



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian pada PT Saka Agung Abadi

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT
SAKA AGUNG ABADI**

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Manajer PT Saka Agung Abadi
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan mengenai kompetensi, kompensasi dan kinerja karyawan PT Saka Agung Abadi dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1)

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja,
Hormat saya,

UNDIKSHA

I Gede Jodi Perniawan
NIM 1717041181

I.IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai kompetensi, kompensasi, dan kinerja karyawan dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaanya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

karyawan

- (1) Nama : _____
- (2) Jabatan : _____
- (3) Unit Kerja : _____

Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan member tanda (x) pada pilihan jawaban A,B,C,D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

II. VARIABEL KOMPETENSI (Untuk Pemimpin)

A. Kompetensi Intelektual

- 1. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam berhitung dengan cepat dan tepat?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
- 2. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam Berhitung dengan cepat dan tepat memakai angka-angka dan penalaran?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
- 3. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam menjelaskan pemikiran dan mengaitkan berbagai informasi?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
- 4. Bagaimana kemampuan menyampaikan gagasan secara lisan atau tulis yang dimiliki karyawan Bapak/Ibu dalam suatu diskusi agar terbentuk persamaan persepsi dan diperoleh suatu keputusan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
- 5. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam mengidentifikasi dan memecahkan masalah?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
- 6. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu untuk memahami suatu permasalahan dengan akurat dan mencari solusi dari masalah tersebut?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu

- b. Mampu e. Sangat tidak Mampu
c. Cukup Mampu
7. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu untuk menilai beberapa implikasi dari suatu argumen?
a. Sangat mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
8. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu untuk memakai logika dalam menilai setiap argumen yang disampaikan oleh atasan?
a. Sangat mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu

B. Kompetensi Emosional

9. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam pegendalikan diri diperusahaan?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
10. Bagaimana kemampuan karyawan dalam mengendalikan emosi di tempat kerja, apabila terjadi masalah di tempat kerja?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
11. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu untuk percaya diri dalam menyelesaikan suatu pekerjaan?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
12. Bagaimana kemampuan karyawan dalam menanam rasa percaya diri yang besar dalam bekerja?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
13. Bagaimana kemampuan karyawan dalam menyesuaikan diri pada setiap perubahan situasi dalam bekerja?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
14. Bagaimana kemampuan karyawan dalam bekerja secara efektif pada setiap perubahan situasi dalam bekerja?
a. Sangat Mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
15. Bagaimana komitmen karyawan Bapak/Ibu dalam mengikatkan diri terhadap visi dan misi perusahaan?
a. Sangat berkomitmen d. Tidak berkomitmen

- b. Berkomitmen
c. Cukup berkomitmen
d. Sangat tidak berkomitmen
16. Bagaimana komitmen karyawan Bapak/Ibu untuk memajukan kinerja perusahaan?
a. Sangat berkomitmen
b. Berkomitmen
c. Cukup berkomitmen
d. Tidak berkomitmen
e. Sangat tidak berkomitmen

C. Kompetensi Sosial

17. Bagaimana kemampuan karyawan dalam membangun hubungan kerja antara sesama karyawan di tempat kerja?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
18. Bagaimana kemampuan karyawan dalam bekerja sama antar sesama karyawan?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
19. Bagaimana kemampuan kerjasama karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan secara tim?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
20. Bagaimana kemampuan partisipasi karyawan di dalam menyelesaikan pekerjaan secara koperatif?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
21. Bagaimana kemampuan karyawan dalam mengembangkan rekan kerjanya di dalam perusahaan?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
22. Bagaimana kemampuan karyawan dalam membantu karyawan lain agar lebih inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu

D. Kompetensi Spiritual

23. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu bersikap fleksibelitas dalam bekerja?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu

- 
24. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu untuk diatur dalam bekerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
25. Bagaimana kesadaran karyawan Bapak/Ibu dalam bekerja diperusahaan?
- a. Sangat Sadar
 - b. Sadar
 - c. Cukup Sadar
 - d. Tidak Sadar
 - e. Sangat tidak Sadar
26. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu praaktif dalam bekerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. TidakMampu
 - e. Sangat tidak Mampu
27. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu berkemauan untuk bertanya kepada sesama karyawan?
- a. Sangat Mau
 - b. Mau
 - c. Cukup Mau
 - d. Tidak Mau
 - e. Sangat tidak Mau
28. Bagaimana kemauan karyawan Bapak/Ibu aktif dalam menyelesaikan masalah pekerjaan?
- a. Sangat Mau
 - b. Mau
 - c. Cukup Mau
 - d. Tidak Mau
 - e. Sangat tidak Mau

III. KOMPENSASI (Untuk karyawan)

1. Bagaimana kesesuaian gaji yang Bapak/Ibu harapkan dengan yang diterima karyawan?

 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

2. Bagaimana kesesuaiana antara gaji yang Bapak/Ibu terima di perusahaan dengan besarnya Upah Minimum Kabupaten (UMK) yang berlaku di perushaan?

 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

3. Bagaimana kesesuaian perusahaan untuk memberikan penghargaan kepada karyawan yang Bapak/Ibu rasakan?

 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

4. Bagaimana kontribusi penghargaan dari perusahaan terhadap semangat kerja yang Bapak/Ibu rasakan?

 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

5. Bagaimana kesesuaian Tunjangan Hari Raya (THR) yang Bapak/Ibu terima

- di perusahaan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
6. Bagaimana kesesuaian waktu pembayaran THR yang Bapak/Ibu rasakan di perusahaan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
7. Bagaimana kesesuaian tugas yang diberikan atasan kepada karyawan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
8. Bagaimana kesesuaian beban kerja yang diberikan atasan kepada karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
9. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu dalam melaksanakan tanggung jawab di perusahaan?
- Sangat Mampu
 - Mampu
 - Cukup Mampu
10. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu dalam menjalankan tanggung jawab dalam bekerja di perusahaan?
- Sangat Mampu
 - Mampu
 - Cukup Mampu

IV. KINERJA

1. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu mendapatkan peluang akan promosi dalam perusahaan?
- Sangat Mampu
 - Mampu
 - Cukup Mampu
2. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu mendapatkan peluang akan promosi dalam bekerja?
- Sangat Mampu
 - Mampu
 - Cukup Mampu
3. Bagaimana tingkat kesesuaian kuantitas kerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
- Sangat Sesuai
 - Sesuai
 - Cukup Sesuai
- Tidak Mampu
 - Sangat tidak Mampu
- Tidak Sesuai
 - Sangat Tidak Sesuai

4. Bagaimana kesesuaian jumlah kerja yang dilakukan karyawan Bapak/Ibu dengan standar minimal yang ditentukan oleh perusahaan?
- a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
5. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
- a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
6. Bagaimana kesesuaian mutu kinerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
- a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
7. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam mengembangkan ide-ide yang baru dalam perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
8. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam memberikan gagasan yang baru dalam perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
9. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam berprilaku saat melakukan pekerjaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
10. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam berprilaku saat berada di perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
11. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas yang diberikan perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
12. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam menyelesaikan tugas tanpa bantuan rekan kerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu

13. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu mengenai wawasan yang dimiliki mengenai pekerjaan yang dilakukan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
14. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu mengenai wawasan yang dimiliki mengenai perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
15. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan dengan rekan kerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
16. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan tanpa bantuan rekan kerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian pada PT Arta Sedana Groserindo dan PT Graha Artha Persada

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PT ARTA SEDANA GROSERINDO
DAN PT GRAHA ARTHA PERSADA**

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Manajer PT Arta Sedana Groserindo dan PT Graha Artha Persada
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan mengenai kompetensi, kompensasi dan kinerja karyawan PT Arta Sedana Groserindo dan PT Graha Artha Persada dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1).

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja,
Hormat saya,

UNDIKSHA

I Gede Jodi Perniawan
NIM 1717041181

I.IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai kompetensi, kompensasi, dan kinerja karyawan dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaanya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

karyawan

- (1) Nama :
(2) Jabatan :
(3) Unit Kerja :

Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan member tanda (x) pada pilihan jawaban A,B,C,D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

II. VARIABEL KOMPETENSI (Untuk Pemimpin)

A. Kompetensi Intelektual

1. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam berhitung dengan cepat dan tepat?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
2. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam menjelaskan pemikiran dan mengaitkan berbagai informasi?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
3. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam mengidentifikasi dan memecahkan masalah?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
4. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu untuk menilai beberapa implikasi dari suatu argumen?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu

B. Kompetensi Emosional

5. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam pegendalikan diri diperusahaan?
a. Sangat Mampu
b. Mampu
c. Cukup mampu
d. Tidak mampu
e. Sangat tidak mampu
6. Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu untuk percaya diri dalam menyelesaikan suatu pekerjaan?

- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
7. Bagaimana kemampuan karyawan dalam menyesuaikan diri pada setiap perubahan situasi dalam bekerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
8. Bagaimana komitmen karyawan Bapak/Ibu dalam mengikatkan diri terhadap visi dan misi perusahaan?
- a. Sangat berkomitmen
 - b. Berkomitmen
 - c. Cukup berkomitmen
 - d. Tidak berkomitmen
 - e. Sangat tidak berkomitmen

