

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Jumlah Pelanggan dan Pengaduan Pada Tiga Perusahaan Daerah Air Minum di Bali Periode 2019

No	Nama Perusahaan Daerah Air Minum	Jumlah Pelanggan	Jumlah Pengaduan
1	Kabupaten Gianyar	60.084	1.165
2	Kota Denpasar	72.857	65
3	Kabupaten Bangli	18.899	37

Lampiran 2. Data Standar Kinerja dan Pencapaian Kinerja Pegawai Pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar Tahun 2019

No	Nama	Unit Kerja	Deskripsi Kerja	Sasaran Kinerja Pegawai	Pencapaian Kinerja	Kategori
1	Raka Ariani	Kabag Langganan	Merencanakan kegiatan-kegiatan dibidang langganan	6 kegiatan	5 kegiatan	Belum tercapai
2	Marianus Penmaley	Bagian Transmisi dan Distribusi	Mengatur fungsi pipa/jaringan, pipa pompa tekan dan pelayanan gangguan	7 kegiatan	5 kegiatan	Belum tercapai
3	Nyoman Siksi	Bagian Adm Keuangan (kas penagihan)	Menerima rekening air an non air dari bagian rekening berdasarkan berita acara yang telah disetujui oleh kedua pihak	8 kegiatan	6 kegiatan	Belum tercapai
4	Yuda Negara	Bagian Pembaca Meter	Mengadakan pembacaan angka meter langganan serta mencatat pada kartu langganan	5 kegiatan	5 kegiatan	Tercapai

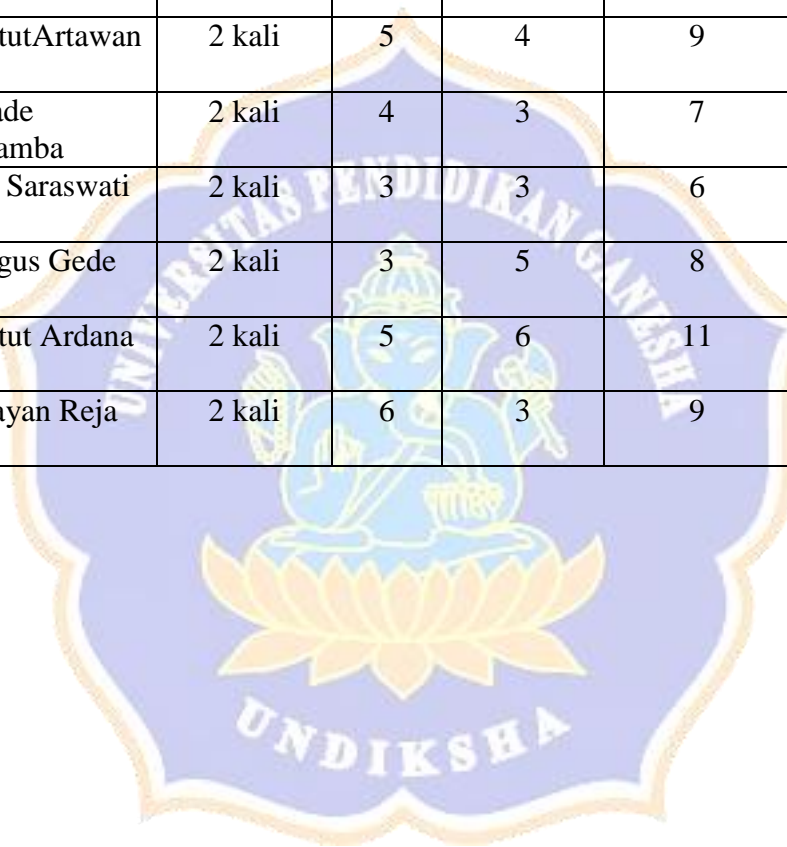
No	Nama	Unit Kerja	Deskripsi Kerja	Sasaran Kinerja Pegawai	Pencapaian Kinerja	Kategori
5	Ketut Artawan	Kabag Umum & Kepegawaian	Mengendalikan kegiatan-kegiatan di bidang kepegawaian dan kesekretarisan	4 kegiatan	3 kegiatan	Belum tercapai
6	Made Suamba	Bagian Produksi	Menyelenggarakan pengendalian atas kualitas dan kuantitas produksi air	4 kegiatan	3 kegiatan	Belum tercapai
7	Sri Saraswati	Bagian Akuntansi	Melaksanakan kegiatan pembukuan yang menyangkut pengelolaan sistim akuntansi meliputi pencatatan transaksi keuangan, penutupan dan pencatatan pembukuan	9 kegiatan	7 kegiatan	Belum tercapai
8	Bagus Gede	Bagian Logistik	Pendistribusian barang persediaan dan barang kebutuhan kantor dalam rangka kebutuhan barang perusahaan	7 kegiatan	6 kegiatan	Belum tercapai
9	Ketut Ardana	Bagian Pemeliharaan Tera Meter dan Meter Segel	Memelihara jaringan-jaringan tera meter dan memeriksa sambungan secara periodik	7 kegiatan	5 kegiatan	Belum tercapai
10	Wayan Reja	Bagian Perencanaan	Merencanakan semua kegiatan kontruksi dan pelaksanaan proyek lapangan.	8 kegiatan	6 kegiatan	Belum tercapai

Lampiran 3. Data Pelatihan Pegawai Pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar Periode Desember 2019

No	Nama Pegawai	Jenis pelatihan yang diberikan	Jenis pelatihan yang dibutuhkan	Tingkat kesesuaian
1.	Raka Ariani	Pelatihan manajemen perusahaan air minum tingkat muda	Bimtek perluasan pemasaran pelanggan untuk mencapai target cakupan pelanggan	Belum sesuai
2.	Marianus Penmaley	Pelatihan peragaan senam tongkat Polri dalam HUT Satpam	Bimtek pengaturan jaringan pipa pompa	Belum sesuai
3.	Nyoman Siksi	Pelatihan motivasi dan outing	Bimtek penagihan serta pelatihan penyusunan laporan penerimaan rekening	Belum sesuai
4.	Yuda Negara	Pelatihan motivasi dan outing	Seminar mengenai penggunaan alat-alat pembaca meter	Belum sesuai
5.	Ketut Artawan	Workshop dampak penerapan standar akuntansi-keuangan	Pelatihan jurnalistik	Belum sesuai
6.	Made Suamba	Pelatihan motivasi dan outing	Workshop pengendalian kualitas dan kuantitas air	Belum sesuai
7.	Sri Saraswati	Pelatihan motivasi dan outing	Pelatihan pembukuan transaksi keuangan dan Bimtek akuntansi	Belum sesuai
8.	Bagus Gede	Pelatihan Motivasi dan outing	Bimtek menentukan jumlah persediaan kebutuhan perusahaan dengan efektif dan efisien	Belum sesuai
9.	Ketut Ardana	Pelatihan motivasi dan outing	Seminar mengenai cara pemeliharaan tera meter	Belum sesuai
10.	Wayan Reja	Pelatihan tenaga operator	Workshop keterampilan teknik perencanaan yang baik serta terbaru	Belum sesuai

Lampiran 4. Data Disiplin Kerja Pegawai Pada Perusahaan Daerah Air Minum
Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar.

No	Nama Pegawai	Maksimum Toleransi	Tidak Hadir	Terlambat	Jumlah Pelanggaran	Kategori
1	Raka Ariani	2 kali	4	3	7	Kurang Disiplin
2	Marianus Penmalay	2 kali	3	5	8	Kurang Disiplin
3	Nyoman Siksi	2 kali	4	3	7	Kurang Disiplin
4	Yuda Negara	2 kali	3	3	6	Kurang Disiplin
5	Ketut Artawan	2 kali	5	4	9	Kurang Disiplin
6	Made Suamba	2 kali	4	3	7	Kurang Disiplin
7	Sri Saraswati	2 kali	3	3	6	Kurang Disiplin
8	Bagus Gede	2 kali	3	5	8	Kurang Disiplin
9	Ketut Ardana	2 kali	5	6	11	Kurang Disiplin
10	Wayan Reja	2 kali	6	3	9	Kurang Disiplin



Lampiran 5. Teknik Penentuan Sampel

$$n = \frac{N}{(N \cdot d^2) + 1} = \frac{231}{(231 \cdot 0,05^2) + 1} = \frac{231}{1,67} = 138 \text{ responden}$$

Keterangan:

- n = Sampel
- N = Populasi
- d² = Standar Error

No	Strata Golongan	Populasi per Strata Golongan (N)	Sampel per Strata Golongan (n)
1	A/1	1	1
2	A/2	9	5
3	B/1	59	33
4	B/2	3	2
5	B/3	3	2
6	B/4	18	10
7	C/1	84	55
8	C/2	20	12
9	C/3	19	12
10	C4	12	6
11	D/1	3	2
	Total	231	140



Lampiran 6. Skor Kuesioner Penelitian

A. Disiplin Kerja

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Total

Kuesioner Penelitian

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi X jumlah pertanyaan X jumlah responden

b. Skor Terendah = nilai terendah X jumlah pertanyaan X jumlah responden

$$\text{Nilai Tertinggi} = 5$$

$$\text{Nilai Terendah} = 2$$

$$\text{Jumlah Pertanyaan} = 12$$

$$\text{Skor tertinggi} : 5 \times 12 \times 140 = 8.400$$

$$\text{Skor terendah} : 2 \times 12 \times 140 = 3.360$$

$$\text{Interval} : \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{5} = \frac{8.400 - 3.360}{5} = 1.008$$

Rentangan Skor Kuesioner

Skor	Kategori
8.400 – 7.392	Sangat Tinggi
7.391 – 6.383	Tinggi
6.382 – 5.374	Cukup Tinggi
5.373 – 4.365	Rendah
4.364 – 3.356	Sangat Rendah

B. Kinerja Pegawai

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Total

Kuesioner Penelitian

- 6) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 7) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 8) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 9) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 10) Apabila jawaban E diberikan skor 1

c. Skor Tertinggi = nilai tertinggi X jumlah pertanyaan X jumlah responden

d. Skor Terendah = nilai terendah X jumlah pertanyaan X jumlah responden

$$\text{Nilai Tertinggi} = 5$$

$$\text{Nilai Terendah} = 1$$

$$\text{Jumlah Pertanyaan} = 18$$

$$\text{Skor tertinggi} : 5 \times 18 \times 140 = 12.600$$

$$\text{Skor terendah} : 1 \times 18 \times 140 = 2.520$$

$$\text{Interval} : \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{5} = \frac{12.600 - 2.520}{5} = 2.016$$

