4	4	3	4	22
31.	4	4	4	3	4	4	23
32.	4	4	4	4	5	2	23
33.	4	5	4	4	4	4	25
34.	4	5	4	4	5	5	27
35.	4	4	4	3	3	3	21
36.	4	4	4	4	4	3	23

37.	4	5	3	4	5	3	24
38.	3	5	4	4	4	4	24
39.	4	4	4	4	2	4	22
40.	4	3	4	4	4	4	23
41.	4	4	5	4	4	4	25
42.	3	5	5	4	3	2	22
43.	3	4	3	4	5	5	24
44.	2	3	4	3	5	4	21
45.	4	5	4	3	5	2	23
46.	4	5	4	3	3	3	22
47.	4	5	4	3	4	2	22
48.	3	3	4	4	4	4	22
49.	4	4	3	4	4	4	23
50.	4	5	4	4	4	3	24
51.	4	3	3	2	4	4	20
52.	5	3	4	4	4	4	24
53.	4	3	4	5	5	5	26
54.	5	4	4	3	4	4	24
55.	4	4	5	4	3	4	24
56.	4	5	4	3	4	4	24
57.	4	4	4	4	3	4	23
58.	5	2	4	4	3	4	22
59.	3	4	4	3	3	4	21
60.	3	3	4	4	4	2	20
61.	2	3	4	4	4	4	21
62.	5	4	4	4	5	2	24
63.	2	4	4	4	4	4	22
64.	2	3	4	4	5	5	23
65.	3	3	4	4	3	3	20
66.	4	4	5	5	4	4	26
67.	4	5	4	4	5	4	26
68.	4	4	5	5	4	4	26
69.	4	4	4	4	2	4	22
70.	4	4	5	4	4	4	25
71.	3	4	3	4	4	4	22
72.	3	4	4	4	3	4	22
73.	4	5	3	3	5	5	25
74.	4	4	4	4	5	4	25
75.	4	4	5	5	5	5	28
76.	4	5	4	4	3	3	23
77.	4	4	5	5	4	2	24

➤ **LAMPIRAN 3**

Hasil Output Uji Frekuensi Data Kuesioner Responden Berdasarkan Karakteristik 77 Orang Karyawan pada PT Bhandha Ghara Rekso (Persero) Cabang Lampung.

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	54	70.1	70.1	70.1
Valid Perempuan	23	29.9	29.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 Tahun	17	22.1	22.1	22.1
20 Tahun - 30 Tahun	24	31.2	31.2	53.2
Valid 31 Tahun – 40 Tahun	32	41.6	41.6	94.8
41 Tahun - 50 Tahun	4	5.2	5.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA/Sederajat	20	26.0	26.0	26.0
Diploma/D3	12	15.6	15.6	41.6
Valid S1	42	54.5	54.5	96.1
S2	3	3.9	3.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

➤ **LAMPIRAN 4**

Hasil Output Uji Frekuensi Data Kuesioner Jawaban Responden Yang Telah Di Jawaban Oleh 77 Orang Karyawan pada PT Bhandha Ghara Reksa (Persero) Cabang Lampung.

1. Variabel Kepemimpinan (X₁)

X1_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	15.6	15.6	15.6
Valid 4	35	45.5	45.5	61.0
Valid 5	30	39.0	39.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	14.3	14.3	14.3
Valid 4	37	48.1	48.1	62.3
Valid 5	29	37.7	37.7	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	10.4	10.4	10.4
Valid 4	43	55.8	55.8	66.2
Valid 5	26	33.8	33.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.3	1.3	1.3
Valid 3	13	16.9	16.9	18.2
Valid 4	35	45.5	45.5	63.6
Valid 5	28	36.4	36.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	11.7	11.7	11.7
Valid 4	32	41.6	41.6	53.2
Valid 5	36	46.8	46.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.3	1.3	1.3
3	12	15.6	15.6	16.9
Valid 4	38	49.4	49.4	66.2
5	26	33.8	33.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	11.7	11.7	11.7
Valid 4	51	66.2	66.2	77.9
5	17	22.1	22.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1_P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	5.2	5.2	5.2
3	13	16.9	16.9	22.1
Valid 4	35	45.5	45.5	67.5
5	25	32.5	32.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

2. Variabel Kompensasi (X₂)

X2_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.9	3.9	3.9
3	17	22.1	22.1	26.0
Valid 4	45	58.4	58.4	84.4
5	12	15.6	15.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X2_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.3	1.3	1.3
3	15	19.5	19.5	20.8
Valid 4	51	66.2	66.2	87.0
5	10	13.0	13.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X2_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.3	1.3	1.3
3	14	18.2	18.2	19.5
Valid 4	49	63.6	63.6	83.1
5	13	16.9	16.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X2_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.6	2.6	2.6
3	9	11.7	11.7	14.3
Valid 4	54	70.1	70.1	84.4
5	12	15.6	15.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X2_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	15.6	15.6	15.6
Valid 4	55	71.4	71.4	87.0
5	10	13.0	13.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X2_P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.3	1.3	1.3
3	19	24.7	24.7	26.0
Valid 4	50	64.9	64.9	90.9
5	7	9.1	9.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