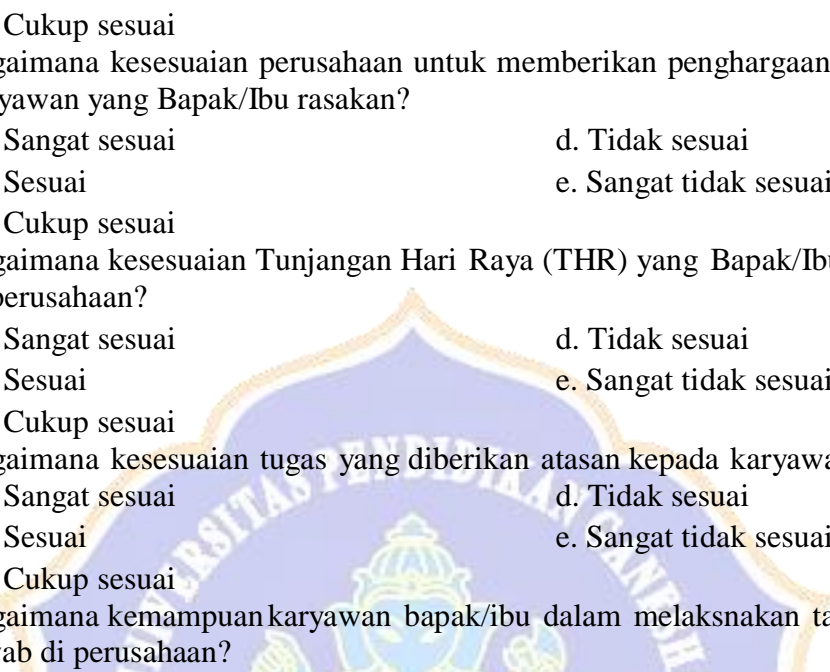
C. Kompetensi Sosial

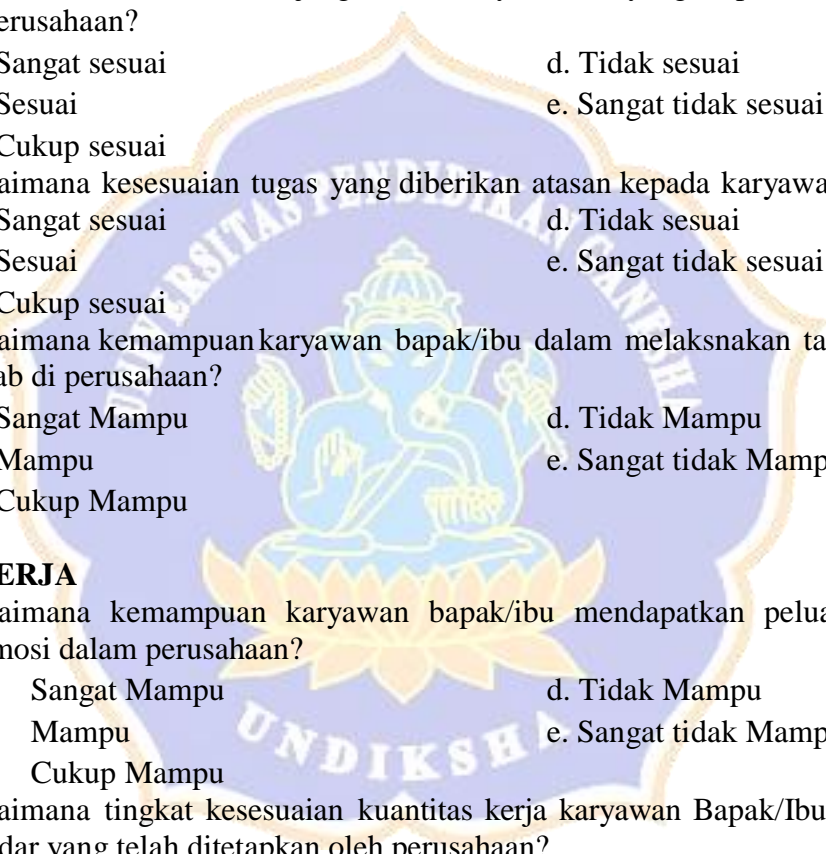
9. Bagaimana kemampuan karyawan dalam membangun hubungan kerja antara sesama karyawan di tempat kerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
10. Bagaimana kemampuan kerjasama karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan secara tim?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
11. Bagaimana kemampuan karyawan dalam mengembangkan rekan kerjanya di dalam perusahaan?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu

D. Kompetensi Spiritual

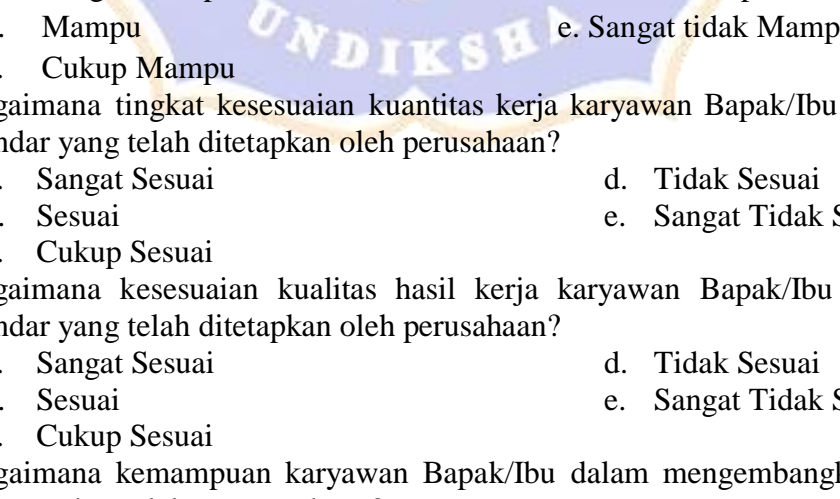
12. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu bersikap fleksibelitas dalam bekerja?
- a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
13. Bagaimana kesadaran karyawan Bapak/Ibu dalam bekerja diperusahaan?
- a. Sangat Sadar
 - b. Sadar
 - c. Cukup Sadar
 - d. Tidak Sadar
 - e. Sangat tidak Sadar
14. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu berkemauan untuk bertanya kepada sesama karyawan?
- a. Sangat Mau
 - b. Mau
 - c. Cukup Mau
 - d. Tidak Mau
 - e. Sangat tidak Mau

III. KOMPENSASI (Untuk karyawan)

- 
 1. Bagaimana kesesuaian gaji yang Bapak/Ibu harapkan dengan yang diterima karyawan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
 2. Bagaimana kesesuaian perusahaan untuk memberikan penghargaan kepada karyawan yang Bapak/Ibu rasakan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
 3. Bagaimana kesesuaian Tunjangan Hari Raya (THR) yang Bapak/Ibu terima di perusahaan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
 4. Bagaimana kesesuaian tugas yang diberikan atasan kepada karyawan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
 5. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu dalam melaksanakan tanggung jawab di perusahaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu



IV. KINERJA

- 
 1. Bagaimana kemampuan karyawan bapak/ibu mendapatkan peluang akan promosi dalam perusahaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu
 2. Bagaimana tingkat kesesuaian kuantitas kerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
 3. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja karyawan Bapak/Ibu dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Tidak Sesuai
 - e. Sangat Tidak Sesuai
 4. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam mengembangkan ide-ide yang baru dalam perusahaan?
 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu

- c. Cukup Mampu

5. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam berprilaku saat melakukan pekerjaan?

 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu

6. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas yang diberikan perusahaan?

 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu

7. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu mengenai wawasan yang dimiliki mengenai pekerjaan yang dilakukan?

 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu

8. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan dengan rekan kerja?

 - a. Sangat Mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup Mampu
 - d. Tidak Mampu
 - e. Sangat tidak Mampu



Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi

A. Data Ordinal Kompetensi

26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	110	
27	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	101
28	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	99
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	14	0.467	0.800	0.280	0.842	2.270
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.491
2	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
3	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	14	0.467	0.833	0.250	0.967	2.298
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.526
4	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	14	0.467	0.800	0.280	0.842	2.270
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.491
5	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	14	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.791
6	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	17	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.774
7	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
8	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000

	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
9	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	16	0.533	0.900	0.175	1.282	2.403
	5	3	0.100	1.000	0.000	8.161	3.782
10	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
11	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
12	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
13	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
14	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	14	0.467	0.900	0.175	1.282	2.375
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.663
15	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	15	0.500	0.867	0.215	1.111	2.349
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.641
16	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
17	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	14	0.467	0.900	0.175	1.282	2.375
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.663
18	3	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000

	4	17	0.567	0.833	0.250	0.967	2.371
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.731
19	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
20	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	16	0.533	0.933	0.129	1.501	2.448
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.905
21	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	14	0.467	0.867	0.215	1.111	2.332
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.580
22	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	14	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.791
23	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	17	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.774
24	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
25	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
26	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	12	0.400	0.867	0.215	1.111	2.308
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.466
27	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	17	0.567	0.900	0.175	1.282	2.423
	5	3	0.100	1.000	0.000	8.161	3.846
28	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000

	4	14	0.467	0.867	0.215	1.111	2.332
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.580

C. Data Interval Variabel Kompetensi

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Total
1	3.491	2.436	1.000	3.491	1.000	3.774	2.369	2.364	2.403	3.465	1.000	3.590	2.318	3.663	1.000	1.000	3.663	3.731	1.000	2.448	2.332	2.427	2.393	1.000	2.281	1.000	2.423	1.000	64.060
2	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	2.369	3.607	2.403	1.000	2.364	2.318	3.590	2.375	2.349	3.465	2.375	2.371	3.465	2.448	2.332	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	2.423	1.000	66.409
3	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	3.782	1.000	3.607	2.318	2.318	1.000	2.349	1.000	1.000	3.731	2.281	2.448	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	49.373	
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	2.318	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	30.722	
5	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	1.000	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	2.371	2.281	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	2.332	64.641
6	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	3.774	2.369	1.000	2.403	1.000	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	2.371	2.281	2.448	2.332	2.427	3.774	2.436	2.281	2.308	3.846	2.332	67.541
7	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	1.000	1.000	2.318	1.000	2.349	2.281	1.000	2.371	2.281	1.000	3.580	1.000	3.774	1.000	3.465	1.000	1.000	2.332	50.351	
8	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	1.000	1.000	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	2.448	2.332	2.427	1.000	2.436	2.281	2.308	1.000	1.000	44.611
9	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	2.393	1.000	2.364	2.403	1.000	2.364	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	2.375	2.371	1.000	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	1.000	51.554
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	2.281	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.371	1.000	1.000	2.427	2.393	2.436	1.000	3.466	2.423	1.000	40.189	
11	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	2.281	2.364	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	2.448	2.332	2.427	1.000	2.436	2.281	2.308	1.000	1.000	47.256
12	1.000	3.847	1.000	1.000	3.791	2.393	1.000	3.607	3.782	2.281	3.607	1.000	1.000	3.663	1.000	1.000	3.663	2.371	1.000	3.905	3.580	3.791	2.393	3.847	3.465	3.466	2.423	1.000	69.876
13	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	3.590	2.318	1.000	2.349	2.281	1.000	2.371	2.281	1.000	1.000	2.393	2.436	1.000	1.000	2.423	2.332	50.654	
14	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	3.590	3.590	2.375	3.641	3.465	2.375	2.371	3.465	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	3.580	79.563
15	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	2.318	3.590	2.375	3.641	3.465	2.375	2.371	3.465	2.448	3.580	2.427	1.000	2.436	3.465	2.308	1.000	3.580	77.908
16	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	3.774	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	3.590	3.590	2.375	3.641	3.465	2.375	2.371	3.465	2.448	2.332	2.427	3.774	2.436	2.281	2.308	3.846	3.580	85.108
17	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	1.000	2.281	2.448	2.332	1.000	1.000	2.436	2.281	1.000	1.000	2.332	57.608
18	2.270	3.847	2.298	2.270	3.791	2.393	2.369	3.607	3.782	2.281	3.607	2.318	2.318	3.663	2.349	2.281	3.663	2.371	2.281	3.905	3.580	3.791	2.393	3.847	3.465	3.466	2.423	2.332	82.963
19	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	1.000	1.000	2.281	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	42.367
20	3.491	1.000	3.526	3.491	1.000	3.774	3.705	1.000	1.000	3.465	1.000	3.590	3.590	1.000	3.641	3.465	1.000	3.731	3.465	1.000	1.000	3.774	1.000	1.000	3.466	3.846	3.580	69.599	
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.371	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	30.764		
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.371	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	36.044		
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	28.000		
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	30.815		
25	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	1.000	2.281	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	2.332	63.158