Rentangan Skor Kuesioner

Skor	Kategori
12.600 – 10.584	Sangat Tinggi
10.583 – 8.567	Tinggi
8.566 – 6.550	Cukup Tinggi
6.549 – 4.533	Rendah
4.532 – 2.516	Sangat Rendah

C. Pelatihan

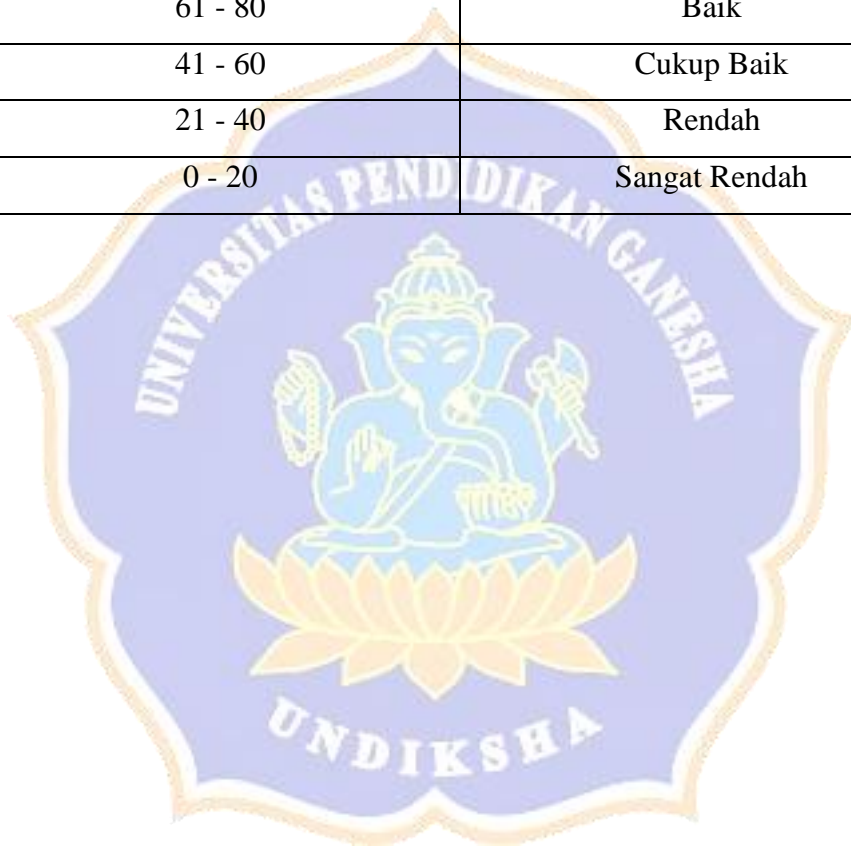
Nilai tertinggi : 90

Nilai terendah : 40

$$\frac{\text{Skor Nilai Keseluruhan}}{\text{Jumlah Responden}} = \frac{10.390}{140} = 74,21$$

Rentangan Skor Kuesioner

Skor	Kategori
81 - 100	Sangat Baik
61 - 80	Baik
41 - 60	Cukup Baik
21 - 40	Rendah
0 - 20	Sangat Rendah



Lampiran 7. Kuesioner Penelitian Variabel Disiplin Kerja X₂ dan Kinerja
Pegawai Y



**KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS
PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Pimpinan di Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sanjiwani
Kabupaten Gianyar

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pelatihan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu Pimpinan untuk berkenan mengisi daftar pertanyaan ini dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban Bapak/Ibu Pimpinan akan penulis jaga kerahasiaannya. Penulis mohon maaf apabila ada hal-hal yang kurang berkenan dalam kuesioner ini, dan atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu Pimpinan, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 17 Maret 2021

Peneliti

Ni Luh Kadek Tia Parmita

NIM 1717041080

**KUESIONER PENGARUH PELATIHAN DAN DISIPLIN KERJA
TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA PERUSAHAAN DAERAH AIR
MINUM TIRTA SANJIWANI KABUPATEN GIANYAR**

I. Identitas Responden

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu Pimpinan dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu Pimpinan atau Direktur. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di perusahaan.

Pimpinan/Direktur

Nama Pimpinan/Direktur :

Unit Kerja :

Pegawai yang Dinilai

Nama Pegawai :

Unit Kerja :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu Pimpinan atau Direktur diminta untuk memberikan penilaian mengenai variabel disiplin kerja dan kinerja pegawai yang dirasakan secara objektif dan jujur dengan memberi tanda (X) pada pilihan jawaban **A, B, C, D atau E** yang dianggap paling cocok dengan situasi kondisi pegawai saat ini di perusahaan tempat kerja.

III. Pertanyaan

A. Kuesioner untuk Variabel Disiplin Kerja (X₂)

1. Bagaimana ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu untuk hadir ke kantor dengan waktu yang ditetapkan sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh pihak perusahaan?

