



Lampiran 1. Data Target SHU dan Realisasi Capaian SHU pada Koperasi di Singaraja Tahun 2019

No	Nama Koperasi	Target Capaian SHU	Realisasi Capaian SHU	Kategori Pencapaian SHU
1	Koperasi Simpan Pinjam Manik Sedana Artha	127.306.115	139.025.799	Tercapai
2	Koperasi Serba Usaha Tabungan Nasional	104.065.697	106.513.464	Tercapai
3	Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja	103.759.000	100.259.500	Tidak Tercapai

Sumber: Manajer Koperasi Simpan Pinjam Manik Sedana Artha, Serba Usaha Tabungan Nasional, dan Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja



Lampiran 2. Data Kinerja Karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja Bulan Februari 2020

No	Nama Karyawan	Unit Kerja	Deskripsi Kerja	Standar Kerja	Capaian Kinerja	Kategori Kinerja
1	Desak Mega	Administrasi	Membuat laporan simpanan wajib, laporan anggota masuk dan keluar	10 Laporan	9 Laporan	Belum tercapai
2	Luh Ari				8 Laporan	Belum tercapai
3	Agus Surya	Accounting	Membuat laporan keuangan, penyusutan , dan inventaris.	10 Laporan	10 Laporan	Tercapai
4	Dewa Satria				9 Laporan	Belum tercapai
5	Putu Soni	Kredit	Membuat laporan pinjaman lalai, permohonan dan realisasi pinjaman, dan analisa kredit	10 Laporan	9 Laporan	Belum tercapai
6	Putu Suparta				8 Laporan	Belum tercapai
7	Komang Yuda	Kolektor	Mengunjungi anggota untuk menabung dan meminjam uang	650 Slip	435 Slip	Belum tercapai
8	Bagus Sangkara				400 Slip	Belum tercapai
9	Komang Malini	Kasir	Melayani penarikan dan penyetoran simpanan	520 Slip	490 Slip	Belum tercapai
10	Mahendra				510 Slip	Belum tercapai

Sumber: Manajer Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja.

Lampiran 3. Gaji Karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri  
Singaraja Bulan Februari 2020

No	Nama Karyawan	Unit Kerja	Gaji yang Diterima	Upah Minimum Kabupaten Buleleng (UMK)
1.	Desak Mega	Administrasi	Rp. 1.552.000	Rp. 2.338.850
2.	Luh Ari		Rp. 1.016.000	Rp. 2.338.850
3.	Agus Surya	Accounting	Rp. 810.000	Rp. 2.338.850
4.	Dewa Satria		Rp. 1.018.000	Rp. 2.338.850
5.	Putu Soni	Kredit	Rp. 1.088.000	Rp. 2.338.850
6.	Putu Suparta		Rp. 1.193.000	Rp. 2.338.850
7.	Komang Yuda	Kolektor	Rp. 919.000	Rp. 2.338.850
8.	Bagus Sangkara		Rp. 1.820.000	Rp. 2.338.850
9.	Komang Malini	Kasir	Rp. 1.524.000	Rp. 2.338.850
10.	Mahendra		Rp. 1.488.000	Rp. 2.338.850

Sumber: Manajer Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja.



Lampiran 4. Data Absensi Karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja Bulan Februari 2020

No	Nama Karyawan	Peraturan				Jumlah Pelanggaran	Kategori Kehadiran
		Batas Toleransi	Tidak Hadir	Datang Terlambat	Pulang Menda hului		
1	Desak Mega	3 Kali	2	3	1	6	Melebihi Batas Toleransi
2	Luh Ari	3 Kali	2	1	2	5	Melebihi Batas Toleransi
3	Agus Surya	3 Kali	0	3	1	4	Melebihi Batas Toleransi
4	Dewa Satria	3 Kali	1	4	1	6	Melebihi Batas Toleransi
5	Putu Soni	3 Kali	2	2	2	6	Melebihi Batas Toleransi
6	Putu Suparta	3 Kali	3	1	3	7	Melebihi Batas Toleransi
7	Komang Yuda	3 Kali	2	2	2	6	Melebihi Batas Toleransi
8	Bagus Sangkara	3 Kali	2	0	3	5	Melebihi Batas Toleransi
9	Komang Malini	3 Kali	1	3	2	6	Melebihi Batas Toleransi
10	Mahendra	3 Kali	0	2	3	5	Melebihi Batas Toleransi
Jumlah			15	21	20	56	
Rata-rata			1	2	2	5	Melebihi Batas Toleransi

Sumber: Manajer Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja.