26	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	2.371	2.281	2.448	2.332	1.000	2.393	2.436	2.281	1.000	2.423	2.332	63.187
27	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	1.000	2.371	2.281	1.000	1.000	2.427	2.393	1.000	1.000	2.308	2.423	2.332	50.681
28	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	1.000	2.371	2.281	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	2.423	2.332	47.947
29	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	2.371	2.281	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	2.332	65.922
30	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	2.375	2.371	2.281	2.448	2.332	2.427	2.393	2.436	2.281	2.308	2.423	2.332	65.922

D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kompetensi

	Pearson Correlation	.382*	.218	.353	.382*	.195	.751**	.381*	.116	.012	.328	.124	.458*	.380*	.223	.353	.406*	.223	.608**	.250	.151	.016	.285	.837**	.218	.034	.440*	1	.327	.523**
X1.27	Sig. (2-tailed)	.037	.247	.055	.037	.301	.000	.038	.541	.950	.077	.515	.011	.038	.236	.056	.026	.236	.000	.183	.425	.932	.127	.000	.247	.860	.015		.078	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.747**	.087	.867**	.747**	.148	.354	.929**	.011	.069	.615**	.240	.691**	.832**	.030	.963**	.832**	.030	.389*	.832**	.110	.206	.065	.359	.170	.148	.238	.327	1	.670**
X1.28	Sig. (2-tailed)	.000	.647	.000	.000	.435	.055	.000	.954	.715	.000	.202	.000	.000	.873	.000	.000	.873	.033	.000	.563	.274	.733	.052	.368	.434	.205	.078		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.746**	.725**	.713**	.746**	.690**	.563**	.760**	.666**	.571**	.629**	.643**	.606**	.755**	.704**	.717**	.719**	.704**	.510**	.664**	.712**	.683**	.578**	.470**	.587**	.505**	.524**	.523**	.670**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.004	.003	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.904
		N of Items	14 ^a
	Part 2	Value	.897
		N of Items	14 ^b
		Total N of Items	28
Correlation Between Forms			.915
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.956
	Unequal Length		.956
Guttman Split-Half Coefficient			.956

a. The items are: X1.1, X1.3, X1.5, X1.7, X1.9, X1.11, X1.13, X1.15, X1.17, X1.19, X1.21, X1.23, X1.25, X1.27.

b. The items are: X1.2, X1.4, X1.6, X1.8, X1.10, X1.12, X1.14, X1.16, X1.18, X1.20, X1.22, X1.24, X1.26, X1.28.



Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi

A. Data Ordinal Kompensasi

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3	5	3	5	4	4	4	3	3	5	39
2	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
3	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	36
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
8	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
9	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35
10	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
11	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
12	3	3	5	4	3	5	5	3	3	5	39
13	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
14	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45
15	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45
16	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	46
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
18	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
19	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	35
20	5	5	3	5	5	3	3	5	5	3	42
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31

23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
28	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	14	0.467	0.833	0.250	0.967	2.298
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.526
2	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	14	0.467	0.800	0.280	0.842	2.270
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.491
3	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	14	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.791
4	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	17	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.774
5	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369

	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
6	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
7	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	16	0.533	0.900	0.175	1.282	2.403
	5	3	0.100	1.000	0.000	8.161	3.782
8	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	15	0.500	0.867	0.215	1.111	2.349
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.641
9	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
10	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	14	0.467	0.900	0.175	1.282	2.375
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.663

C. Data Interval Variabel Kompensasi

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	1.000	3.491	1.000	3.774	2.369	2.364	2.403	1.000	1.000	3.663	22.064
2	3.526	3.491	2.427	2.393	2.369	3.607	2.403	2.349	3.465	2.375	28.404
3	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	3.782	2.349	1.000	1.000	18.068
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	1.000	11.403
5	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	23.528
6	2.298	2.270	2.427	3.774	2.369	1.000	2.403	2.349	2.281	2.375	23.545
7	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.349	2.281	1.000	17.959
8	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	1.000	1.000	2.375	15.569

9	1.000	1.000	2.427	2.393	1.000	2.364	2.403	1.000	1.000	2.375	16.962
10	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.393
11	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	1.000	1.000	2.375	15.569
12	1.000	1.000	3.791	2.393	1.000	3.607	3.782	1.000	1.000	3.663	22.235
13	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.349	2.281	1.000	17.959
14	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.641	3.465	2.375	29.790
15	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.641	3.465	2.375	29.790
16	3.526	3.491	2.427	3.774	3.705	2.364	2.403	3.641	3.465	2.375	31.171
17	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	22.136
18	2.298	2.270	3.791	2.393	2.369	3.607	3.782	2.349	2.281	3.663	28.802
19	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	2.349	2.281	1.000	16.567
20	3.526	3.491	1.000	3.774	3.705	1.000	1.000	3.641	3.465	1.000	25.601
21	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.393
22	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.393
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
25	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	22.136
26	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	23.528
27	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.349	2.281	1.000	17.959
28	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.349	2.281	1.000	17.959
29	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	23.528
30	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.349	2.281	2.375	23.528



D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kompensasi

Correlations

X2.8	Pearson Correlation	.969**	.841**	.184	.376*	.962**	.114	.092	1	.934**	.058	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.329	.041	.000	.548	.628		.000	.759	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.966**	.846**	.250	.424*	.898**	.243	.010	.934**	1	.128	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.183	.020	.000	.196	.958	.000		.501	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.080	.264	.844**	.266	.163	.891**	.763**	.058	.128	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.674	.158	.000	.155	.389	.000	.000	.759	.501		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.816**	.831**	.630**	.514**	.827**	.643**	.522**	.792**	.815**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	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).

E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.798
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.746
		N of Items	5 ^b
		Total N of Items	10
Correlation Between Forms			.887
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.940
	Unequal Length		.940
Guttman Split-Half Coefficient			.939

a. The items are: X2.1, X2.3, X2.5, X2.7, X2.9.

b. The items are: X2.2, X2.4, X2.6, X2.8, X2.10.



Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja

A. Data Ordinal Kinerja

26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
27	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	58
28	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	58
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	14	0.467	0.800	0.280	0.842	2.270
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.491
2	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
3	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	14	0.467	0.833	0.250	0.967	2.298
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.526
4	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	14	0.467	0.800	0.280	0.842	2.270
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.491
5	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	14	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.791
6	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	17	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.774
7	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.705
8	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000

	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
9	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	16	0.533	0.900	0.175	1.282	2.403
	5	3	0.100	1.000	0.000	8.161	3.782
10	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465
11	3	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4	13	0.433	0.900	0.175	1.282	2.364
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.607
12	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
13	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
14	3	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	4	14	0.467	0.900	0.175	1.282	2.375
	5	3	0.100	1.000	0.000		3.663
15	3	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4	15	0.500	0.867	0.215	1.111	2.349
	5	4	0.133	1.000	0.000		3.641
16	3	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4	13	0.433	0.833	0.250	0.967	2.281
	5	5	0.167	1.000	0.000		3.465

C. Data Interval Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	3.491	2.436	1.000	3.491	1.000	3.774	2.369	2.364	2.403	3.465	1.000	3.590	2.318	3.663	1.000	1.000	38.363
2	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	2.369	3.607	2.403	1.000	2.364	2.318	3.590	2.375	2.349	3.465	43.603
3	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	3.782	1.000	3.607	2.318	2.318	1.000	2.349	1.000	30.581
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.403	1.000	1.000	2.318	1.000	1.000	1.000	1.000	18.722
5	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	1.000	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	36.235
6	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	3.774	2.369	1.000	2.403	1.000	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	36.252
7	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.318	1.000	2.349	2.281	26.548
8	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	1.000	1.000	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	23.005
9	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	2.393	1.000	2.364	2.403	1.000	2.364	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	25.762
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	2.281	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	18.673
11	1.000	2.436	1.000	1.000	2.427	1.000	1.000	2.364	2.403	2.281	2.364	1.000	1.000	2.375	1.000	1.000	25.650
12	1.000	3.847	1.000	1.000	3.791	2.393	1.000	3.607	3.782	2.281	3.607	1.000	1.000	3.663	1.000	1.000	34.970
13	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	3.590	2.318	1.000	2.349	2.281	30.418
14	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	3.590	3.590	2.375	3.641	3.465	48.725
15	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	2.393	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	2.318	3.590	2.375	3.641	3.465	47.454
16	3.491	2.436	3.526	3.491	2.427	3.774	3.705	2.364	2.403	3.465	2.364	3.590	3.590	2.375	3.641	3.465	50.106
17	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	36.123
18	2.270	3.847	2.298	2.270	3.791	2.393	2.369	3.607	3.782	2.281	3.607	2.318	2.318	3.663	2.349	2.281	45.444
19	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	1.000	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	27.754
20	3.491	1.000	3.526	3.491	1.000	3.774	3.705	1.000	1.000	3.465	1.000	3.590	3.590	1.000	3.641	3.465	41.737
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	17.393
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	17.393
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
25	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	1.000	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	36.123
26	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	37.516
27	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	29.147
28	2.270	1.000	2.298	2.270	1.000	2.393	2.369	1.000	1.000	2.281	1.000	2.318	2.318	1.000	2.349	2.281	29.147

29	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	37.516
30	2.270	2.436	2.298	2.270	2.427	2.393	2.369	2.364	2.403	2.281	2.364	2.318	2.318	2.375	2.349	2.281	37.516

D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kinerja

Correlations

	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	TOTAL	
Y.1	Pearson Correlation	1	.196	.873**	1.000**	.111	.532**	.941**	.252	.145	.642**	.190	.835**	.970**	.264	.841**	.846**	
	Sig. (2-tailed)		.299	.000	.000	.560	.002	.000	.179	.445	.000	.314	.000	.000	.158	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.2	Pearson Correlation	.196	1	.142	.196	.956**	.188	.154	.922**	.796**	.268	.757**	.097	.176	.964**	.120	.190	.625**
	Sig. (2-tailed)	.299		.453	.299	.000	.319	.417	.000	.000	.152	.000	.611	.353	.000	.528	.315	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.3	Pearson Correlation	.873**	.142	1	.873**	.206	.369*	.931**	.201	.108	.495**	.287	.694**	.966**	.080	.969**	.966**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.453		.000	.274	.045	.000	.287	.571	.005	.123	.000	.000	.674	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.4	Pearson Correlation	1.000**	.196	.873**	1	.111	.532**	.941**	.252	.145	.642**	.190	.835**	.970**	.264	.841**	.846**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.299	.000		.560	.002	.000	.179	.445	.000	.314	.000	.000	.158	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.5	Pearson Correlation	.111	.956**	.206	.111	1	.086	.137	.880**	.763**	.173	.802**	.005	.162	.844**	.184	.250	.584**
	Sig. (2-tailed)	.560	.000	.274	.560		.652	.469	.000	.000	.360	.000	.978	.391	.000	.329	.183	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.6	Pearson Correlation	.532**	.188	.369*	.532**	.086	1	.480**	.093	-.027	.418*	.018	.465**	.469**	.266	.376*	.424*	.506**