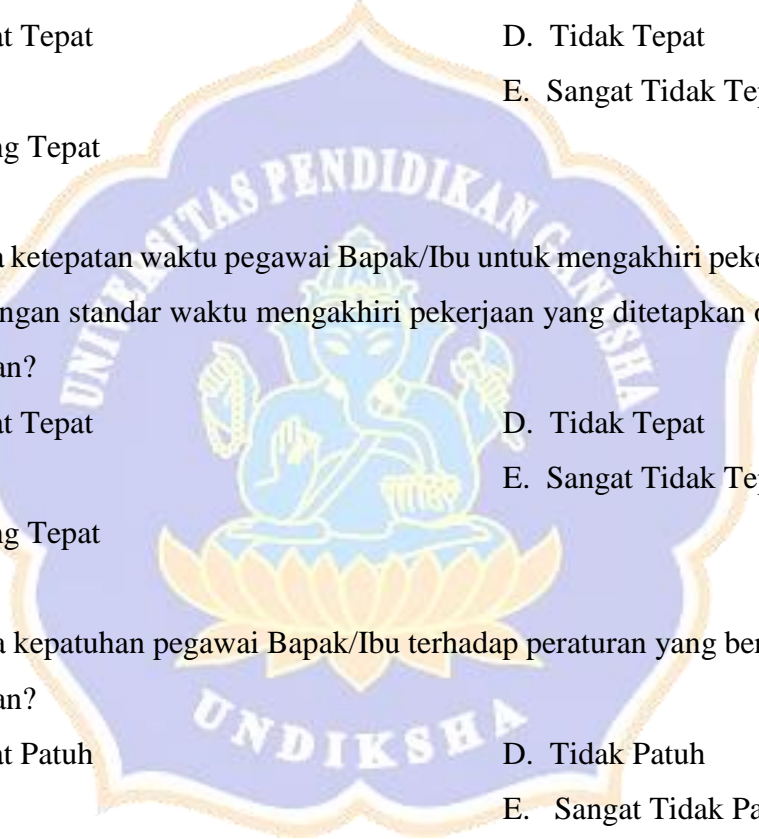
A. Sangat Tepat

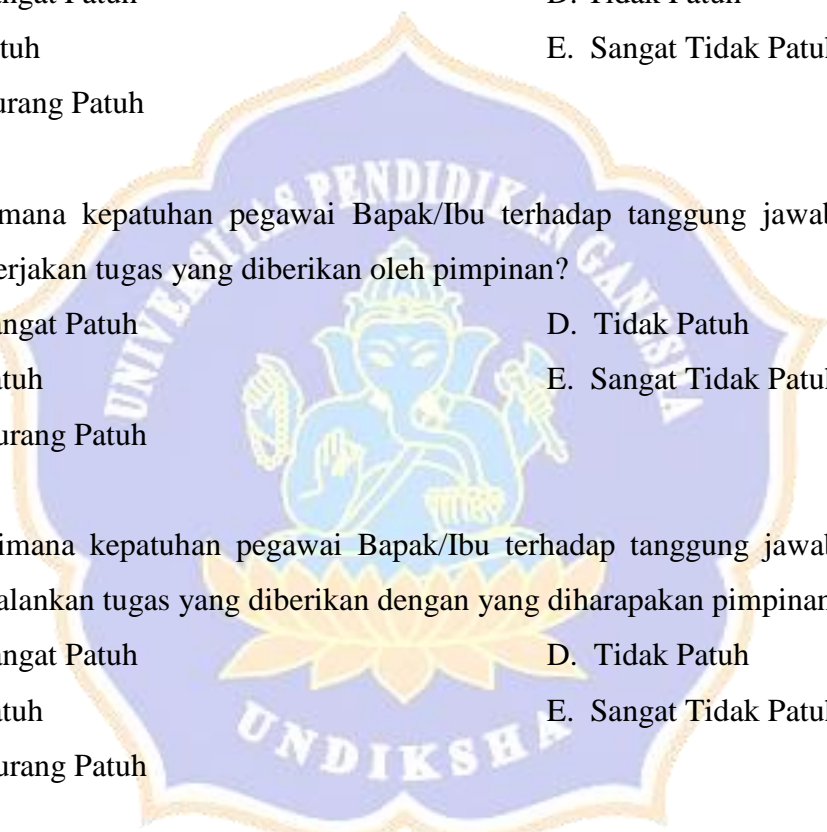
B. Tepat

C. Kurang Tepat

D. Tidak Tepat

E. Sangat Tidak Tepat

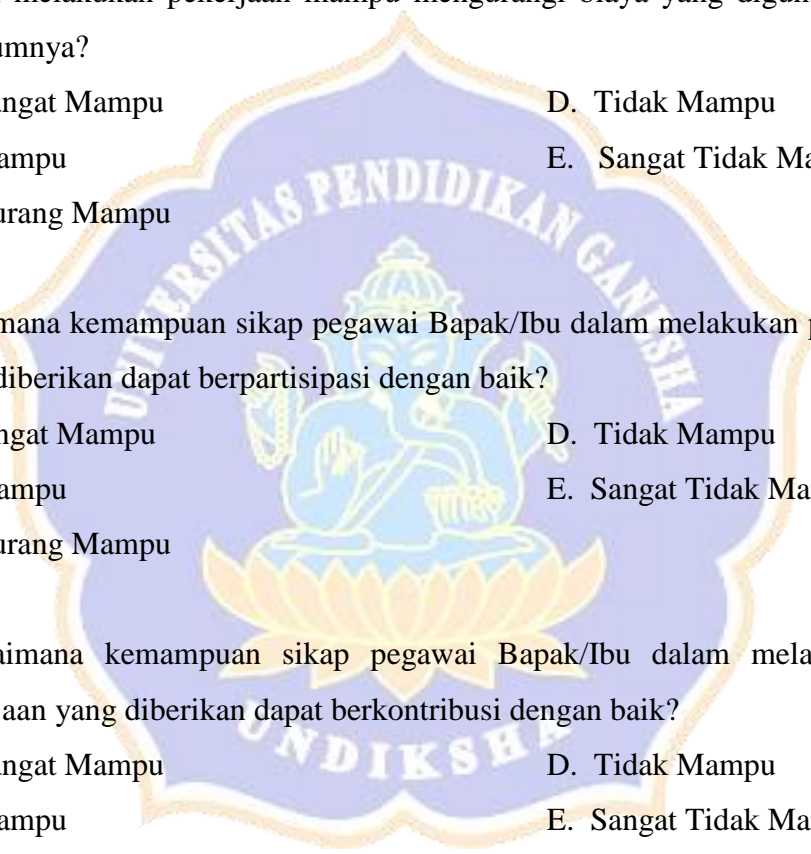
2. Bagaimana ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu untuk datang ke kantor sesuai dengan standar waktu kehadiran yang ditetapkan oleh pihak perusahaan?
- A. Sangat Tepat
B. Tepat
C. Kurang Tepat
D. Tidak Tepat
E. Sangat Tidak Tepat
3. Bagaimana ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu untuk pulang dari kantor dengan waktu yang ditetapkan sudah sesuai dengan yang diharapkan oleh pihak perusahaan?
- A. Sangat Tepat
B. Tepat
C. Kurang Tepat
D. Tidak Tepat
E. Sangat Tidak Tepat
4. Bagaimana ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu untuk mengakhiri pekerjaan dari kantor dengan standar waktu mengakhiri pekerjaan yang ditetapkan oleh pihak perusahaan?
- A. Sangat Tepat
B. Tepat
C. Kurang Tepat
D. Tidak Tepat
E. Sangat Tidak Tepat
5. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap peraturan yang berlaku pada perusahaan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
6. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap kebijakan yang berlaku pada perusahaan dengan yang diharapkan oleh pimpinan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
- 

7. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap peraturan menggunakan seragam yang ditetapkan pihak perusahaan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
8. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap peraturan kelengkapan seragam yang digunakan dengan hari yang telah ditetapkan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
9. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap tanggung jawab dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh pimpinan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
10. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap tanggung jawab dalam menjalankan tugas yang diberikan dengan yang diharapkan pimpinan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
11. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu terhadap tugas yang diberikan dapat diselesaikan tepat dengan hari yang ditetapkan pimpinan?
- A. Sangat Patuh
B. Patuh
C. Kurang Patuh
D. Tidak Patuh
E. Sangat Tidak Patuh
- 

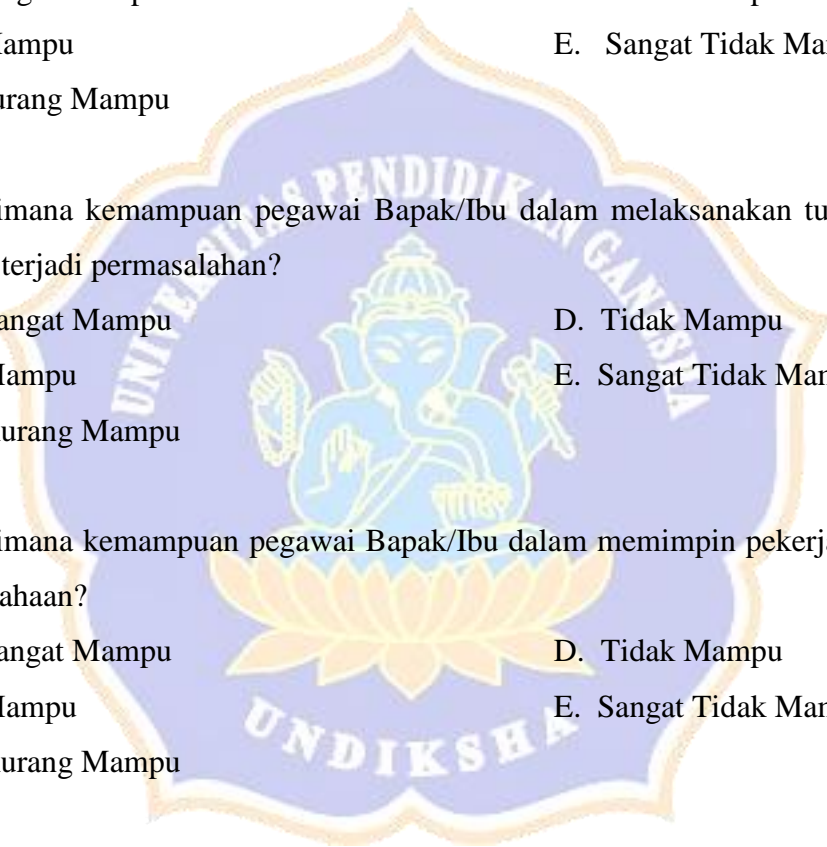
12. Bagaimana kepatuhan pegawai Bapak/Ibu dengan tugas yang diberikan dapat diselesaikan tepat dengan hari yang ditetapkan dan sesuai harapan pimpinan?
- A. Sangat Patuh
 - B. Patuh
 - C. Kurang Patuh
 - D. Tidak Patuh
 - E. Sangat Tidak Patuh

B. Kuesioner untuk Variabel Kinerja Pegawai

1. Bagaimana kemampuan kualitas atau hasil kerja yang pegawai Bapak/Ibu kerjakan dalam satu periode sesuai dengan target yang ditetapkan?
- A. Sangat Mampu
 - B. Mampu
 - C. Kurang Mampu
 - D. Tidak Mampu
 - E. Sangat Tidak Mampu
2. Bagaimana kemampuan kualitas atau hasil kerja yang pegawai Bapak/Ibu kerjakan mampu menyelesaikan pekerjaan melebihi target yang telah ditetapkan?
- A. Sangat Mampu
 - B. Mampu
 - C. Kurang Mampu
 - D. Tidak Mampu
 - E. Sangat Tidak Mampu
3. Bagaimana kemampuan kuantitas atau jumlah kerja yang pegawai Bapak/Ibu lakukan dalam satu periode sudah mampu melebihi target yang ditetapkan oleh pimpinan?
- A. Sangat Mampu
 - B. Mampu
 - C. Kurang Mampu
 - D. Tidak Mampu
 - E. Sangat Tidak Mampu
4. Bagaimana kemampuan kuantitas atau jumlah kerja yang pegawai Bapak/Ibu mampu menyelesaikan pekerjaan dengan target yang ditetapkan oleh pimpinan?
- A. Sangat Mampu
 - B. Mampu
 - C. Kurang Mampu
 - D. Tidak Mampu
 - E. Sangat Tidak Mampu

5. Bagaimana kemampuan efisiensi biaya yang digunakan pegawai Bapak/Ibu dalam menjalankan pekerjaan mampu menurunkan biaya yang digunakan dari biaya yang dikeluarkan sebelumnya?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
6. Bagaimana kemampuan efisiensi biaya yang digunakan pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan mampu mengurangi biaya yang digunakan dari sebelumnya?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
7. Bagaimana kemampuan sikap pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan yang diberikan dapat berpartisipasi dengan baik?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
8. Bagaimana kemampuan sikap pegawai Bapak/Ibu dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan dapat berkontribusi dengan baik?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
9. Bagaimana kemampuan inisiatif pegawai Bapak/Ibu dalam membantu rekan kerja menyelesaikan pekerjaan tanpa ada suruhan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
- 

10. Bagaimana kemampuan inisiatif pegawai Bapak/Ibu dalam menangani permasalahan pada perusahaan tanpa ada suruhan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Mampu
11. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu dalam mengerjakan pekerjaan agar tidak terjadi kesalahan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
12. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas agar tidak terjadi permasalahan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
13. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu dalam memimpin pekerjaan pada perusahaan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
14. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu memimpin acara yang diadakan perusahaan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Kurang Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu



15. Bagaimana kemampuan kejujuran pegawai Bapak/Ibu setelah menggunakan sarana dan prasarana mampu mengembalikan setelah digunakan?

- A. Sangat Mampu
- B. Mampu
- C. Kurang Mampu
- D. Tidak Mampu
- E. Sangat Tidak Mampu

16. Bagaimana kemampuan kejujuran pegawai Bapak/Ibu setelah menggunakan fasilitas kantor mampu mengembalikan segala fasilitas setelah digunakan?

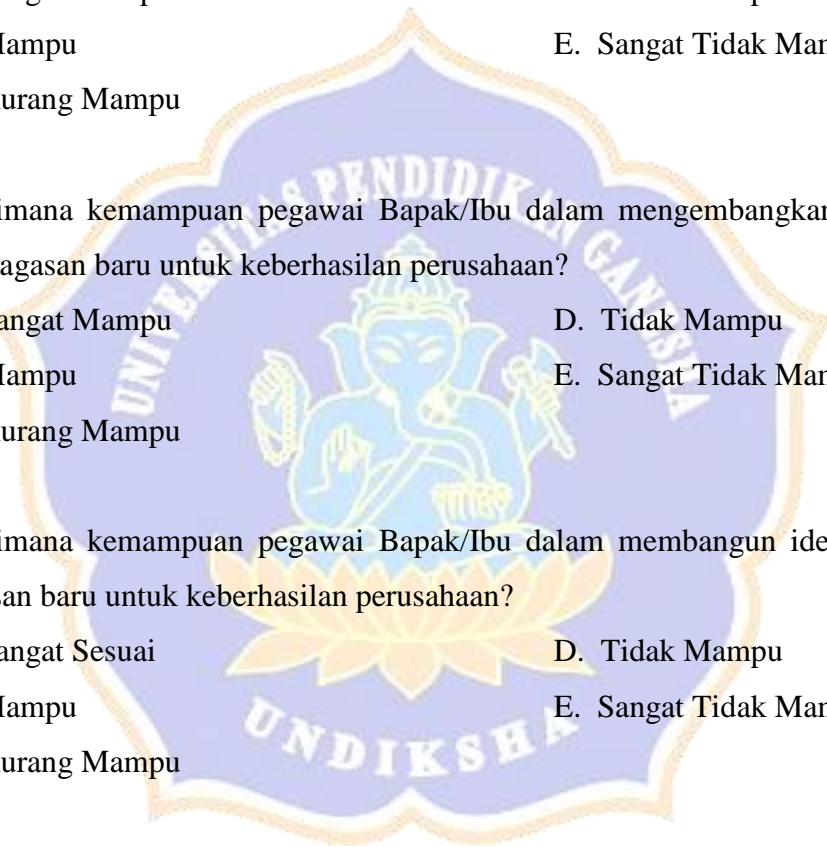
- A. Sangat Mampu
- B. Mampu
- C. Kurang Mampu
- D. Tidak Mampu
- E. Sangat Tidak Mampu

17. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu dalam mengembangkan ide-ide dan gagasan baru untuk keberhasilan perusahaan?