3. Variabel Pengembangan Karier (X₁)

X3_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	13.0	13.0	13.0
Valid 4	53	68.8	68.8	81.8
5	14	18.2	18.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X3_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.9	3.9	3.9
3	19	24.7	24.7	28.6
Valid 4	39	50.6	50.6	79.2
5	16	20.8	20.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X3_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.3	1.3	1.3
3	25	32.5	32.5	33.8
Valid 4	35	45.5	45.5	79.2
5	16	20.8	20.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X3_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.6	2.6	2.6
3	12	15.6	15.6	18.2
Valid 4	43	55.8	55.8	74.0
5	20	26.0	26.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X3_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	13.0	13.0	13.0
Valid 4	32	41.6	41.6	54.5
5	35	45.5	45.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X3_P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	2	2	2.6	2.6	2.6
	3	8	10.4	10.4	13.0
Valid	4	26	33.8	33.8	46.8
	5	41	53.2	53.2	100.0
Total		77	100.0	100.0	

X3_P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	5.2	5.2	5.2
	16	20.8	20.8	26.0
Valid	40	51.9	51.9	77.9
	17	22.1	22.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

4. Variabel *Turnover Intention* (Y)

Y_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	6	7.8	7.8	7.8
	17	22.1	22.1	29.9
Valid	45	58.4	58.4	88.3
	9	11.7	11.7	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Y_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1.3	1.3	1.3
	23	29.9	29.9	31.2
Valid	35	45.5	45.5	76.6
	18	23.4	23.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Y_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1.3	1.3	1.3
	14	18.2	18.2	19.5
Valid	47	61.0	61.0	80.5
	15	19.5	19.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Y_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	14	18.2	18.2	19.5
Valid	4	44	57.1	57.1	76.6
	5	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	3	3.9	3.9
	3	20	26.0	29.9
Valid	4	37	48.1	77.9
	5	17	22.1	100.0
	Total	77	100.0	

Y_P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	9	11.7	11.7
	3	16	20.8	32.5
Valid	4	39	50.6	83.1
	5	13	16.9	100.0
	Total	77	100.0	

➤ LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas Data Kuesioner Responden Yang Telah Di Jawaban Oleh 30 Orang Karyawan pada PT Bhandha Ghara Rekza (Persero) Cabang Lampung.

1. Variabel Kepemimpinan (X₁)

Correlations

		X1_P1	X1_P2	X1_P3	X1_P4	X1_P5	X1_P6	X1_P7	X1_P8	Kepemimpinan
X1_P1	Pearson Correlation	1	.583**	.267	.329*	.494**	.685**	.827**	.187	.793**
	Sig. (1-tailed)		.000	.077	.038	.003	.000	.000	.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P2	Pearson Correlation	.583**	1	.114	.180	.276	.968**	.527**	.093	.690**
	Sig. (1-tailed)	.000		.274	.171	.070	.000	.001	.312	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P3	Pearson Correlation	.267	.114	1	.529**	.488**	.198	.330*	.564**	.647**
	Sig. (1-tailed)	.077	.274		.001	.003	.148	.037	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P4	Pearson Correlation	.329*	.180	.529**	1	.605**	.246	.142	.226	.616**
	Sig. (1-tailed)	.038	.171	.001		.000	.095	.227	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P5	Pearson Correlation	.494**	.276	.488**	.605**	1	.305	.232	.218	.666**
	Sig. (1-tailed)	.003	.070	.003	.000		.051	.108	.123	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P6	Pearson Correlation	.685**	.968**	.198	.246	.305	1	.622**	.150	.769**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.148	.095	.051		.000	.215	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P7	Pearson Correlation	.827**	.527**	.330*	.142	.232	.622**	1	.299	.718**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.037	.227	.108	.000		.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P8	Pearson Correlation	.187	.093	.564**	.226	.218	.150	.299	1	.518**
	Sig. (1-tailed)	.161	.312	.001	.115	.123	.215	.054		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kepemimpinan	Pearson Correlation	.793**	.690**	.647**	.616**	.666**	.769**	.718**	.518**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	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).