	Sig. (2-tailed)	.002	.319	.045	.002	.652		.007	.627	.886	.022	.926	.010	.009	.155	.041	.020	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.941**	.154	.931**	.941**	.137	.480**	1	.147	.116	.676**	.227	.819**	.967**	.163	.962**	.898**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.417	.000	.000	.469	.007		.439	.543	.000	.227	.000	.000	.389	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.252	.922**	.201	.252	.880**	.093	.147	1	.732**	.255	.695**	.094	.236	.891**	.114	.243	.615**
	Sig. (2-tailed)	.179	.000	.287	.179	.000	.627	.439		.000	.174	.000	.623	.210	.000	.548	.196	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.145	.796**	.108	.145	.763**	-.027	.116	.732**	1	.085	.889**	.134	.131	.763**	.092	.010	.515**
	Sig. (2-tailed)	.445	.000	.571	.445	.000	.886	.543	.000		.654	.000	.482	.491	.000	.628	.958	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.642**	.268	.495**	.642**	.173	.418*	.676**	.255	.085	1	.110	.659**	.591**	.334	.574**	.536**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.152	.005	.000	.360	.022	.000	.174	.654		.562	.000	.001	.071	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	.190	.757**	.287	.190	.802**	.018	.227	.695**	.889**	.110	1	.096	.245	.658**	.273	.186	.582**
	Sig. (2-tailed)	.314	.000	.123	.314	.000	.926	.227	.000	.000	.562		.613	.192	.000	.145	.324	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	.835**	.097	.694**	.835**	.005	.465**	.819**	.094	.134	.659**	.096	1	.792**	.176	.717**	.669**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.611	.000	.000	.978	.010	.000	.623	.482	.000	.613		.000	.352	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.13	Pearson Correlation	.970**	.176	.966**	.970**	.162	.469**	.967**	.236	.131	.591**	.245	.792**	1	.181	.933**	.935**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.353	.000	.000	.391	.009	.000	.210	.491	.001	.192	.000		.339	.000	.000	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.14	Pearson Correlation	.264	.964**	.080	.264	.844**	.266	.163	.891**	.763**	.334	.658**	.176	.181	1	.058	.128	.618**
	Sig. (2-tailed)	.158	.000	.674	.158	.000	.155	.389	.000	.000	.071	.000	.352	.339		.759	.501	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.15	Pearson Correlation	.841**	.120	.969**	.841**	.184	.376*	.962**	.114	.092	.574**	.273	.717**	.933**	.058	1	.934**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.528	.000	.000	.329	.041	.000	.548	.628	.001	.145	.000	.000	.759		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.16	Pearson Correlation	.846**	.190	.966**	.846**	.250	.424*	.898**	.243	.010	.536**	.186	.669**	.935**	.128	.934**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.315	.000	.000	.183	.020	.000	.196	.958	.002	.324	.000	.000	.501	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.858**	.625**	.816**	.858**	.584**	.506**	.851**	.615**	.515**	.663**	.582**	.721**	.865**	.618**	.801**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.004	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



E. Hasil SPSS Uji Reliabel Variabel Kinerja

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.896
		N of Items	8 ^a
	Part 2	Value	.855
		N of Items	8 ^b
		Total N of Items	16
Correlation Between Forms			.861
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.925
	Unequal Length		.925
Guttman Split-Half Coefficient			.924

a. The items are: Y.1, Y.3, Y.5, Y.7, Y.9, Y.11, Y.13, Y.15.

b. The items are: Y.2, Y.4, Y.6, Y.8, Y.10, Y.12, Y.14, Y.16.



Lampiran 6. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompetensi, Kompensasi, dan Kinerja.

1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompetensi Secara Total

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

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 154

Jumlah Pertanyaan = 14

Skor tertinggi = $5 \times 14 \times 154 = 10.780$

Skor terendah = $1 \times 14 \times 154 = 2.156$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{10.780 - 2.156}{5} = 1.725$

2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi Karyawan Secara Total

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 154

Jumlah Pertanyaan = 5

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 154 = 3.850$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 154 = 770$

Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{3.850 - 770}{5} = 616$

3 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan Secara Total

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah Responden = 154

Jumlah Pertanyaan = 8

Skor tertinggi	$= 5 \times 8 \times 154 = 6.160$
Skor terendah	$= 1 \times 8 \times 154 = 1.232$
Interval	$= \frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{6.160 - 1.232}{5} = 985$



Lampiran 7. Rentang Skor Variabel Kompetensi, Kompensasi, dan Kinerja

Rentang skor variabel kompetensi secara total

Rentangan Skor	Kategori
9.060 – 10.780	Sangat tinggi
7.334 – 9.059	Tinggi
5.608 – 7.333	Cukup Tinggi
3.882 – 5.607	Rendah
2.156 – 3.881	Sangat rendah

Rentang skor variabel kompensasi secara total

Rentangan Skor	Kategori
3.238 – 3.850	Sangat tinggi
2.621 – 3.237	Tinggi
2.004 – 2.620	Cukup Tinggi
1.387 – 2.003	Rendah
770 – 1.386	Sangat rendah

Rentang skor variabel kinerja karyawan secara total

Rentangan Skor	Kategori
5.175 – 6.160	Sangat tinggi
4.189 – 5.174	Tinggi
3.204 – 4.188	Cukup Tinggi
2.218 – 3.203	Rendah
1.232 – 2.217	Sangat rendah

Lampiran 8. Data Hasil Kuesioner Variabel Kompetensi pada PT Arta Sedana Grosirindo dan PT Graha Artha Persada

a. Data Ordinal Variabel Kompetensi

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	37
2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	46
3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	47
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
5	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	44
6	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	45
7	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	45
8	2	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	45
9	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	44
10	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	37
11	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	2	45
12	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	33
13	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	47
14	4	2	5	5	4	4	2	2	4	4	2	5	2	4	49
15	2	4	5	2	4	4	2	2	2	2	2	2	5	2	40
16	2	2	5	2	2	4	2	2	4	4	5	5	5	4	48
17	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	54
18	2	2	2	4	2	5	4	4	2	2	4	4	4	2	43
19	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	45
20	3	3	5	2	3	3	2	5	3	3	5	5	5	2	49
21	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	36
22	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	34

71	4	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	42
72	2	2	3	3	5	2	3	2	5	2	3	3	3	5	43
73	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	46
74	4	4	5	5	4	4	2	2	4	4	5	5	2	4	54
75	4	4	2	5	4	4	2	5	4	2	2	5	2	4	49
76	4	4	2	2	4	2	2	5	4	4	5	5	5	4	52
77	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	54
78	5	5	2	4	5	2	4	2	5	5	4	4	4	5	56
79	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	45
80	3	3	5	5	3	3	2	5	3	3	5	2	5	3	50
81	4	5	3	3	2	2	2	3	4	5	3	3	3	4	46
82	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	5	2	4	4	50
83	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	45
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
85	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
87	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	48
88	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	44
89	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	47
90	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
91	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	49
92	5	5	3	3	2	5	3	3	2	2	3	3	3	5	47
93	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
94	4	4	5	5	2	4	5	2	4	2	2	5	3	4	51

95	2	4	3	2	4	3	5	5	4	4	5	2	2	4	49
96	4	3	5	5	2	4	2	5	2	2	5	5	5	4	53
97	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	51
98	2	2	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	4	5	51
99	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
100	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	5	5	5	3	50
101	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	38
102	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	40
103	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	40
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
105	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
106	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52
107	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	43
108	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	44
109	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	52
110	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	52
111	4	5	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	45
112	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	49
113	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	48
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
115	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	52
116	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	44
117	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	47
118	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	49

119	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	3	3	4	45
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	40
121	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	48
122	2	2	3	3	5	2	3	3	2	5	3	3	3	2	41
123	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
124	4	4	5	2	2	2	5	2	4	4	2	5	5	4	50
125	4	4	2	5	4	4	2	2	4	4	5	5	2	4	51
126	2	2	2	2	4	4	5	2	4	2	5	5	5	4	48
127	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	52
128	2	2	4	2	5	2	4	2	5	5	4	4	4	2	47
129	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	46
130	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	3	56
131	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	38
132	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	36
133	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	40
134	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
135	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	50
136	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	40
137	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	46
138	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	42
139	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
140	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	46
141	4	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	39
142	2	4	5	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	47

143	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
144	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
145	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	50
146	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	44
147	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	47
148	4	4	2	3	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	39
149	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	44
150	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	36
151	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	49
152	2	2	3	2	2	2	3	3	2	5	3	2	3	2	36
153	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
154	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	5	5	4	44
Total															7002

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	52	0.338	0.338	0.365	-0.419	1.000
	3	52	0.338	0.675	0.360	0.455	2.099
	4	48	0.312	0.987	0.033	2.227	3.129
	5	2	0.013	1.000	0.000		4.658
2	2	28	0.182	0.182	0.264	-0.908	1.000
	3	60	0.390	0.571	0.393	0.180	2.123
	4	61	0.396	0.968	0.073	1.846	3.260
	5	5	0.032	1.000	0.000	8.161	4.690
3	2	33	0.214	0.214	0.292	-0.792	1.000

	3	50	0.325	0.539	0.397	0.098	2.036
	4	56	0.364	0.903	0.172	1.296	2.979
	5	15	0.097	1.000	0.000		4.128
4	2	35	0.227	0.227	0.302	-0.748	1.000
	3	49	0.318	0.545	0.396	0.114	2.029
	4	60	0.390	0.935	0.127	1.515	3.019
	5	10	0.065	1.000	0.000		4.278
5	2	44	0.286	0.286	0.340	-0.566	1.000
	3	54	0.351	0.636	0.375	0.349	2.088
	4	51	0.331	0.968	0.073	1.846	3.104
	5	5	0.032	1.000	0.000	8.161	4.427
6	2	35	0.227	0.227	0.302	-0.748	1.000
	3	58	0.377	0.604	0.385	0.263	2.105
	4	57	0.370	0.974	0.060	1.944	3.205
	5	4	0.026	1.000	0.000		4.650
7	2	49	0.318	0.318	0.357	-0.473	1.000
	3	47	0.305	0.623	0.380	0.314	2.046
	4	50	0.325	0.948	0.106	1.626	2.963
	5	8	0.052	1.000	0.000		4.168
8	2	51	0.331	0.331	0.363	-0.437	1.000
	3	45	0.292	0.623	0.380	0.314	2.037
	4	50	0.325	0.948	0.106	1.626	2.937
	5	8	0.052	1.000	0.000		4.142
9	2	31	0.201	0.201	0.281	-0.837	1.000