- A. Sangat Mampu
- B. Mampu
- C. Kurang Mampu
- D. Tidak Mampu
- E. Sangat Tidak Mampu

18. Bagaimana kemampuan pegawai Bapak/Ibu dalam membangun ide-ide dan gagasan baru untuk keberhasilan perusahaan?

- A. Sangat Sesuai
- B. Mampu
- C. Kurang Mampu
- D. Tidak Mampu
- E. Sangat Tidak Mampu



Lampiran 8. Data Ordinal Disiplin Kerja X₂

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTX2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
3	3	3	4	3	4	3	2	5	4	5	5	4	45
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	48
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	51
6	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	43
7	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	56
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
13	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	40
14	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
15	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	55
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	43
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
21	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	48
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
25	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	3	50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	42
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	49
29	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
30	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44

Lampiran 9. Data Ordinal Kinerja Pegawai Y

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TOTY
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	3	57
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	77
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
7	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	81
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
9	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
11	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
14	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	85
15	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
17	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
19	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
21	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
23	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	59
24	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80

25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	62
28	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
29	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54



Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	4.000	0.133	0.167	0.250	-0.967	1.910
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	3.133
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		4.539
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
3.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491
4.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491
6.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.700	0.348	0.524	2.159
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.318
7.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	4.000	0.133	0.167	0.250	-0.967	1.910
	4.000	14.000	0.467	0.633	0.376	0.341	2.956
	5.000	11.000	0.367	1.000	0.000		4.254
8.000	3.000	3.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.700	0.348	0.524	2.468
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.914

9.000	3.000	3.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.567	0.393	0.168	2.288
	5.000	13.000	0.433	1.000	0.000		3.663
10.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.533	0.398	0.084	2.159
	5.000	14.000	0.467	1.000	0.000		3.466
11.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.567	0.393	0.168	2.204
	5.000	13.000	0.433	1.000	0.000		3.522
12.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	11.000	0.367	0.533	0.398	0.084	2.096
	5.000	14.000	0.467	1.000	0.000		3.351

Lampiran 10. Peningkatan Skala dari Ordinal ke Interval Variabel Disiplin Kerja X₂



Lampiran 11. Data Interval Untuk Uji Validitas Disiplin Kerja X2

res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TX2
1	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
2	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	2.288	2.159	3.522	3.351	31.288
3	1.910	1.000	2.221	1.000	2.221	1.000	1.000	3.914	2.288	3.466	3.522	2.096	25.638
4	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	3.318	2.956	2.468	2.288	2.159	1.000	2.096	28.670
5	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	4.254	2.468	2.288	3.466	2.204	3.351	32.575
6	1.910	1.000	2.221	1.000	2.221	1.000	1.910	2.468	2.288	2.159	2.204	2.096	22.476
7	3.133	2.405	3.491	2.405	3.491	2.159	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	39.254
8	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
9	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	2.288	1.000	2.204	2.096	27.556
10	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
11	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	2.288	3.466	3.522	2.096	31.341
12	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	2.288	2.159	2.204	1.000	27.618
13	3.133	2.405	1.000	2.405	1.000	2.159	1.910	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	19.013
14	3.133	2.405	3.491	2.405	3.491	3.318	4.254	2.468	3.663	2.159	3.522	3.351	37.660
15	3.133	2.405	3.491	2.405	3.491	2.159	2.956	2.468	3.663	2.159	2.204	3.351	33.884
16	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	2.288	2.159	2.204	2.096	28.715
17	4.539	3.811	2.221	3.811	2.221	2.159	2.956	2.468	3.663	3.466	3.522	3.351	38.187
18	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
19	1.910	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.956	2.468	3.663	2.159	2.204	2.096	22.455
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.910	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	12.910
21	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	1.000	4.254	2.468	2.288	2.159	2.204	2.096	28.854
22	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
23	1.910	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.910	2.468	2.288	2.159	2.204	2.096	20.035
24	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	2.159	2.956	2.468	3.663	3.466	2.204	3.351	32.652
25	3.133	2.405	3.491	2.405	3.491	1.000	4.254	2.468	2.288	3.466	2.204	1.000	31.605
26	4.539	3.811	3.491	3.811	3.491	3.318	4.254	3.914	3.663	3.466	3.522	3.351	44.630
27	3.133	2.405	1.000	2.405	1.000	1.000	2.956	1.000	2.288	2.159	1.000	1.000	21.347

28	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	1.000	2.956	2.468	2.288	3.466	3.522	2.096	30.182
29	3.133	2.405	2.221	2.405	2.221	3.318	2.956	3.914	3.663	2.159	2.204	3.351	33.949
30	3.133	2.405	1.000	2.405	1.000	2.159	2.956	2.468	1.000	1.000	2.204	2.096	23.826

Lampiran 12. Peningkatan Skala dari Ordinal ke Interval Variabel Y

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.600	0.386	0.253	2.184
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.465
2.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.600	0.386	0.253	2.134
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.366
3.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	5.000	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4.000	9.000	0.300	0.500	0.399	0.000	2.830
	5.000	15.000	0.500	1.000	0.000		4.025
4.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.667	0.364	0.431	2.179
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.403
5.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.600	0.386	0.253	2.184
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.465
6.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.600	0.386	0.253	2.134
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.366
7.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	5.000	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993

	4.000	9.000	0.300	0.500	0.399	0.000	2.830
	5.000	15.000	0.500	1.000	0.000		4.025
8.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.667	0.364	0.431	2.179
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.403
9.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.600	0.386	0.253	2.184
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.465
10.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.600	0.386	0.253	2.134
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.366
11.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	5.000	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4.000	9.000	0.300	0.500	0.399	0.000	2.830
	5.000	15.000	0.500	1.000	0.000		4.025
12.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.667	0.364	0.431	2.179
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.403
13.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.600	0.386	0.253	2.184
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.465
14.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.600	0.386	0.253	2.134
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.366
15.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	5.000	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4.000	9.000	0.300	0.500	0.399	0.000	2.830
	5.000	15.000	0.500	1.000	0.000		4.025
16.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.667	0.364	0.431	2.179

	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.403
17.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	5.000	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4.000	9.000	0.300	0.500	0.399	0.000	2.830
	5.000	15.000	0.500	1.000	0.000		4.025
18.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.667	0.364	0.431	2.179
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.403

Lampiran 13. Data Interval Untuk Uji Validitas Kinerja Pegawai Y

res	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16
1	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
2	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179
3	2.184	2.134	1.000	1.000	2.184	2.134	1.000	1.000	2.184	2.134	1.000	1.000	2.184	2.134	1.000	1.000
4	2.184	2.134	2.830	3.403	2.184	2.134	2.830	3.403	2.184	2.134	2.830	3.403	2.184	2.134	2.830	3.403
5	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
6	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000
7	2.184	3.366	2.830	3.403	2.184	3.366	2.830	3.403	2.184	3.366	2.830	3.403	2.184	3.366	2.830	3.403
8	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
9	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179
10	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
11	2.184	3.366	4.025	3.403	2.184	3.366	4.025	3.403	2.184	3.366	4.025	3.403	2.184	3.366	4.025	3.403
12	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179
13	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000
14	3.465	3.366	4.025	2.179	3.465	3.366	4.025	2.179	3.465	3.366	4.025	2.179	3.465	3.366	4.025	2.179
15	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179
16	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179

17	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179
18	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
19	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179
20	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000
21	2.184	1.000	2.830	2.179	2.184	1.000	2.830	2.179	2.184	1.000	2.830	2.179	2.184	1.000	2.830	2.179
22	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
23	1.000	1.000	2.830	1.000	1.000	1.000	2.830	1.000	1.000	1.000	2.830	1.000	1.000	1.000	2.830	1.000
24	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179	3.465	3.366	2.830	2.179
25	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179	2.184	2.134	2.830	2.179
26	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403	3.465	3.366	4.025	3.403
27	2.184	2.134	1.993	1.000	2.184	2.134	1.993	1.000	2.184	2.134	1.993	1.000	2.184	2.134	1.993	1.000
28	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179	3.465	2.134	4.025	2.179
29	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179	2.184	2.134	4.025	2.179
30	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.000	1.993	1.000

Y.17	Y.18	TOTY
4.025	3.403	64.460
4.025	2.179	48.292
1.000	1.000	27.272
2.830	3.403	48.437
4.025	3.403	64.460
1.993	1.000	22.963
2.830	3.403	53.364
4.025	3.403	64.460
4.025	2.179	48.292
4.025	3.403	64.460
4.025	3.403	59.337
2.830	2.179	42.319
1.993	1.000	22.963



4.025	2.179	58.342
2.830	2.179	52.370
2.830	2.179	42.319
4.025	2.179	48.292
4.025	3.403	64.460
4.025	2.179	53.415
1.993	1.000	22.963
2.830	2.179	37.784
4.025	3.403	64.460
2.830	1.000	27.152
2.830	2.179	52.370
2.830	2.179	42.319
4.025	3.403	64.460
1.993	1.000	32.235
4.025	2.179	53.415
4.025	2.179	48.292
1.993	1.000	22.963



Lampiran 14. Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja X₂

Correlations														
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.986**	.655**	.986**	.655**	.742**	.714**	.544**	.564**	.528**	.539**	.573**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.003	.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.986**	1	.646**	1.000**	.646**	.753**	.723**	.494**	.521**	.489**	.498**	.547**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.003	.006	.005	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.655**	.646**	1	.646**	1.000**	.600**	.708**	.712**	.690**	.639**	.658**	.626**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.986**	1.000**	.646**	1	.646**	.753**	.723**	.494**	.521**	.489**	.498**	.547**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.006	.003	.006	.005	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.655**	.646**	1.000**	.646**	1	.600**	.708**	.712**	.690**	.639**	.658**	.626**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.742**	.753**	.600**	.753**	.600**	1	.551**	.573**	.536**	.249	.380*	.652**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.001	.002	.184	.038	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.714**	.723**	.708**	.723**	.708**	.551**	1	.467**	.554**	.481**	.430*	.514**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.009	.001	.007	.018	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.544**	.494**	.712**	.494**	.712**	.573**	.467**	1	.684**	.637**	.738**	.690**	.794**