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_P6	Pearson Correlation	.392*	-.068	.555**	.349*	.682**	1	.621**	.784**
	Sig. (1-tailed)	.016	.360	.001	.029	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3_P7	Pearson Correlation	.264	-.086	.354*	.221	.488**	.621**	1	.637**
	Sig. (1-tailed)	.079	.326	.028	.120	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengem- bangan karier	Pearson Correlation	.418*	.409*	.798**	.739**	.650**	.784**	.637**	1
	Sig. (1-tailed)	.011	.012	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

4. Variabel Turnover Intention (Y)

Correlations

		Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Y_P6	Turnover Intention
Y_P1	Pearson Correlation	1	.293	.699**	-.054	.293	.552**	.680**
	Sig. (1-tailed)		.058	.000	.388	.058	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_P2	Pearson Correlation	.293	1	.360*	.292	.370*	.494**	.656**
	Sig. (1-tailed)	.058		.025	.059	.022	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_P3	Pearson Correlation	.699**	.360*	1	.055	.418*	.746**	.796**
	Sig. (1-tailed)	.000	.025		.386	.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_P4	Pearson Correlation	-.054	.292	.055	1	.425**	.377*	.471**
	Sig. (1-tailed)	.388	.059	.386		.010	.020	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_P5	Pearson Correlation	.293	.370*	.418*	.425**	1	.547**	.712**
	Sig. (1-tailed)	.058	.022	.011	.010		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_P6	Pearson Correlation	.552**	.494**	.746**	.377*	.547**	1	.893**
	Sig. (1-tailed)	.001	.003	.000	.020	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Turnover Intention	Pearson Correlation	.680**	.656**	.796**	.471**	.712**	.893**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	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 Uji Validitas Data Kuesioner Responden Yang Telah Di Jawaban Oleh 30 Orang Karyawan pada PT Bhandha Ghara Rekza (Persero) Cabang Lampung.

1. Variabel Kepemimpinan (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	8

2. Variabel Kompensasi (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	6

3. Variabel Pengembangan Karier (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	7

4. Variabel *Turnover Intention* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	6

➤ **LAMPIRAN 7**

Hasil Uji Persyaratan Analisis Data Kuesioner Responden Yang Telah Di Jawaban Oleh 77 Orang Karyawan pada PT Bhandha Ghara Rekso (Persero) Cabang Lampung.

1. Hasil Output Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepemimpinan	Kompensasi	Pengembangan karier	Turnover Intention
N		77	77	77	77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.53	23.51	28.45	23.27
	Std. Deviation	3.470	2.131	3.251	2.506
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.126	.125	.100
	Positive	.060	.126	.070	.100
	Negative	-.112	-.120	-.125	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.983	1.109	1.097	.878
Asymp. Sig. (2-tailed)		.289	.171	.180	.423

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Output Uji Linieritas Data

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention *	Between Groups	(Combined)	167.384	14	11.956	2.392	.010
		Linearity	80.141	1	80.141	16.034	.000
		Deviation from Linearity	87.243	13	6.711	1.343	.214
Kepemimpinan	Within Groups		309.888	62	4.998		
	Total		477.273	76			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention *	Between Groups	(Combined)	31.114	8	3.889	.593	.781
		Linearity	2.670	1	2.670	.407	.526
		Deviation from Linearity	28.443	7	4.063	.619	.738
Kompensasi	Within Groups		446.159	68	6.561		
	Total		477.273	76			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention * Pengembangan karier	Between Groups	(Combined)	205.402	13	15.800	3.661	.000
		Linearity	140.121	1	140.121	32.470	.000
		Deviation from Linearity	65.282	12	5.440	1.261	.264
	Within Groups	271.870	63	4.315			
	Total	477.273	76				

3. Hasil Output Uji Multikolinieritas Data

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.998	4.283				
	Kepemimpinan	.235	.071	.326	3.318	.001	.826 1.211
	Kompensasi	.326	.111	.277	2.941	.004	.895 1.118
	Pengembangan karier	.377	.074	.488	5.102	.000	.869 1.151

a. Dependent Variable: Turnover Intention

➤ **LAMPIRAN 8**

1. Hasil Output Uji Koefisien Determenasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.647 ^a	.419	.395	1.949

a. Predictors: (Constant), Pengembangan karier , Kompensasi , Kepemimpinan

2. Hasil Output Uji F (*Secara Simultan*)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	199.933	3	66.644	17.542	.000 ^b
1 Residual	277.340	73	3.799		
Total	477.273	76			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Pengembangan karier , Kompensasi , Kepemimpinan

3. Hasil Output Uji T (*Secara Parsial*) Dengan Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-2.998	4.283		-.700	.486
1 Kepemimpinan	.235	.071	.326	3.318	.001
Kompensasi	.326	.111	.277	2.941	.004
Pengembangan karier	.377	.074	.488	5.102	.000

a. Dependent Variable: Turnover Intention

➤ LAMPIRAN 9

R_{Tabel}

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**

Perhitungan 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	2.69807	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				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

Perhitungan 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			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