	3	57	0.370	0.571	0.393	0.180	2.095
	4	61	0.396	0.968	0.073	1.846	3.204
	5	5	0.032	1.000	0.000	8.161	4.633
10	2	30	0.195	0.195	0.276	-0.860	1.000
	3	57	0.370	0.565	0.394	0.163	2.095
	4	60	0.390	0.955	0.096	1.691	3.180
	5	7	0.045	1.000	0.000		4.517
11	2	34	0.221	0.221	0.297	-0.770	1.000
	3	51	0.331	0.552	0.396	0.131	2.045
	4	53	0.344	0.896	0.180	1.260	2.969
	5	16	0.104	1.000	0.000		4.081
12	2	29	0.188	0.188	0.270	-0.884	1.000
	3	48	0.312	0.500	0.399	0.000	2.019
	4	62	0.403	0.903	0.172	1.296	2.996
	5	15	0.097	1.000	0.000		4.201
13	2	29	0.188	0.188	0.270	-0.884	1.000
	3	49	0.318	0.506	0.399	0.016	2.028
	4	64	0.416	0.922	0.146	1.419	3.042
	5	12	0.078	1.000	0.000		4.303
14	2	22	0.143	0.143	0.226	-1.068	1.000
	3	58	0.377	0.519	0.398	0.049	2.121
	4	69	0.448	0.968	0.073	1.846	3.307
	5	5	0.032	1.000	0.000	8.161	4.817

C. Data Interval Variabel Kompetensi

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	1.000	2.123	2.036	2.029	3.104	1.000	2.046	2.037	1.000	1.000	1.000	2.019	2.028	1.000	23.422
2	1.000	3.260	1.000	3.019	1.000	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	33.150
3	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.669
4	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	28.966
5	1.000	1.000	2.979	3.019	3.104	1.000	1.000	1.000	3.204	1.000	2.969	2.996	3.042	3.307	30.621
6	1.000	3.260	2.036	1.000	1.000	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	1.000	3.042	3.307	32.134
7	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	1.000	2.095	2.095	2.969	2.996	1.000	2.121	31.653
8	1.000	3.260	2.036	2.029	3.104	1.000	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	32.294
9	3.129	3.260	1.000	2.029	3.104	3.205	1.000	2.037	3.204	3.180	1.000	2.019	2.028	1.000	31.194
10	2.099	2.123	2.036	1.000	2.088	2.105	1.000	1.000	2.095	2.095	2.045	1.000	1.000	2.121	23.808
11	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	1.000	32.239
12	1.000	1.000	1.000	2.029	1.000	1.000	2.046	2.037	1.000	1.000	2.045	2.019	1.000	1.000	19.177
13	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.669
14	3.129	1.000	4.128	4.278	3.104	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	1.000	4.201	1.000	3.307	36.735
15	1.000	3.260	4.128	1.000	3.104	3.205	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.303	1.000	27.001
16	1.000	1.000	4.128	1.000	1.000	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	4.081	4.201	4.303	3.307	35.608
17	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	41.332
18	1.000	1.000	1.000	3.019	1.000	4.650	2.963	2.937	1.000	1.000	2.969	2.996	3.042	1.000	29.578
19	2.099	2.123	2.979	3.019	1.000	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	1.000	2.996	3.042	1.000	31.455
20	2.099	2.123	4.128	1.000	2.088	2.105	1.000	4.142	2.095	2.095	4.081	4.201	4.303	1.000	36.460
21	1.000	1.000	2.036	2.029	2.088	1.000	1.000	2.037	2.095	1.000	2.045	2.019	1.000	2.121	22.471
22	1.000	2.123	2.036	2.029	1.000	2.105	2.046	1.000	1.000	1.000	2.045	1.000	1.000	1.000	20.384

23	2.099	1.000	2.036	2.029	1.000	1.000	1.000	2.037	2.095	1.000	2.045	2.019	2.028	2.121	23.509
24	1.000	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	1.000	2.095	2.095	2.045	2.019	1.000	2.121	25.803
25	1.000	1.000	1.000	3.019	1.000	3.205	1.000	2.937	1.000	3.180	2.969	1.000	1.000	3.307	26.617
26	1.000	1.000	1.000	1.000	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	1.000	3.042	3.307	30.942
27	2.099	2.123	2.979	1.000	2.088	1.000	1.000	1.000	2.095	2.095	1.000	2.996	3.042	2.121	26.639
28	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	1.000	1.000	2.095	2.095	1.000	1.000	1.000	2.121	23.745
29	1.000	3.260	2.979	1.000	1.000	3.205	2.963	1.000	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	35.105
30	1.000	3.260	2.979	3.019	3.104	1.000	1.000	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	1.000	3.307	32.986
31	3.129	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.037	1.000	1.000	2.045	1.000	2.028	3.307	21.546
32	3.129	3.260	4.128	3.019	3.104	3.205	4.168	1.000	1.000	3.180	4.081	2.996	3.042	3.307	42.619
33	1.000	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	2.937	2.095	1.000	2.969	2.996	3.042	2.121	31.475
34	1.000	2.123	2.036	1.000	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	26.838
35	1.000	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	39.197
36	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	1.000	3.042	3.307	41.298
37	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
38	1.000	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	1.000	1.000	2.045	2.019	2.028	3.307	30.116
39	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	1.000	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	35.592
40	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	1.000	2.095	2.095	1.000	2.019	1.000	2.121	25.857
41	1.000	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	3.204	1.000	2.045	2.019	2.028	3.307	32.320
42	1.000	1.000	2.036	2.029	1.000	4.650	2.046	2.037	4.633	4.517	2.045	1.000	2.028	4.817	34.839
43	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	1.000	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.695
44	1.000	3.260	4.128	4.278	3.104	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	1.000	1.000	1.000	3.307	33.666
45	3.129	3.260	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.180	1.000	1.000	1.000	3.307	25.079
46	3.129	1.000	1.000	4.278	3.104	3.205	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.307	26.023

47	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	43.295
48	1.000	1.000	2.979	1.000	1.000	1.000	2.963	1.000	1.000	1.000	2.969	2.996	1.000	1.000	21.908
49	1.000	2.123	2.979	3.019	1.000	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.445
50	2.099	1.000	1.000	1.000	2.088	1.000	4.168	1.000	2.095	2.095	4.081	4.201	4.303	2.121	32.251
51	2.099	2.123	1.000	2.029	1.000	2.105	2.046	2.037	1.000	2.095	2.045	1.000	2.028	2.121	24.728
52	1.000	1.000	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	26.745
53	2.099	2.123	1.000	2.029	2.088	1.000	2.046	2.037	1.000	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	25.730
54	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	28.966
55	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	1.000	1.000	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	39.154
56	1.000	3.260	1.000	1.000	3.104	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	1.000	1.000	3.042	3.307	31.238
57	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.653
58	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	2.937	2.095	2.095	2.969	1.000	3.042	2.121	31.673
59	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	41.332
60	3.129	3.260	2.979	3.019	1.000	3.205	2.963	2.937	1.000	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	38.987
61	3.129	4.690	2.036	2.029	3.104	4.650	2.046	2.037	3.204	4.517	2.045	1.000	2.028	1.000	37.515
62	3.129	3.260	4.128	3.019	3.104	3.205	1.000	1.000	1.000	3.180	4.081	2.996	3.042	1.000	37.145
63	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	1.000	2.121	31.611
64	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	1.000	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	27.920
65	3.129	3.260	2.979	3.019	1.000	3.205	2.963	2.937	1.000	3.180	1.000	2.996	1.000	3.307	34.976
66	3.129	3.260	2.979	1.000	1.000	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	1.000	3.042	3.307	37.175
67	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	1.000	2.969	2.996	3.042	2.121	32.558
68	1.000	3.260	1.000	1.000	1.000	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	30.330
69	3.129	3.260	2.036	2.029	1.000	3.205	2.046	2.037	3.204	1.000	2.045	2.019	2.028	3.307	32.345
70	1.000	2.123	2.036	2.029	1.000	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	26.779

71	3.129	3.260	2.036	2.029	1.000	1.000	2.046	1.000	3.204	1.000	2.045	2.019	2.028	3.307	29.103
72	1.000	1.000	2.036	2.029	4.427	1.000	2.046	1.000	4.633	1.000	2.045	2.019	2.028	4.817	31.081
73	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	2.937	1.000	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	32.574
74	3.129	3.260	4.128	4.278	3.104	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	4.081	4.201	1.000	3.307	42.076
75	3.129	3.260	1.000	4.278	3.104	3.205	1.000	4.142	3.204	1.000	1.000	4.201	1.000	3.307	36.829
76	3.129	3.260	1.000	1.000	3.104	1.000	1.000	4.142	3.204	3.180	4.081	4.201	4.303	3.307	39.909
77	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	1.000	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	41.358
78	4.658	4.690	1.000	3.019	4.427	1.000	2.963	1.000	4.633	4.517	2.969	2.996	3.042	4.817	45.731
79	2.099	2.123	2.979	1.000	2.088	2.105	1.000	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	31.650
80	2.099	2.123	4.128	4.278	2.088	2.105	1.000	4.142	2.095	2.095	4.081	1.000	4.303	2.121	37.658
81	3.129	4.690	2.036	2.029	1.000	1.000	1.000	2.037	3.204	4.517	2.045	2.019	2.028	3.307	34.040
82	3.129	3.260	4.128	3.019	1.000	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	4.081	1.000	3.042	3.307	37.555
83	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	1.000	1.000	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	31.732
84	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	1.000	2.028	2.121	27.947
85	3.129	1.000	1.000	3.019	1.000	1.000	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	34.747
86	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	43.295
87	2.099	1.000	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	34.510
88	1.000	3.260	1.000	2.029	3.104	1.000	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	31.258
89	1.000	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	34.500
90	2.099	2.123	2.036	1.000	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	27.937
91	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	36.629
92	4.658	4.690	2.036	2.029	1.000	4.650	2.046	2.037	1.000	1.000	2.045	2.019	2.028	4.817	36.055
93	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
94	3.129	3.260	4.128	4.278	1.000	3.205	4.168	1.000	3.204	1.000	1.000	4.201	2.028	3.307	38.908
95	1.000	3.260	2.036	1.000	3.104	2.105	4.168	4.142	3.204	3.180	4.081	1.000	1.000	3.307	36.585