	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000	.006	.000	.001	.009		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.564**	.521**	.690**	.521**	.690**	.536**	.554**	.684**	1	.619**	.590**	.774**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.003	.000	.002	.001	.000		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.528**	.489**	.639**	.489**	.639**	.249	.481**	.637**	.619**	1	.695**	.519**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.000	.006	.000	.184	.007	.000	.000		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.539**	.498**	.658**	.498**	.658**	.380*	.430*	.738**	.590**	.695**	1	.668**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.000	.005	.000	.038	.018	.000	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.573**	.547**	.626**	.547**	.626**	.652**	.514**	.690**	.774**	.519**	.668**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.002	.000	.000	.004	.000	.000	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTX 2	Pearson Correlation	.873**	.854**	.882**	.854**	.882**	.760**	.779**	.794**	.794**	.716**	.754**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														



Y17	Pearson Correlation	.657**	.586**	1.000**	.721**	.657**	.586**	1.000**	.721**	.657**	.586**	1.000**	.721**	.657**	.586**	1.000**	.721**	1	.721**	.850*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y18	Pearson Correlation	.697**	.800**	.721**	1.000**	.697**	.800**	.721**	1.000**	.697**	.800**	.721**	1.000**	.697**	.800**	.721**	1.000**	.721**	1	.915*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT Y	Pearson Correlation	.886**	.896**	.850**	.915**	.886**	.896**	.850**	.915**	.886**	.896**	.850**	.915**	.886**	.896**	.850**	.915**	.850**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



Lampiran 16. Data input SPSS untuk Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja X₂

res.	tot ganjil	tot genap
1	22.959	21.671
2	16.341	14.948
3	13.161	12.477
4	13.818	14.852
5	16.320	16.255
6	12.753	9.723
7	21.553	17.701
8	22.959	21.671
9	15.022	12.534
10	22.959	21.671
11	16.341	15.000
12	15.022	12.597
13	9.043	9.970
14	21.553	16.107
15	18.936	14.948
16	15.022	13.693
17	19.121	19.066
18	22.959	21.671
19	12.732	9.723
20	6.910	6.000
21	16.320	12.534
22	22.959	21.671
23	10.311	9.723
24	16.396	16.255
25	18.860	12.745
26	22.959	21.671
27	11.377	9.970
28	16.341	13.841
29	16.396	17.553
30	11.292	12.534

Lampiran 17. Data input SPSS untuk Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai Y

res.	tot ganjil	tot genap
1	33.984	30.476
2	28.861	19.431
3	13.737	13.535
4	22.888	25.549
5	33.984	30.476
6	13.963	9.000
7	22.888	30.476
8	33.984	30.476
9	28.861	19.431
10	33.984	30.476
11	28.861	30.476
12	22.888	19.431
13	13.963	9.000
14	33.984	24.358
15	28.012	24.358
16	22.888	19.431
17	28.861	19.431
18	33.984	30.476
19	33.984	19.431
20	13.963	9.000
21	22.888	14.896
22	33.984	30.476
23	18.152	9.000
24	28.012	24.358
25	22.888	19.431
26	33.984	30.476
27	18.699	13.535
28	33.984	19.431
29	28.861	19.431
30	13.963	9.000

Lampiran 18. Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja X₂

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	. ^a	
		N of Items	1 ^b	
	Part 2	Value	. ^a	
		N of Items	1 ^c	
	Total N of Items		2	
	Correlation Between Forms		.919	
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.958		
	Unequal Length	.958		
Guttman Split-Half Coefficient		.957		
a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.				
b. The item is: GANJIL				
c. The item is: GENAP				

Lampiran 19. Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai Y

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	. ^a
		N of Items	1 ^b
	Part 2	Value	. ^a

	N of Items	1 ^c
	Total N of Items	2
Correlation Between Forms		.816
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.899
	Unequal Length	.899
Guttman Split-Half Coefficient		.898
a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.		
b. The item is: GANJIL		
c. The item is: GENAP		

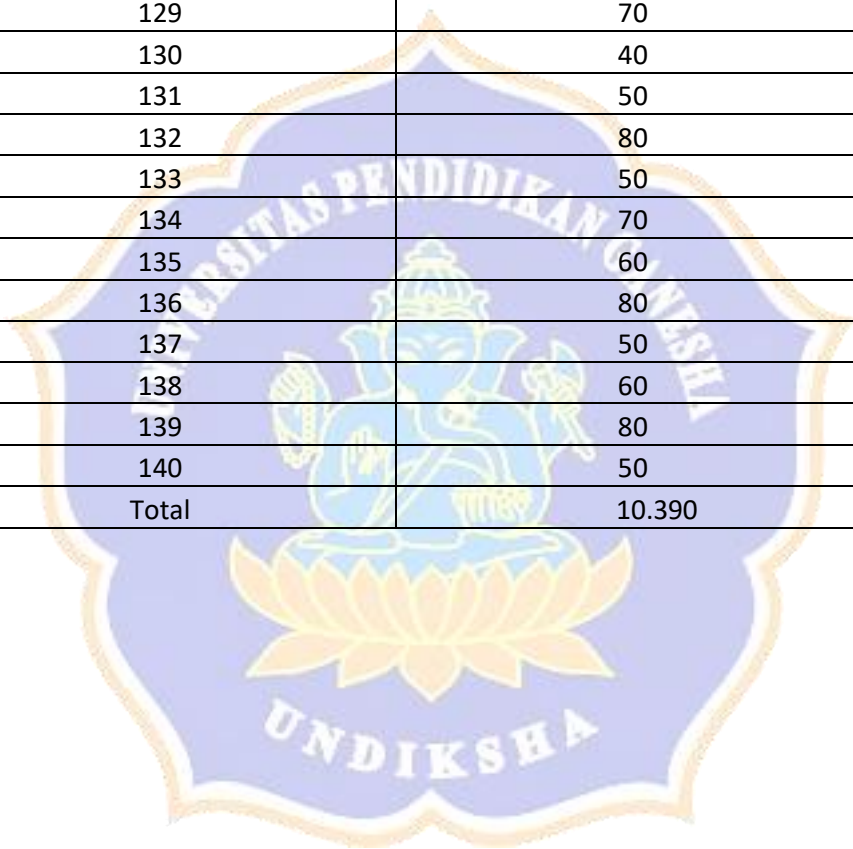
Lampiran 20. Skor Pelatihan X_1 untuk Analisis Jalur

Res.	X_1
1	90
2	80
3	80
4	70
5	70
6	70
7	90
8	70
9	90
10	80
11	70
12	90
13	80
14	80
15	60
16	60
17	70
18	80
19	80
20	80
21	80
22	90
23	70
24	70
25	90
26	80
27	90
28	70

29	60
30	60
31	80
32	70
33	60
34	90
35	90
36	80
37	80
38	80
39	90
40	80
41	80
42	70
43	90
44	70
45	80
46	70
47	70
48	90
49	80
50	70
51	90
52	70
53	80
54	70
55	80
56	70
57	60
58	80
59	70
60	80
61	80
62	70
63	90
64	80
65	80
66	90
67	60
68	80
69	80
70	90
71	80
72	70

73	90
74	80
75	90
76	80
77	60
78	60
79	50
80	80
81	90
82	60
83	80
84	80
85	70
86	90
87	60
88	90
89	80
90	60
91	50
92	80
93	80
94	70
95	80
96	80
97	90
98	80
99	70
100	70
101	70
102	70
103	70
104	60
105	60
106	50
107	80
108	80
109	80
110	90
111	80
112	70
113	60
114	60
115	80
116	50

117	80
118	90
119	50
120	90
121	60
122	60
123	50
124	80
125	80
126	60
127	80
128	90
129	70
130	40
131	50
132	80
133	50
134	70
135	60
136	80
137	50
138	60
139	80
140	50
Total	10.390



44	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
47	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	51
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
49	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	51
50	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	48
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
52	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
54	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	3	50
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
56	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	42
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	49
58	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
59	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44
60	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	53
61	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	53
62	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
63	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	47
64	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	5	5	51
65	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
66	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	47
67	2	2	2	2	2	3	3	4	5	5	4	4	38
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
70	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	53
71	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	51
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
73	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	55
74	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	54
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
80	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	54
81	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
82	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	43
83	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	57
84	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
85	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	52
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
87	4	4	5	4	5	2	3	4	3	3	5	4	46
88	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55

89	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
93	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
96	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	56
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
98	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	51
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
101	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	53
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
104	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	44
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
106	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
107	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
108	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
109	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
110	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
113	3	3	4	3	4	3	2	5	4	5	5	4	45
114	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	48
115	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	51
116	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	43
117	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	56
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
123	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	40
124	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
125	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
127	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	55
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
129	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	43
130	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
131	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	48
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
133	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41

134	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
135	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	3	50
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
137	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	42
138	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	49
139	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
140	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44



Lampiran 22. Tabulasi Data Kuesioner Kinerja Pegawai (Y) untuk Analisis Jalur

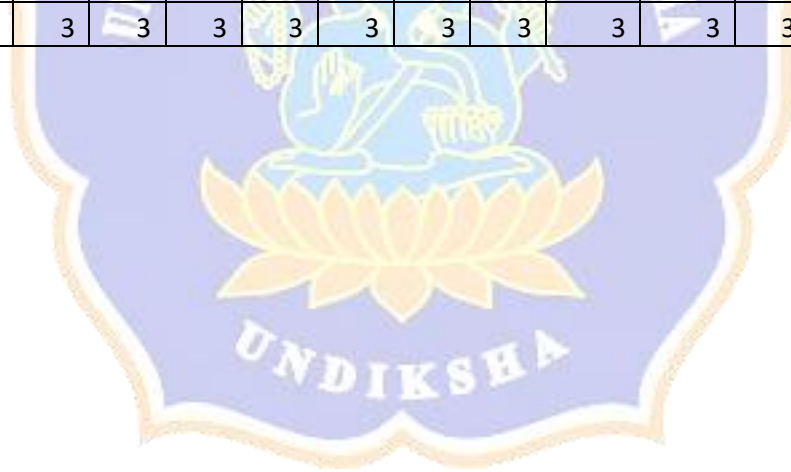
resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TOTY
1	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	81
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
6	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	4	71
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
8	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
9	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	85
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
11	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
13	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	81
14	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	81
15	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	63
16	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	3	3	3	56
17	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
19	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	76
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
23	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80

24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
25	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	86
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
27	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	81
28	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	5	3	5	72
29	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
30	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	86
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	76
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
35	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	85
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
40	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	76
41	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	76
42	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	5	3	72
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
47	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
49	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	86

76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
79	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	58
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
82	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	63
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
84	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
87	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	50
88	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	85
89	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	77
90	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	59
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
93	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	81
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
95	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	81
96	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	82
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
101	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	76