Lampiran 5. Surat Kuesioner Penelitian

**PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP  
KINERJA KARYAWAN PADA KOPERASI SERBA USAHA TUNAS  
MERTHA MANDIRI SINGARAJA**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Manajer Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan mengenai motivasi kerja, disiplin kerja, dan kinerja karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja, dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu atasan dari karyawan untuk mengisi kuesioner dengan memberikan penilaian secara objektif nyata yang ada dan dimiliki oleh karyawan Bapak/Ibu saat ini. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada bidang kajian Ilmu Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Undiksha.

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

Hormat saya,

Komang Alit Miskiani  
Mahasiswa S1 Manajemen  
Undiksha Singaraja

## Lampiran 6. Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas

	<b>KUESIONER PENELITIAN</b>
---	-----------------------------

### PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i pimpinan Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

#### Pimpinan yang menilai:

Nama : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Pendidikan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

#### Karyawan yang dinilai:

Nama : \_\_\_\_\_

Unit Kerja : \_\_\_\_\_

Pendidikan : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

**Petunjuk:**

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban a,b,c,d, atau e yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan di tempat kerja.

**VARIABEL KINERJA KARYAWAN**

1. Bagaimana kesesuaian kuantitas kerja yang dicapai oleh karyawan dengan standar kuantitas kerja yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. Bagaimana kesesuaian jumlah hasil kerja yang dicapai oleh karyawan dengan standar hasil kerja yang ditetapkan di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
3. Bagaimana kesesuaian kualitas kerja yang dicapai karyawan Bapak/Ibu dengan standar kualitas kerja yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
4. Bagaimana kesesuaian mutu kerja yang dihasilkan oleh karyawan Bapak/Ibu dengan standar kualitas kerja yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

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

5. Bagaimana kemandirian karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan pekerjaannya di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?

  - Sangat mandiri
  - mandiri
  - Cukup mandiri
  - Tidak mandiri
  - Sangat tidak mandiri

6. Bagaimana kemandirian karyawan Bapak/Ibu dalam mengerjakan pekerjaannya di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?

  - Sangat mandiri
  - Mandiri
  - Cukup mandiri
  - Tidak mandiri
  - Sangat tidak mandiri

7. Bagaimana sikap karyawan Bapak/Ibu dalam menemukan gagasan baru dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri?

  - Sangat kreatif
  - kreatif
  - Cukup kreatif
  - Tidak kreatif
  - Sangat tidak kreatif

8. Bagaimana perilaku karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan gagasannya dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri?

  - Sangat kreatif
  - kreatif
  - Cukup kreatif
  - Tidak kreatif
  - Sangat tidak kreatif

9. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu bekerjasama dengan karyawan lain dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditentukan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?

  - Sangat mampu
  - Mampu
  - Cukup mampu
  - Tidak mampu
  - Sangat tidak mampu

10. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu melakukan pekerjaan secara berkelompok atau bertim dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditentukan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?

  - Sangat mampu
  - Mampu
  - Cukup mampu
  - Tidak mampu
  - Sangat tidak mampu

11. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup Mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
12. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
13. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/Ibu dalam menyelesaikan tugas tepat pada waktunya yang dibebankan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
14. Bagaimana kemampuan ketepatan waktu karyawan Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaan di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu

### VARIABEL MOTIVASI KERJA

1. Apakah besaran gaji yang diberikan kepada karyawan Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi

- 
2. Apakah upah yang diberikan kepada karyawan Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
    - a. Sangat memotivasi
    - b. Memotivasi
    - c. Cukup memotivasi
    - d. Tidak memotivasi
    - e. Sangat tidak memotivasi
  3. Apakah gaji yang diharapkan oleh karyawan Bapak/Ibu dengan yang diberikan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja dapat memotivasi dalam bekerja?
    - a. Sangat memotivasi
    - b. Memotivasi
    - c. Cukup Memotivasi
    - d. Tidak memotivasi
    - e. Sangat tidak memotivasi
  4. Apakah upah yang diinginkan oleh karyawan Bapak/Ibu dengan yang diberikan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja dapat memotivasi dalam bekerja?
    - a. Sangat memotivasi
    - b. Memotivasi
    - c. Cukup memotivasi
    - d. Tidak memotivasi
    - e. Sangat tidak memotivasi
  5. Apakah keakraban karyawan Bapak/Ibu dengan teman kerja dapat memotivasi karyawan dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
    - a. Sangat memotivasi
    - b. Memotivasi
    - c. Cukup memotivasi
    - d. Tidak memotivasi
    - e. Sangat tidak memotivasi
  6. Apakah keharmonisan karyawan Bapak/Ibu dengan teman sekerja di tempat kerja dapat memotivasi karyawan dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
    - a. Sangat memotivasi
    - b. Memotivasi
    - c. Cukup memotivasi
    - d. Tidak memotivasi
    - e. Sangat tidak memotivasi
  7. Apakah sikap saling menggantikan pekerjaan saat berhalangan hadir dapat memotivasi karyawan Bapak/Ibu dalam bekerja di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?