96	3.129	2.123	4.128	4.278	1.000	3.205	1.000	4.142	1.000	1.000	4.081	4.201	4.303	3.307	40.897
97	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	2.105	2.963	1.000	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	38.289
98	1.000	1.000	2.979	3.019	4.427	1.000	2.963	2.937	4.633	1.000	2.969	2.996	3.042	4.817	38.784
99	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
100	2.099	2.123	1.000	1.000	2.088	2.105	4.168	4.142	2.095	2.095	4.081	4.201	4.303	2.121	37.620
101	1.000	2.123	2.036	2.029	1.000	1.000	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	1.000	24.553
102	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	1.000	2.046	2.037	2.095	1.000	2.045	2.019	2.028	2.121	26.766
103	1.000	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	1.000	2.121	26.840
104	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	28.966
105	1.000	3.260	2.979	1.000	3.104	3.205	2.963	1.000	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	37.209
106	1.000	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	39.197
107	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	2.963	1.000	2.095	2.095	2.969	1.000	3.042	2.121	29.720
108	1.000	2.123	2.979	1.000	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	1.000	2.121	30.472
109	3.129	3.260	2.979	3.019	1.000	3.205	2.963	1.000	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	39.254
110	3.129	1.000	2.979	3.019	3.104	3.205	2.963	2.937	1.000	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	38.831
111	3.129	4.690	2.036	2.029	3.104	1.000	2.046	1.000	3.204	1.000	2.045	2.019	2.028	3.307	32.637
112	1.000	3.260	1.000	3.019	1.000	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	4.081	2.996	3.042	3.307	36.231
113	2.099	2.123	2.979	3.019	1.000	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	34.544
114	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	28.966
115	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	1.000	2.963	1.000	3.204	3.180	2.969	2.996	3.042	3.307	39.153
116	1.000	3.260	2.979	3.019	1.000	3.205	1.000	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	1.000	1.000	30.781
117	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	1.000	2.121	33.590
118	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	36.629
119	3.129	3.260	2.036	1.000	3.104	1.000	2.046	1.000	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	32.357
120	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	1.000	2.019	1.000	2.121	26.893
121	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	1.000	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	35.583
122	1.000	1.000	2.036	2.029	4.427	1.000	2.046	2.037	1.000	4.517	2.045	2.019	2.028	1.000	28.184
123	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
124	3.129	3.260	4.128	1.000	1.000	1.000	4.168	1.000	3.204	3.180	1.000	4.201	4.303	3.307	37.879
125	3.129	3.260	1.000	4.278	3.104	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	4.081	4.201	1.000	3.307	38.948

126	1.000	1.000	1.000	1.000	3.104	3.205	4.168	1.000	3.204	1.000	4.081	4.201	4.303	3.307	35.572
127	3.129	3.260	2.979	3.019	3.104	1.000	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	39.121
128	1.000	1.000	2.979	1.000	4.427	1.000	2.963	1.000	4.633	4.517	2.969	2.996	3.042	1.000	34.527
129	2.099	2.123	2.979	3.019	1.000	2.105	2.963	1.000	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	32.607
130	2.099	2.123	4.128	4.278	2.088	2.105	4.168	4.142	2.095	2.095	4.081	4.201	4.303	2.121	44.027
131	2.099	1.000	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	1.000	1.000	2.045	2.019	2.028	1.000	24.533
132	1.000	2.123	2.036	1.000	2.088	2.105	2.046	1.000	1.000	2.095	1.000	2.019	1.000	2.121	22.633
133	2.099	2.123	1.000	2.029	2.088	2.105	1.000	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	26.884
134	2.099	2.123	2.036	2.029	2.088	2.105	2.046	2.037	1.000	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	27.871
135	3.129	3.260	2.979	3.019	1.000	3.205	2.963	1.000	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	37.285
136	1.000	1.000	2.979	1.000	1.000	3.205	1.000	2.937	1.000	1.000	2.969	1.000	3.042	3.307	26.440
137	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	1.000	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	1.000	2.121	32.485
138	2.099	2.123	1.000	3.019	2.088	2.105	1.000	1.000	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	1.000	28.632
139	3.129	1.000	2.979	3.019	1.000	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	36.962
140	1.000	3.260	2.979	1.000	3.104	1.000	2.963	2.937	1.000	3.180	2.969	1.000	3.042	3.307	32.741
141	3.129	1.000	2.036	2.029	1.000	1.000	2.046	2.037	3.204	1.000	2.045	2.019	2.028	1.000	25.574
142	1.000	3.260	4.128	3.019	3.104	3.205	1.000	1.000	1.000	3.180	1.000	2.996	3.042	3.307	34.242
143	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
144	2.099	2.123	2.036	2.029	1.000	2.105	2.046	2.037	2.095	2.095	2.045	2.019	2.028	2.121	27.878
145	3.129	3.260	2.979	1.000	3.104	3.205	2.963	2.937	3.204	3.180	2.969	1.000	3.042	1.000	36.972
146	1.000	3.260	2.979	3.019	3.104	3.205	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.996	3.042	3.307	30.913
147	2.099	2.123	2.979	1.000	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	33.613
148	3.129	3.260	1.000	2.029	3.104	1.000	2.046	1.000	1.000	3.180	1.000	1.000	2.028	1.000	25.776
149	1.000	3.260	2.036	2.029	1.000	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	1.000	3.307	31.368
150	2.099	2.123	1.000	1.000	2.088	2.105	1.000	1.000	2.095	2.095	1.000	1.000	2.028	2.121	22.754
151	3.129	3.260	2.036	2.029	3.104	3.205	2.046	2.037	3.204	3.180	2.045	2.019	2.028	3.307	36.629
152	1.000	1.000	2.036	1.000	1.000	1.000	2.046	2.037	1.000	4.517	2.045	1.000	2.028	1.000	22.709
153	2.099	2.123	2.979	3.019	2.088	2.105	2.963	2.937	2.095	2.095	2.969	2.996	3.042	2.121	35.633
154	1.000	3.260	1.000	1.000	1.000	3.205	1.000	1.000	3.204	3.180	1.000	4.201	4.303	3.307	31.659

Lampiran 9: Data Hasil Kuesioner Variabel Kompensasi

A. Data Ordinal Variabel Kompensasi

Resp	1	2	3	4	5	Total
1	4	3	5	5	4	21
2	4	5	4	4	4	21
3	4	4	3	5	4	20
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	20
6	4	3	5	5	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	4	3	17
10	3	3	4	4	3	17
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	4	4	3	17
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	5	23
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	3	3	4	18
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	3	3	4	18
20	5	5	5	5	5	25
21	3	3	4	4	3	17
22	3	3	4	4	3	17

23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	3	3	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	5	5	4	21
32	4	5	4	4	4	21
33	4	4	3	5	4	20
34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	4	4	4	20
36	4	3	5	5	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	3	3	3	3	3	15
39	3	3	4	4	3	17
40	3	3	4	4	3	17
41	3	3	3	3	3	15
42	3	3	4	4	3	17
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	4	4	5	23
45	5	5	4	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25

47	4	4	3	3	4	18
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	3	3	4	18
50	5	5	5	5	5	25
51	3	3	4	4	3	17
52	3	3	4	4	3	17
53	3	3	3	3	3	15
54	3	3	3	3	3	15
55	4	4	3	3	4	18
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25
62	3	3	4	4	3	17
63	3	3	4	4	3	17
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	4	4	3	3	4	18
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20

71	4	4	4	4	4	4	20
72	4	3	5	5	4	4	21
73	4	5	4	4	4	4	21
74	4	4	3	5	4	4	20
75	3	3	3	3	3	3	15
76	4	4	4	4	4	4	20
77	4	3	5	5	4	4	21
78	4	4	4	4	4	4	20
79	3	3	3	3	3	3	15
80	3	3	4	4	4	3	17
81	4	3	5	5	4	4	21
82	4	5	4	4	4	4	21
83	4	4	3	5	4	4	20
84	3	3	3	3	3	3	15
85	4	4	4	4	4	4	20
86	4	3	5	5	4	4	21
87	4	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	3	15
89	3	3	4	4	3	3	17
90	3	3	4	4	3	3	17
91	3	3	3	3	3	3	15
92	3	3	4	4	4	3	17
93	4	4	4	4	4	4	20
94	5	5	4	4	4	5	23

95	5	5	4	4	5	23
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	3	3	4	18
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	3	3	4	18
100	5	5	5	5	5	25
101	3	3	4	4	3	17
102	3	3	4	4	3	17
103	3	3	3	3	3	15
104	3	3	3	3	3	15
105	4	4	3	3	4	18
106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	4	20
111	4	3	5	5	4	21
112	4	5	4	4	4	21
113	4	4	3	5	4	20
114	3	3	3	3	3	15
115	4	4	4	4	4	20
116	4	3	5	5	4	21
117	4	4	4	4	4	20
118	3	3	3	3	3	15

119	3	3	4	4	3	17
120	3	3	4	4	3	17
121	3	3	3	3	3	15
122	3	3	4	4	3	17
123	4	4	4	4	4	20
124	5	5	4	4	5	23
125	5	5	4	4	5	23
126	5	5	5	5	5	25
127	4	4	3	3	4	18
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	3	3	4	18
130	5	5	5	5	5	25
131	3	3	4	4	3	17
132	3	3	4	4	3	17
133	3	3	3	3	3	15
134	3	3	3	3	3	15
135	4	4	3	3	4	18
136	4	4	4	4	4	20
137	4	4	4	4	4	20
138	4	4	4	4	4	20
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	4	20
141	5	5	5	5	5	25
142	3	3	4	4	3	17

143	3	3	4	4	3	17
144	3	3	3	3	3	15
145	3	3	3	3	3	15
146	4	4	3	3	4	18
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	4	4	20
149	4	4	4	4	4	20
150	4	4	4	4	4	20
151	4	4	4	4	4	20
152	4	3	5	5	4	21
153	4	5	4	4	4	21
154	4	4	3	5	4	20
Total						2938

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval.