102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
107	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	81
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
110	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	85
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
112	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
113	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	3	57
114	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	77
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
117	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	81
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
119	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
121	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
124	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	85
125	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
127	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77

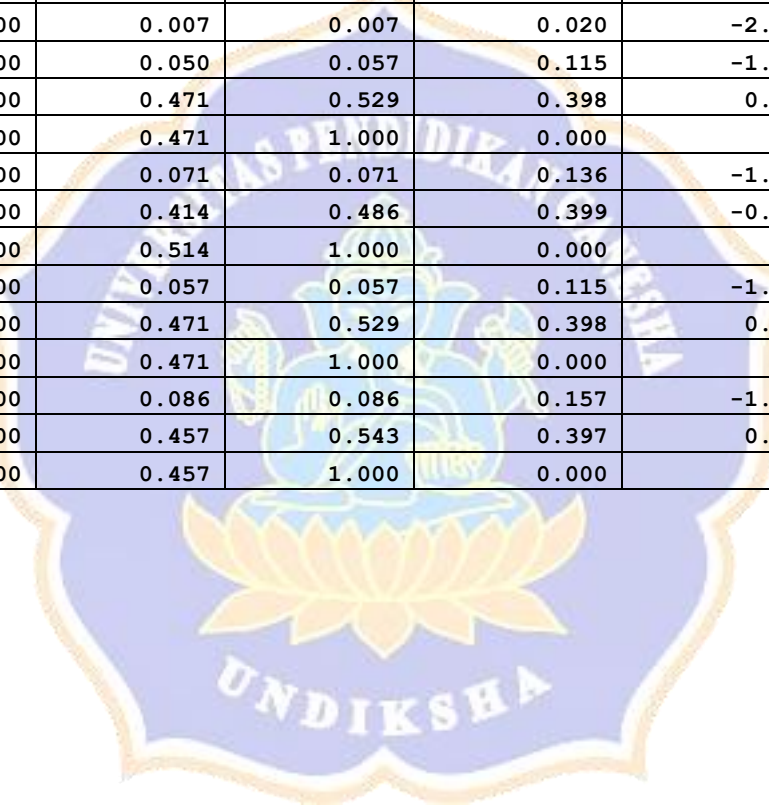
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
129	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
131	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
133	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	59
134	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
137	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	62
138	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
139	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	77
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54



Lampiran 23. Penaikan Skala dari Ordinal ke Interval Variabel Disiplin Kerja X₂

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	2.000	0.014	0.014	0.036	-2.189	1.000
	3.000	14.000	0.100	0.114	0.193	-1.204	1.973
	4.000	77.000	0.550	0.664	0.365	0.424	3.230
2.000	5.000	47.000	0.336	1.000	0.000		4.628
	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
3.000	4.000	76.000	0.543	0.657	0.368	0.405	3.456
	5.000	48.000	0.343	1.000	0.000		4.849
	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
4.000	3.000	14.000	0.100	0.107	0.185	-1.242	2.131
	4.000	73.000	0.521	0.629	0.378	0.328	3.406
	5.000	52.000	0.371	1.000	0.000		4.795
5.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	13.000	0.093	0.100	0.175	-1.282	2.101
	4.000	77.000	0.550	0.650	0.370	0.385	3.423
6.000	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		4.836
	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	12.000	0.086	0.093	0.166	-1.323	2.070
7.000	4.000	72.000	0.514	0.607	0.384	0.272	3.353
	5.000	55.000	0.393	1.000	0.000		4.756
	2.000	2.000	0.014	0.014	0.036	-2.189	1.000
8.000	3.000	26.000	0.186	0.200	0.280	-0.842	2.230
	4.000	66.000	0.471	0.671	0.362	0.444	3.369
	5.000	46.000	0.329	1.000	0.000		4.642
9.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	13.000	0.093	0.100	0.175	-1.282	2.101
	4.000	68.000	0.486	0.586	0.390	0.217	3.336

	5.000	58.000	0.414	1.000	0.000		4.718
8.000	2.000	2.000	0.014	0.014	0.036	-2.189	1.000
	3.000	4.000	0.029	0.043	0.091	-1.718	1.623
	4.000	77.000	0.550	0.593	0.388	0.235	3.002
	5.000	57.000	0.407	1.000	0.000		4.495
9.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	7.000	0.050	0.057	0.115	-1.579	1.881
	4.000	66.000	0.471	0.529	0.398	0.072	3.176
	5.000	66.000	0.471	1.000	0.000		4.621
10.000	3.000	10.000	0.071	0.071	0.136	-1.465	1.000
	4.000	58.000	0.414	0.486	0.399	-0.036	2.276
	5.000	72.000	0.514	1.000	0.000		3.684
11.000	3.000	8.000	0.057	0.057	0.115	-1.579	1.000
	4.000	66.000	0.471	0.529	0.398	0.072	2.405
	5.000	66.000	0.471	1.000	0.000		3.850
12.000	3.000	12.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	4.000	64.000	0.457	0.543	0.397	0.108	2.302
	5.000	64.000	0.457	1.000	0.000		3.694



Lampiran 24. Data Interval Variabel Disiplin Kerja X₂

Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTX2
1	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	3.176	3.684	3.850	2.302	50.732
2	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	4.495	4.621	3.684	2.405	3.694	42.474
3	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	43.919
4	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	2.230	3.336	3.002	3.176	3.684	1.000	1.000	37.089
5	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	3.694	39.842
6	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	2.276	3.850	2.302	37.041
7	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
8	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	39.527
9	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	3.684	2.405	2.302	37.004
10	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
11	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	3.002	4.621	2.276	3.850	2.302	41.007
12	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
13	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	3.336	4.495	3.176	3.684	2.405	3.694	49.298
14	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	4.718	3.002	4.621	3.684	3.850	2.302	46.619
15	1.973	2.159	2.131	2.101	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	31.582
16	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	2.101	1.000	1.881	1.000	1.000	1.000	36.488
17	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	4.718	3.002	4.621	3.684	2.405	3.694	49.358
18	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
19	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
20	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	1.881	2.276	2.405	1.000	34.138
21	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
22	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
23	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	46.574
24	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570

25	1.973	2.159	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	42.746
26	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
27	3.230	3.456	3.406	4.836	4.756	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	48.117
28	1.973	2.159	4.795	2.101	4.756	3.369	3.336	1.000	1.000	2.276	2.405	2.302	31.472
29	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	2.302	39.588
30	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	4.718	4.495	3.176	2.276	3.850	2.302	45.258
31	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	4.718	3.002	4.621	3.684	3.850	3.694	45.081
32	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	4.621	3.684	3.850	3.694	42.426
33	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
34	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
35	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	43.919
36	1.973	2.159	3.406	3.423	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	45.422
37	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	4.495	3.176	2.276	3.850	3.694	42.447
38	3.230	3.456	3.406	3.423	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	47.977
39	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
40	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	4.621	3.684	3.850	3.694	41.287
41	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	3.336	4.495	4.621	3.684	2.405	2.302	43.873
42	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	2.101	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	35.500
43	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	49.366
44	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	46.386
45	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
46	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	3.850	2.302	38.180
47	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	2.101	3.002	3.176	1.000	2.405	2.302	41.219
48	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
49	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	4.718	4.495	4.621	3.684	2.405	2.302	41.324
50	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	4.718	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.978
51	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570

52	1.973	2.159	2.131	2.101	2.070	2.230	2.101	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	27.925
53	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	4.621	3.684	2.405	3.694	40.981
54	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	2.230	4.718	3.002	3.176	3.684	2.405	1.000	39.876
55	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
56	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	2.230	3.336	1.623	3.176	2.276	1.000	1.000	28.952
57	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	2.302	38.449
58	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	3.336	4.495	4.621	2.276	2.405	3.694	42.339
59	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	3.369	3.336	3.002	1.881	1.000	2.405	2.302	31.605
60	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	4.642	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	2.302	43.657
61	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	4.642	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	2.302	43.657
62	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	40.939
63	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	2.101	3.002	3.176	3.684	2.405	2.302	35.769
64	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	3.369	4.718	4.495	3.176	3.684	3.850	3.694	41.297
65	3.230	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	52.172
66	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	4.621	1.000	2.405	1.000	35.602
67	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.230	2.101	3.002	4.621	3.684	2.405	2.302	25.346
68	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
69	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
70	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	3.694	43.773
71	1.973	2.159	2.131	2.101	3.353	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	41.422
72	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
73	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	4.718	3.002	3.176	2.276	3.850	2.302	46.557
74	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	2.302	45.176
75	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
76	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
77	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	3.694	38.128
78	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735

79	1.973	2.159	2.131	2.101	2.070	2.230	2.101	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	27.925
80	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	2.302	45.176
81	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	52.296
82	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	2.101	3.002	3.176	1.000	1.000	1.000	30.378
83	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	3.336	4.495	4.621	3.684	2.405	2.302	49.350
84	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	40.939
85	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	4.495	3.176	2.276	3.850	3.694	42.447
86	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
87	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	1.000	2.101	3.002	1.881	1.000	3.850	2.302	34.796
88	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	4.642	4.718	3.002	4.621	2.276	3.850	3.694	46.465
89	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	3.336	3.002	3.176	3.684	2.405	2.302	40.935
90	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
91	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
92	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
93	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	35.596
94	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
95	1.973	2.159	3.406	2.101	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	32.858
96	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	3.176	2.276	2.405	2.302	47.879
97	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
98	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	2.230	3.336	4.495	3.176	2.276	2.405	2.302	41.293
99	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
100	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
101	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	3.336	4.495	3.176	3.684	2.405	2.302	43.840
102	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
103	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
104	1.973	2.159	3.406	2.101	3.353	1.000	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	3.694	31.882
105	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735

106	1.973	2.159	2.131	2.101	2.070	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	30.299
107	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	45.301
108	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	46.574
109	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	45.301
110	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	3.336	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	48.123
111	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
112	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	3.850	3.694	39.573
113	1.973	2.159	3.406	2.101	3.353	2.230	1.000	4.495	3.176	3.684	3.850	2.302	33.729
114	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	3.336	3.002	3.176	2.276	1.000	2.302	36.603
115	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	4.718	3.002	3.176	3.684	2.405	3.694	40.918
116	1.973	2.159	3.406	2.101	3.353	2.230	2.101	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	30.484
117	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	48.093
118	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
119	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	1.000	2.405	2.302	35.459
120	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
121	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	2.302	39.588
122	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	1.000	35.433
123	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	3.369	2.101	1.623	1.881	1.000	1.000	1.000	26.284
124	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	4.642	4.718	3.002	4.621	2.276	3.850	3.694	46.465
125	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	3.369	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	3.694	42.365
126	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.735
127	4.628	4.849	3.406	4.836	3.353	3.369	3.336	3.002	4.621	3.684	3.850	3.694	46.630
128	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
129	1.973	2.159	2.131	2.101	2.070	2.230	3.336	3.002	4.621	2.276	2.405	2.302	30.605
130	1.000	2.159	2.131	2.101	2.070	2.230	2.101	1.623	1.881	1.000	1.000	1.000	20.295
131	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	4.718	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	36.978
132	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570