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	51	0.331	0.331	0.363	-0.437	1.000
	4	85	0.552	0.883	0.196	1.191	2.396
	5	18	0.117	1.000	0.000		3.775
2	3	62	0.403	0.403	0.387	-0.247	1.000
	4	68	0.442	0.844	0.239	1.012	2.296
	5	24	0.156	1.000	0.000		3.496
3	3	46	0.299	0.299	0.347	-0.528	1.000
	4	87	0.565	0.864	0.219	1.097	2.389
	5	21	0.136	1.000	0.000		3.765

4	3	40	0.260	0.260	0.324	-0.644	1.000
	4	87	0.565	0.825	0.258	0.933	2.365
	5	27	0.175	1.000	0.000		3.720
5	3	51	0.331	0.331	0.363	-0.437	1.000
	4	85	0.552	0.883	0.196	1.191	2.396
	5	18	0.117	1.000	0.000		3.775

C. Data Interval Variabel Kompensasi

Resp	1	2	3	4	5	Total
1	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
2	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043
3	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
5	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
6	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
7	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
9	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
10	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
12	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
13	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
14	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
15	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
16	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531

17	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
18	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
19	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
20	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
21	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
22	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
25	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
26	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
27	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
28	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
29	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
30	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
31	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
32	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043
33	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809
34	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
35	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
36	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
37	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
38	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
39	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
40	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754

41	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
42	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
43	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
44	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
45	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
46	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
47	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
48	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
49	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
50	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
51	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
52	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
53	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
54	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
55	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
56	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
57	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
58	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
59	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
60	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
61	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
62	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
63	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
64	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000

65	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
66	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
67	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
68	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
69	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
70	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
71	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
72	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
73	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043
74	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809
75	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
76	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
77	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
78	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
79	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
80	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
81	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
82	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043
83	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809
84	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
85	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
86	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
87	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
88	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000

89	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
90	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
91	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
92	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
93	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
94	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
95	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
96	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
97	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
98	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
99	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
100	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
101	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
102	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
103	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
104	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
105	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
106	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
107	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
108	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
109	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
110	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
111	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
112	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043

113	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809
114	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
115	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
116	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
117	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
118	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
119	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
120	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
121	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
122	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
123	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
124	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
125	3.775	3.496	2.389	2.365	3.775	15.800
126	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
127	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
128	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
129	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
130	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
131	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
132	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
133	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
134	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
135	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
136	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
137	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843

138	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
139	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
140	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
141	3.775	3.496	3.765	3.720	3.775	18.531
142	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
143	1.000	1.000	2.389	2.365	1.000	7.754
144	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
145	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
146	2.396	2.296	1.000	1.000	2.396	9.089
147	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
148	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
149	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
150	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
151	2.396	2.296	2.389	2.365	2.396	11.843
152	2.396	1.000	3.765	3.720	2.396	13.278
153	2.396	3.496	2.389	2.365	2.396	13.043
154	2.396	2.296	1.000	3.720	2.396	11.809



Lampiran 10: Data Hasil Kuesioner Variabel Kinerja

A. Data Ordinal Variabel Kinerja

23	3	3	5	3	3	3	3	3	26
24	3	3	3	3	5	3	3	3	26
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	3	3	4	4	3	5	32
28	4	4	3	3	4	4	3	4	29
29	4	4	4	4	5	4	4	4	33
30	4	4	4	4	4	4	4	5	33
31	5	4	4	5	3	3	5	3	32
32	5	5	4	4	5	4	4	5	36
33	4	4	3	3	4	4	3	4	29
34	5	3	3	3	3	3	3	3	26
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	3	3	4	4	3	4	29
38	3	3	4	4	3	3	4	3	27
39	3	3	4	4	3	3	4	3	27
40	5	3	3	3	3	3	3	3	26
41	3	3	4	4	3	3	4	3	27
42	3	3	5	5	3	3	5	3	30
43	4	4	3	3	4	4	3	4	29
44	5	5	4	4	5	5	4	5	37
45	5	5	4	4	5	5	4	5	37
46	5	5	4	5	5	5	4	5	38

47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	5	5	4	4	5	4	35
49	4	4	3	3	4	4	3	4	29
50	5	5	3	3	5	5	3	5	34
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24
54	3	3	3	5	3	3	3	3	26
55	4	4	5	4	4	4	4	4	33
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	5	5	3	3	4	4	3	4	31
58	4	4	3	3	4	4	3	4	29
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	5	4	4	5	3	3	5	3	32
62	5	5	4	4	5	4	4	5	36
63	4	4	3	3	4	4	3	4	29
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	5	4	4	4	4	4	33
67	5	4	3	3	4	4	3	4	30
68	3	3	4	4	3	3	4	3	27
69	3	3	5	4	5	3	4	3	30
70	3	5	3	3	3	3	3	3	26

71	3	3	4	4	3	3	4	3	27
72	3	3	5	5	3	3	5	3	30
73	4	4	3	3	4	4	3	4	29
74	5	5	4	4	5	5	4	5	37
75	5	5	4	4	5	5	4	5	37
76	5	5	4	4	5	5	4	5	37
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	5	5	4	4	5	4	35
79	4	4	3	3	4	4	3	4	29
80	5	5	3	3	5	5	3	5	34
81	5	4	4	5	3	3	5	3	32
82	5	5	4	4	5	4	4	5	36
83	4	4	3	3	4	4	3	4	29
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	4	5	4	4	5	34
87	4	4	3	3	4	4	3	4	29
88	3	3	4	4	3	3	4	3	27
89	3	3	4	4	3	3	4	3	27
90	3	3	3	3	3	3	3	3	24
91	3	3	4	4	3	3	4	3	27
92	3	3	5	5	3	3	5	3	30
93	4	4	3	3	4	4	3	4	29
94	5	5	4	4	5	5	4	5	37

95	5	5	4	4	5	5	4	5	37
96	5	5	4	4	5	5	4	5	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	4	5	5	4	4	5	4	35
99	4	4	3	3	4	4	3	4	29
100	5	5	3	3	5	5	3	5	34
101	3	3	3	5	3	3	3	3	26
102	5	3	3	3	3	3	3	3	26
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	3	5	3	3	3	3	3	3	26
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	5	4	3	3	4	4	3	4	30
108	4	5	3	3	4	4	3	4	30
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32
111	5	4	4	5	3	3	5	3	32
112	5	5	4	4	5	4	4	5	36
113	4	4	3	3	4	4	3	4	29
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32
117	4	4	3	3	4	4	3	4	29
118	3	3	4	4	3	3	4	3	27

119	3	5	4	5	3	5	4	3	32
120	5	3	3	3	3	3	3	3	26
121	3	3	4	4	5	3	4	3	29
122	3	3	5	5	3	5	5	3	32
123	4	4	3	3	4	4	3	4	29
124	5	5	4	4	5	5	4	5	37
125	5	5	4	4	5	5	4	5	37
126	5	5	4	4	5	5	4	5	37
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	4	4	5	5	4	4	5	4	35
129	4	4	3	3	4	4	3	4	29
130	5	5	3	3	5	5	3	5	34
131	3	3	3	3	3	3	3	3	24
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24
133	3	3	3	3	3	3	3	3	24
134	3	3	3	3	3	3	3	3	24
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32
137	4	4	3	3	4	5	3	4	30
138	4	4	3	3	4	4	3	4	29
139	4	4	4	4	5	4	4	4	33
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	5	4	4	5	3	3	5	3	32
142	5	5	4	4	5	4	4	5	36

143	4	4	3	3	4	4	3	4	29
144	3	3	3	3	3	3	3	3	24
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	4	4	5	4	5	4	4	34
147	4	4	3	3	5	4	3	4	30
148	3	3	4	4	3	3	4	3	27
149	5	3	4	4	3	3	4	3	29
150	3	5	3	3	3	5	3	5	30
151	3	3	4	4	5	3	4	3	29
152	3	3	5	5	3	3	5	3	30
153	5	4	3	3	4	4	3	4	30
154	5	5	4	4	5	5	4	5	37
Total									4714

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval.

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	46	0.299	0.299	0.347	-0.528	1.000
	4	64	0.416	0.714	0.340	0.566	2.179
	5	44	0.286	1.000	0.000		3.351
2	3	47	0.305	0.305	0.350	-0.510	1.000
	4	71	0.461	0.766	0.306	0.726	2.243
	5	36	0.234	1.000	0.000	8.161	3.459
3	3	63	0.409	0.409	0.389	-0.230	1.000
	4	76	0.494	0.903	0.172	1.296	2.388
	5	15	0.097	1.000	0.000		3.717

4	3	62	0.403	0.403	0.387	-0.247	1.000
	4	68	0.442	0.844	0.239	1.012	2.296
	5	24	0.156	1.000	0.000		3.496
5	3	53	0.344	0.344	0.368	-0.401	1.000
	4	65	0.422	0.766	0.306	0.726	2.216
	5	36	0.234	1.000	0.000	8.161	3.380
6	3	54	0.351	0.351	0.371	-0.384	1.000
	4	73	0.474	0.825	0.258	0.933	2.295
	5	27	0.175	1.000	0.000		3.529
7	3	63	0.409	0.409	0.389	-0.230	1.000
	4	73	0.474	0.883	0.196	1.191	2.355
	5	18	0.117	1.000	0.000		3.630
8	3	57	0.370	0.370	0.378	-0.332	1.000
	4	66	0.429	0.799	0.281	0.837	2.246
	5	31	0.201	1.000	0.000		3.416

C. Data Interval Variabel Kinerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.351	2.243	2.388	3.496	3.380	1.000	3.630	1.000	20.489
2	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	3.416	22.941
3	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
5	2.179	2.243	2.388	3.496	2.216	2.295	2.355	2.246	19.417
6	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
7	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178

8	1.000	3.459	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	14.498
9	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.529	1.000	1.000	10.529
11	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
12	1.000	1.000	3.717	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	15.843
13	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
14	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
15	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
16	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
17	2.179	2.243	2.388	3.496	2.216	2.295	2.355	2.246	19.417
18	2.179	3.459	3.717	3.496	2.216	2.295	3.630	2.246	23.236
19	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
20	3.351	3.459	1.000	1.000	3.380	3.529	1.000	3.416	20.136
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.630	1.000	10.630
22	3.351	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.351
23	1.000	1.000	3.717	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.717
24	1.000	1.000	1.000	1.000	3.380	1.000	1.000	1.000	10.380
25	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
26	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
27	3.351	3.459	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	3.416	17.737
28	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
29	2.179	2.243	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	2.246	19.382
30	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	3.416	19.388
31	3.351	2.243	2.388	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	18.108

32	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	3.416	22.941
33	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
34	3.351	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.351
35	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
36	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
37	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
38	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
39	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
40	3.351	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.351
41	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
42	1.000	1.000	3.717	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	15.843
43	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
44	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
45	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
46	3.351	3.459	2.388	3.496	3.380	3.529	2.355	3.416	25.375
47	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
48	2.179	2.243	3.717	3.496	2.216	2.295	3.630	2.246	22.021
49	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
50	3.351	3.459	1.000	1.000	3.380	3.529	1.000	3.416	20.136
51	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
52	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
53	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
54	1.000	1.000	1.000	3.496	1.000	1.000	1.000	1.000	10.496
55	2.179	2.243	3.717	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	19.546

56	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
57	3.351	3.459	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	16.566
58	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
59	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
60	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
61	3.351	2.243	2.388	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	18.108
62	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	3.416	22.941
63	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
64	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
65	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
66	2.179	2.243	3.717	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	19.546
67	3.351	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	15.351
68	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
69	1.000	1.000	3.717	2.296	3.380	1.000	2.355	1.000	15.749
70	1.000	3.459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.459
71	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
72	1.000	1.000	3.717	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	15.843
73	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
74	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
75	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
76	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
77	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
78	2.179	2.243	3.717	3.496	2.216	2.295	3.630	2.246	22.021
79	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178