133	1.973	2.159	2.131	2.101	2.070	2.230	2.101	3.002	3.176	2.276	2.405	2.302	27.925
134	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	3.369	3.336	3.002	4.621	3.684	2.405	3.694	40.981
135	3.230	3.456	4.795	3.423	4.756	2.230	4.718	3.002	3.176	3.684	2.405	1.000	39.876
136	4.628	4.849	4.795	4.836	4.756	4.642	4.718	4.495	4.621	3.684	3.850	3.694	53.570
137	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	2.230	3.336	1.623	3.176	2.276	1.000	1.000	28.952
138	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	2.230	3.336	3.002	3.176	3.684	3.850	2.302	38.449
139	3.230	3.456	3.406	3.423	3.353	4.642	3.336	4.495	4.621	2.276	2.405	3.694	42.339
140	3.230	3.456	2.131	3.423	2.070	3.369	3.336	3.002	1.881	1.000	2.405	2.302	31.605



Lampiran 25. Penaikan Skala dari Ordinal Ke Interval Variabel Kinerja Pegawai Y

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	11.000	0.079	0.079	0.147	-1.415	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.564	0.394	0.162	2.358
	5.000	61.000	0.436	1.000	0.000		3.770
2.000	3.000	14.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.586	0.390	0.217	2.314
	5.000	58.000	0.414	1.000	0.000		3.696
3.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	56.000	0.400	0.514	0.399	0.036	3.264
4.000	5.000	68.000	0.486	1.000	0.000		4.598
	1.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	2.000	1.000	0.007	0.014	0.036	-2.189	1.471
5.000	3.000	14.000	0.100	0.114	0.193	-1.204	2.208
	4.000	75.000	0.536	0.650	0.370	0.385	3.447
	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		4.836
6.000	3.000	11.000	0.079	0.079	0.147	-1.415	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.564	0.394	0.162	2.358
	5.000	61.000	0.436	1.000	0.000		3.770
7.000	3.000	14.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.586	0.390	0.217	2.314
	5.000	58.000	0.414	1.000	0.000		3.696
8.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	56.000	0.400	0.514	0.399	0.036	3.264
8.000	5.000	68.000	0.486	1.000	0.000		4.598
	1.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	2.000	1.000	0.007	0.014	0.036	-2.189	1.471

	3.000	14.000	0.100	0.114	0.193	-1.204	2.208
	4.000	75.000	0.536	0.650	0.370	0.385	3.447
	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		4.836
9.000	3.000	11.000	0.079	0.079	0.147	-1.415	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.564	0.394	0.162	2.358
	5.000	61.000	0.436	1.000	0.000		3.770
10.000	3.000	14.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.586	0.390	0.217	2.314
	5.000	58.000	0.414	1.000	0.000		3.696
11.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	56.000	0.400	0.514	0.399	0.036	3.264
	5.000	68.000	0.486	1.000	0.000		4.598
12.000	1.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	2.000	1.000	0.007	0.014	0.036	-2.189	1.471
	3.000	14.000	0.100	0.114	0.193	-1.204	2.208
	4.000	75.000	0.536	0.650	0.370	0.385	3.447
	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		4.836
13.000	3.000	11.000	0.079	0.079	0.147	-1.415	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.564	0.394	0.162	2.358
	5.000	61.000	0.436	1.000	0.000		3.770
14.000	3.000	14.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	68.000	0.486	0.586	0.390	0.217	2.314
	5.000	58.000	0.414	1.000	0.000		3.696
15.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	56.000	0.400	0.514	0.399	0.036	3.264
	5.000	68.000	0.486	1.000	0.000		4.598
16.000	3.000	16.000	0.114	0.114	0.193	-1.204	1.000
	4.000	75.000	0.536	0.650	0.370	0.385	2.360

	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		3.749
17.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	56.000	0.400	0.514	0.399	0.036	3.264
	5.000	68.000	0.486	1.000	0.000		4.598
18.000	2.000	1.000	0.007	0.007	0.020	-2.450	1.000
	3.000	15.000	0.107	0.114	0.193	-1.204	2.159
	4.000	75.000	0.536	0.650	0.370	0.385	3.447
	5.000	49.000	0.350	1.000	0.000		4.836



Lampiran 26. Data Interval Variabel Kinerja Pegawai Y

Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
1	3.770	2.314	3.264	4.836	3.770	2.314	3.264	4.836	3.770
2	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
3	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358
4	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
5	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
6	3.770	2.314	2.159	3.447	3.770	2.314	2.159	3.447	3.770
7	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
8	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
9	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770
10	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
11	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
12	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
13	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358
14	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358
15	1.000	2.314	3.264	2.208	1.000	2.314	3.264	2.208	1.000
16	2.358	2.314	2.159	1.000	2.358	2.314	2.159	1.000	2.358
17	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358
18	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
19	3.770	2.314	3.264	3.447	3.770	2.314	3.264	3.447	3.770
20	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
21	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
22	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
23	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
24	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
25	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770
26	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358

27	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358
28	2.358	2.314	2.159	4.836	2.358	2.314	2.159	4.836	2.358
29	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
30	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770
31	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
32	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
33	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358
34	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
35	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770
36	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
37	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
38	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
39	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
40	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358
41	3.770	2.314	3.264	3.447	3.770	2.314	3.264	3.447	3.770
42	2.358	2.314	4.598	2.208	2.358	2.314	4.598	2.208	2.358
43	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
44	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
45	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
46	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
47	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
48	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
49	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	4.836	3.770
50	2.358	1.000	3.264	3.447	2.358	1.000	3.264	3.447	2.358
51	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
52	1.000	1.000	3.264	2.208	1.000	1.000	3.264	2.208	1.000
53	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
54	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
55	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770

56	2.358	2.314	2.159	2.208	2.358	2.314	2.159	2.208	2.358
57	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
58	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
59	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000
60	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
61	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
62	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
63	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
64	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
65	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
66	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
67	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000
68	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
69	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
70	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
71	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
72	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
73	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
74	3.770	2.314	3.264	4.836	3.770	2.314	3.264	4.836	3.770
75	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
76	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
77	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
78	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
79	2.358	1.000	2.159	2.208	2.358	1.000	2.159	2.208	2.358
80	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
81	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
82	2.358	1.000	2.159	3.447	2.358	1.000	2.159	3.447	2.358
83	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
84	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358

85	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
86	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
87	1.000	1.000	2.159	1.471	1.000	1.000	2.159	1.471	1.000
88	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770
89	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
90	1.000	1.000	2.159	3.447	1.000	1.000	2.159	3.447	1.000
91	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
92	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
93	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358
94	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
95	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	3.447	2.358
96	2.358	2.314	4.598	4.836	2.358	2.314	4.598	4.836	2.358
97	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
98	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
99	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
100	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
101	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	3.447	2.358
102	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
103	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
104	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
105	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
106	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
107	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358
108	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
109	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
110	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770
111	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
112	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
113	2.358	2.314	1.000	2.208	2.358	2.314	1.000	2.208	2.358

114	2.358	2.314	3.264	4.836	2.358	2.314	3.264	4.836	2.358
115	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
116	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000
117	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	4.836	2.358
118	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
119	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
120	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
121	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	4.836	2.358
122	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
123	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000
124	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	3.447	3.770
125	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
126	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
127	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
128	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
129	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
130	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000
131	2.358	1.000	3.264	3.447	2.358	1.000	3.264	3.447	2.358
132	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
133	1.000	1.000	3.264	2.208	1.000	1.000	3.264	2.208	1.000
134	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	3.447	3.770
135	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	3.447	2.358
136	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	4.836	3.770
137	2.358	2.314	2.159	2.208	2.358	2.314	2.159	2.208	2.358
138	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	3.447	3.770
139	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	3.447	2.358
140	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	2.208	1.000

Resp.	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TOTY
1	2.314	3.264	4.836	3.770	2.314	3.264	3.749	3.264	4.836	63.746
2	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
3	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	70.295
4	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
5	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
6	2.314	2.159	3.447	3.770	2.314	2.159	2.360	2.159	3.447	51.277
7	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
8	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
9	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	69.000
10	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
11	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
12	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
13	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	3.749	3.264	4.836	63.623
14	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	63.350
15	2.314	3.264	2.208	1.000	2.314	3.264	1.000	3.264	2.159	39.357
16	2.314	2.159	1.000	2.358	2.314	2.159	1.000	2.159	2.159	35.640
17	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	70.295
18	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945

19	2.314	3.264	3.447	3.770	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	56.801
20	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
21	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
22	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
23	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
24	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
25	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	3.749	4.598	4.836	70.418
26	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
27	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	3.749	3.264	4.836	63.623
28	2.314	2.159	4.836	2.358	2.314	2.159	3.749	2.159	4.836	52.572
29	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
30	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	3.749	4.598	4.836	70.418
31	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
32	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
33	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	56.678
34	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
35	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	69.000
36	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
37	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
38	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945

39	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
40	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	56.678
41	2.314	3.264	3.447	3.770	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	56.801
42	2.314	4.598	2.208	2.358	2.314	4.598	1.000	4.598	2.159	51.460
43	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
44	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
45	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
46	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
47	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
48	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
49	2.314	4.598	4.836	3.770	2.314	4.598	3.749	4.598	4.836	70.418
50	1.000	3.264	3.447	2.358	1.000	3.264	2.360	3.264	3.447	45.896
51	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
52	1.000	3.264	2.208	1.000	1.000	3.264	1.000	3.264	2.159	34.101
53	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
54	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
55	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
56	2.314	2.159	2.208	2.358	2.314	2.159	1.000	2.159	2.159	39.263
57	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
58	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824

59	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577
60	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
61	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
62	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
63	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
64	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
65	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
66	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
67	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577
68	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
69	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
70	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
71	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
72	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
73	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
74	2.314	3.264	4.836	3.770	2.314	3.264	3.749	3.264	4.836	63.746
75	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
76	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
77	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
78	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152

79	1.000	2.159	2.208	2.358	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	34.008
80	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
81	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
82	1.000	2.159	3.447	2.358	1.000	2.159	2.360	2.159	3.447	40.371
83	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
84	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
85	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
86	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
87	1.000	2.159	1.471	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	1.000	25.206
88	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	69.000
89	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
90	1.000	2.159	3.447	1.000	1.000	2.159	2.360	2.159	3.447	34.940
91	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
92	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
93	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	63.350
94	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
95	3.696	4.598	3.447	2.358	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	63.350
96	2.314	4.598	4.836	2.358	2.314	4.598	3.749	4.598	4.836	64.769
97	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
98	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152

99	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
100	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
101	3.696	3.264	3.447	2.358	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	56.678
102	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
103	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
104	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
105	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
106	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
107	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	3.749	3.264	4.836	63.623
108	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
109	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
110	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	69.000
111	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
112	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
113	2.314	1.000	2.208	2.358	2.314	1.000	1.000	1.000	2.159	33.470
114	2.314	3.264	4.836	2.358	2.314	3.264	3.749	3.264	4.836	58.096
115	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
116	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577
117	3.696	3.264	4.836	2.358	3.696	3.264	3.749	3.264	4.836	63.623
118	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945

119	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
120	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
121	3.696	4.598	4.836	2.358	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	70.295
122	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
123	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577
124	3.696	4.598	3.447	3.770	3.696	4.598	2.360	4.598	3.447	69.000
125	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
126	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
127	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
128	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
129	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473
130	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577
131	1.000	3.264	3.447	2.358	1.000	3.264	2.360	3.264	3.447	45.896
132	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
133	1.000	3.264	2.208	1.000	1.000	3.264	1.000	3.264	2.159	34.101
134	3.696	3.264	3.447	3.770	3.696	3.264	2.360	3.264	3.447	62.328
135	2.314	3.264	3.447	2.358	2.314	3.264	2.360	3.264	3.447	51.152
136	3.696	4.598	4.836	3.770	3.696	4.598	3.749	4.598	4.836	75.945
137	2.314	2.159	2.208	2.358	2.314	2.159	1.000	2.159	2.159	39.263
138	2.314	4.598	3.447	3.770	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	63.473

139	2.314	4.598	3.447	2.358	2.314	4.598	2.360	4.598	3.447	57.824
140	1.000	2.159	2.208	1.000	1.000	2.159	1.000	2.159	2.159	28.577



Lampiran 27. Data Input Analisis Jalur Variabel Pelatihan, Disiplin Kerja dan Kinerja Pegawai

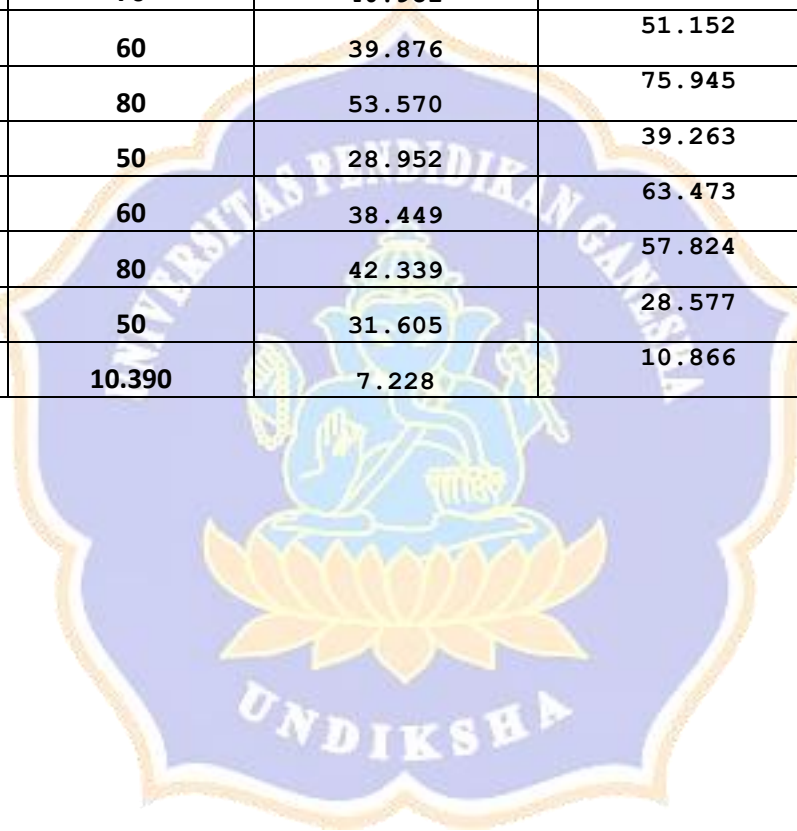
Res.	X ₁	X ₂	Y
1	90	50.732	63.746
2	80	42.474	51.152
3	80	43.919	70.295
4	70	37.089	51.152
5	70	39.842	51.152
6	70	37.041	51.277
7	90	53.570	75.945
8	70	39.527	57.824
9	90	37.004	69.000
10	80	53.570	75.945
11	70	41.007	62.328
12	90	53.570	75.945
13	80	49.298	63.623
14	80	46.619	63.350
15	60	31.582	39.357
16	60	36.488	35.640
17	70	49.358	70.295
18	80	53.570	75.945
19	80	36.735	56.801
20	80	34.138	51.152
21	80	53.570	75.945
22	90	53.570	75.945
23	70	46.574	62.328
24	70	53.570	75.945
25	90	42.746	70.418
26	80	36.735	51.152
27	90	48.117	63.623
28	70	31.472	52.572
29	60	39.588	57.824

30	60	45.258	70.418
31	80	45.081	51.152
32	70	42.426	51.152
33	60	36.735	56.678
34	90	53.570	75.945
35	90	43.919	69.000
36	80	45.422	51.152
37	80	42.447	75.945
38	80	47.977	75.945
39	90	53.570	75.945
40	80	41.287	56.678
41	80	43.873	56.801
42	70	35.500	51.460
43	90	49.366	75.945
44	70	46.386	51.152
45	80	36.735	51.152
46	70	38.180	51.152
47	70	41.219	57.824
48	90	53.570	75.945
49	80	41.324	70.418
50	70	36.978	45.896
51	90	53.570	75.945
52	70	27.925	34.101
53	80	40.981	62.328
54	70	39.876	51.152
55	80	53.570	75.945
56	70	28.952	39.263
57	60	38.449	63.473
58	80	42.339	57.824
59	70	31.605	28.577
60	80	43.657	63.473
61	80	43.657	63.473

62	70	40.939	51.152
63	90	35.769	62.328
64	80	41.297	51.152
65	80	52.172	63.473
66	90	35.602	63.473
67	60	25.346	28.577
68	80	36.735	51.152
69	80	53.570	75.945
70	90	43.773	75.945
71	80	41.422	51.152
72	70	53.570	75.945
73	90	46.557	63.473
74	80	45.176	63.746
75	90	53.570	75.945
76	80	53.570	75.945
77	60	38.128	51.152
78	60	36.735	51.152
79	50	27.925	34.008
80	80	45.176	75.945
81	90	52.296	75.945
82	60	30.378	40.371
83	80	49.350	75.945
84	80	40.939	57.824
85	70	42.447	75.945
86	90	53.570	75.945
87	60	34.796	25.206
88	90	46.465	69.000
89	80	40.935	57.824
90	60	36.735	34.940
91	50	36.735	51.152
92	80	53.570	75.945
93	80	35.596	63.350

94	70	36.735	51.152
95	80	32.858	63.350
96	80	47.879	64.769
97	90	53.570	75.945
98	80	41.293	51.152
99	70	36.735	51.152
100	70	36.735	51.152
101	70	43.840	56.678
102	70	36.735	51.152
103	70	36.735	51.152
104	60	31.882	51.152
105	60	36.735	51.152
106	50	30.299	51.152
107	80	45.301	63.623
108	80	46.574	51.152
109	80	45.301	51.152
110	90	48.123	69.000
111	80	53.570	75.945
112	70	39.573	57.824
113	60	33.729	33.470
114	60	36.603	58.096
115	80	40.918	75.945
116	50	30.484	28.577
117	80	48.093	63.623
118	90	53.570	75.945
119	50	35.459	57.824
120	90	53.570	75.945
121	60	39.588	70.295
122	60	35.433	51.152
123	50	26.284	28.577
124	80	46.465	69.000
125	80	42.365	62.328

126	60	36.735	51.152
127	80	46.630	57.824
128	90	53.570	75.945
129	70	30.605	63.473
130	40	20.295	28.577
131	50	36.978	45.896
132	80	53.570	75.945
133	50	27.925	34.101
134	70	40.981	62.328
135	60	39.876	51.152
136	80	53.570	75.945
137	50	28.952	39.263
138	60	38.449	63.473
139	80	42.339	57.824
140	50	31.605	28.577
Total	10.390	7.228	10.866



Lampiran 28. Hasil Uji Analisis Jalur

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	59.1721	13.65079	140
X1	74.2143	11.99927	140
X2	42.0317	7.82561	140

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.699	.828
	X1	.699	1.000	.708
	X2	.828	.708	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	140	140	140
	X1	140	140	140
	X2	140	140	140

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.806 ^a	.649	.641	7.39039	.649	168.619	2	137	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18419.170	2	9209.585	168.619	.000 ^b
	Residual	7482.644	137	54.618		
	Total	25901.814	139			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)				-8.916	4.025		-2.215	.028	
	X1	.258	.074	.227	3.493	.001	.699	.286	.160	.499	2.003	
	X2	1.164	.113	.667	10.266	.000	.828	.659	.471	.499	2.003	

a. Dependent Variable: Y

b. Pengaruh X1 Terhadap X2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	42.0317	7.82561	140
X1	74.2143	11.99927	140

Correlations

		X2	X1
Pearson Correlation	X2	1.000	.708
	X1	.708	1.000
Sig. (1-tailed)	X2	.	.000
	X1	.000	.
N	X2	140	140
	X1	140	140

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: X2
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.708 ^a	.501	.497	5.54912	.501	138.441	1	138	.000

- a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4262.986	1	4262.986	138.441	.000 ^b
	Residual	4249.395	138	30.793		
	Total	8512.381	139			

- a. Dependent Variable: X2
- b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.780	2.949		2.639	.009					
	X1	.462	.039	.708	11.766	.000	.708	.708	.708	1.000	1.000

- a. Dependent Variable: X2

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Kadek Tia Parmita lahir di Klungkung pada tanggal 22 Maret 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Rauh Jumnawan, S.Pd dan Ibu Ni Nengah Ricahyani Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat Desa Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kusamba dan lulus pada tahun 2011.

Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Dawan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus SMA Negeri 1 Dawan dan melanjutkan Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pelatihan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar”.