104	1.000	3.459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.459
105	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
106	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
107	3.351	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	15.351
108	2.179	3.459	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	15.393
109	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
110	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
111	3.351	2.243	2.388	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	18.108
112	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	3.416	22.941
113	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
114	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
115	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
116	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
117	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
118	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
119	1.000	3.459	2.388	3.496	1.000	3.529	2.355	1.000	18.227
120	3.351	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.351
121	1.000	1.000	2.388	2.296	3.380	1.000	2.355	1.000	14.420
122	1.000	1.000	3.717	3.496	1.000	3.529	3.630	1.000	18.372
123	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
124	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
125	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
126	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175
127	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
128	2.179	2.243	3.717	3.496	2.216	2.295	3.630	2.246	22.021

129	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
130	3.351	3.459	1.000	1.000	3.380	3.529	1.000	3.416	20.136
131	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
132	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
133	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
134	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
135	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
136	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
137	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	3.529	1.000	2.246	15.413
138	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
139	2.179	2.243	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	2.246	19.382
140	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
141	3.351	2.243	2.388	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	18.108
142	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	2.295	2.355	3.416	22.941
143	2.179	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	14.178
144	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
145	2.179	2.243	2.388	2.296	2.216	2.295	2.355	2.246	18.218
146	2.179	2.243	2.388	3.496	2.216	3.529	2.355	2.246	20.652
147	2.179	2.243	1.000	1.000	3.380	2.295	1.000	2.246	15.343
148	1.000	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	12.039
149	3.351	1.000	2.388	2.296	1.000	1.000	2.355	1.000	14.391
150	1.000	3.459	1.000	1.000	1.000	3.529	1.000	3.416	15.404
151	1.000	1.000	2.388	2.296	3.380	1.000	2.355	1.000	14.420
152	1.000	1.000	3.717	3.496	1.000	1.000	3.630	1.000	15.843
153	3.351	2.243	1.000	1.000	2.216	2.295	1.000	2.246	15.351
154	3.351	3.459	2.388	2.296	3.380	3.529	2.355	3.416	24.175

Lampiran 11. Data Input SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

Resp	Kompetensi (X ₁)	Kompensasi (X ₂)	Kinerja (Y)
1	23.422	13.278	20.489
2	33.150	13.043	22.941
3	33.669	11.809	14.178
4	28.966	5.000	8.000
5	30.621	11.843	19.417
6	32.134	13.278	18.218
7	31.653	11.843	14.178
8	32.294	5.000	14.498
9	31.194	7.754	12.039
10	23.808	7.754	10.529
11	32.239	5.000	12.039
12	19.177	7.754	15.843
13	33.669	11.843	14.178
14	36.735	15.800	24.175
15	27.001	15.800	24.175
16	35.608	18.531	24.175
17	41.332	9.089	19.417
18	29.578	11.843	23.236
19	31.455	9.089	14.178
20	36.460	18.531	20.136
21	22.471	7.754	10.630
22	20.384	7.754	10.351
23	23.509	5.000	10.717
24	25.803	5.000	10.380
25	26.617	9.089	18.218
26	30.942	11.843	18.218
27	26.639	11.843	17.737
28	23.745	11.843	14.178
29	35.105	11.843	19.382
30	32.986	11.843	19.388
31	21.546	13.278	18.108
32	42.619	13.043	22.941
33	31.475	11.809	14.178
34	26.838	5.000	10.351
35	39.197	11.843	18.218
36	41.298	13.278	18.218
37	35.633	11.843	14.178
38	30.116	5.000	12.039
39	35.592	7.754	12.039
40	25.857	7.754	10.351
41	32.320	5.000	12.039
42	34.839	7.754	15.843
43	33.695	11.843	14.178
44	33.666	15.800	24.175
45	25.079	15.800	24.175

46	26.023	18.531	25.375
47	43.295	9.089	18.218
48	21.908	11.843	22.021
49	33.445	9.089	14.178
50	32.251	18.531	20.136
51	24.728	7.754	8.000
52	26.745	7.754	8.000
53	25.730	5.000	8.000
54	28.966	5.000	10.496
55	39.154	9.089	19.546
56	31.238	11.843	18.218
57	33.653	11.843	16.566
58	31.673	11.843	14.178
59	41.332	11.843	18.218
60	38.987	11.843	18.218
61	37.515	18.531	18.108
62	37.145	7.754	22.941
63	31.611	7.754	14.178
64	27.920	5.000	8.000
65	34.976	5.000	18.218
66	37.175	9.089	19.546
67	32.558	11.843	15.351
68	30.330	11.843	12.039
69	32.345	11.843	15.749
70	26.779	11.843	10.459
71	29.103	11.843	12.039
72	31.081	13.278	15.843
73	32.574	13.043	14.178
74	42.076	11.809	24.175
75	36.829	5.000	24.175
76	39.909	11.843	24.175
77	41.358	13.278	18.218
78	45.731	11.843	22.021
79	31.650	5.000	14.178
80	37.658	7.754	20.136
81	34.040	13.278	18.108
82	37.555	13.043	22.941
83	31.732	11.809	14.178
84	27.947	5.000	8.000
85	34.747	11.843	18.218
86	43.295	13.278	20.553
87	34.510	11.843	14.178
88	31.258	5.000	12.039
89	34.500	7.754	12.039
90	27.937	7.754	8.000
91	36.629	5.000	12.039
92	36.055	7.754	15.843

93	35.633	11.843	14.178
94	38.908	15.800	24.175
95	36.585	15.800	24.175
96	40.897	18.531	24.175
97	38.289	9.089	18.218
98	38.784	11.843	22.021
99	35.633	9.089	14.178
100	37.620	18.531	20.136
101	24.553	7.754	10.496
102	26.766	7.754	10.351
103	26.840	5.000	8.000
104	28.966	5.000	10.459
105	37.209	9.089	18.218
106	39.197	11.843	18.218
107	29.720	11.843	15.351
108	30.472	11.843	15.393
109	39.254	11.843	18.218
110	38.831	11.843	18.218
111	32.637	13.278	18.108
112	36.231	13.043	22.941
113	34.544	11.809	14.178
114	28.966	5.000	8.000
115	39.153	11.843	18.218
116	30.781	13.278	18.218
117	33.590	11.843	14.178
118	36.629	5.000	12.039
119	32.357	7.754	18.227
120	26.893	7.754	10.351
121	35.583	5.000	14.420
122	28.184	7.754	18.372
123	35.633	11.843	14.178
124	37.879	15.800	24.175
125	38.948	15.800	24.175
126	35.572	18.531	24.175
127	39.121	9.089	18.218
128	34.527	11.843	22.021
129	32.607	9.089	14.178
130	44.027	18.531	20.136
131	24.533	7.754	8.000
132	22.633	7.754	8.000
133	26.884	5.000	8.000
134	27.871	5.000	8.000
135	37.285	9.089	18.218
136	26.440	11.843	18.218
137	32.485	11.843	15.413
138	28.632	11.843	14.178
139	36.962	11.843	19.382

140	32.741	11.843	18.218
141	25.574	18.531	18.108
142	34.242	7.754	22.941
143	35.633	7.754	14.178
144	27.878	5.000	8.000
145	36.972	5.000	18.218
146	30.913	9.089	20.652
147	33.613	11.843	15.343
148	25.776	11.843	12.039
149	31.368	11.843	14.391
150	22.754	11.843	15.404
151	36.629	11.843	14.420
152	22.709	13.278	15.843
153	35.633	13.043	15.351
154	31.659	11.809	24.175



Lampiran 12. Output Analisis Jalur (Path Analysis)

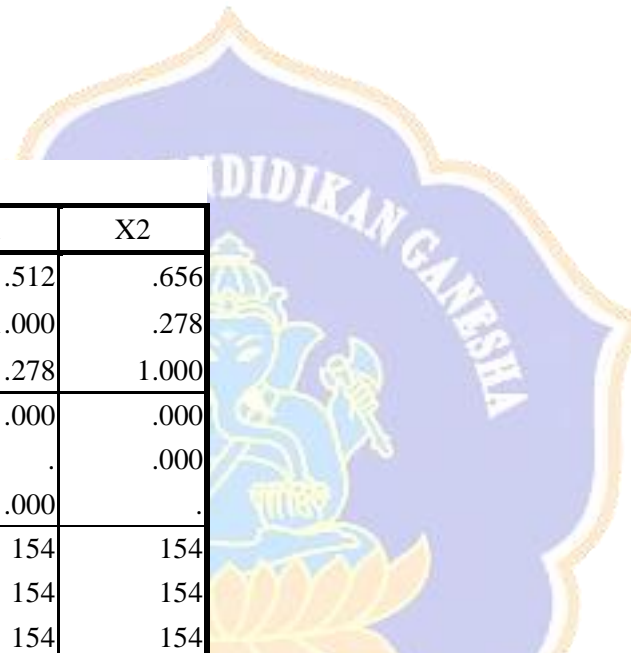
a. Pengaruh Kompetensi (X₁) dan Kompensasi (X₂) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	16.3174	4.79625	154
X1	32.5560	5.50111	154
X2	10.5613	3.69821	154

Correlations

	Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	.512	.656
	X1	.512	.278
	X2	.656	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.000	.000
	X1	.000	.000
	X2	.000	.000
N	Y	154	154
	X1	154	154
	X2	154	154



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	.876 ^a	.768	.542	3.24484	.548	91.640	2	151	.000

a. Predictors: (Constant), X₂, X₁

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1929.747	2	964.873	91.640	.000 ^a
	Residual	1589.873	151	10.529		
	Total	3519.620	153			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.457	1.609		.906	.367	4.636	1.722				
	X1	.312	.050	.358	6.280	.000	.214	.410	.512	.455	.343	.923
	X2	.722	.074	.557	9.779	.000	.576	.868	.656	.623	.535	.923

a. Dependent Variable: Y



b. Pengaruh Kompetensi (X₁) terhadap Kompensasi (X₂)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	10.5613	3.69821	154
X1	32.5560	5.50111	154

Correlations

	X2	X1
Pearson Correlation X2	1.000	.278
X1	.278	1.000
Sig. (1-tailed) X2	.	.000
X1	.000	.
N X2	154	154
X1	154	154



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	.278 ^a	.077	.071	3.56453	.077	12.691	1	152	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.252	1	161.252	12.691	.000 ^a
	Residual	1931.292	152	12.706		
	Total	2092.544	153			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.486	1.729		.2594	.010	1.069	7.903				
	X1	.187	.052	.278	3.562	.000	.083	.290	.278	.278	.278	1.000

a. Dependent Variable: X2