## VARIABEL DISIPLIN KERJA

1. Bagaimana kesesuaian tingkat kehadiran karyawan Bapak/Ibu dengan standar kehadiran yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. Bagaimana kesesuaian presensi kehadiran karyawan Bapak/Ibu dengan standar kehadiran yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
3. Bagaimana ketataan karyawan Bapak/Ibu terhadap ketentuan jam kerja yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri?
 

a. Sangat taat	d. Tidak taat
b. Taat	e. Sangat tidak taat
c. Cukup taat	
4. Bagaimana kepatuhan karyawan Bapak/Ibu terhadap ketentuan jam kerja yang ditetapkan oleh Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat taat	d. Tidak taat
b. Taat	e. Sangat tidak taat
c. Cukup taat	
5. Bagaimana kejujuran karyawan Bapak/Ibu dalam bersikap terhadap pekerjaan yang dilakukan di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat jujur	d. Tidak jujur
b. Jujur	e. Sangat tidak jujur
c. Cukup jujur	
6. Bagaimana kejujuran karyawan Bapak/Ibu dalam berprilaku terhadap pekerjaan yang dilakukan di Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja?
 

a. Sangat jujur	d. Tidak jujur
b. Jujur	e. Sangat tidak jujur
c. Cukup jujur	



c. Cukup sopan



Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

A. Data Ordinal Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	52
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	53
6	4	5	1	3	4	5	3	3	4	3	3	4	42
7	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	41
8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
9	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44
10	2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	46
11	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	23
12	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	1	34
13	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	52
14	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	1	3	31
15	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	53
16	2	1	4	4	2	3	4	4	4	5	4	2	39
17	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	41
18	3	4	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	36
19	2	1	4	2	2	1	4	2	2	1	1	2	24
20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	22
21	4	1	2	4	4	3	2	4	5	2	4	4	39
22	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
23	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	53

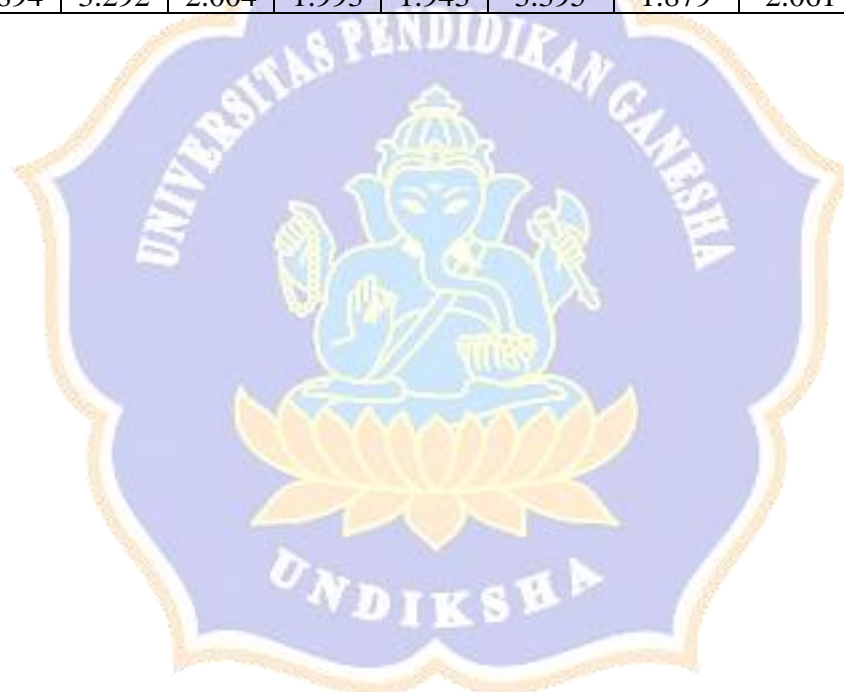
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
24	1	3	2	1	1	3	2	1	2	2	3	2	23
25	3	3	2	4	3	3	2	4	4	2	3	2	35
26	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
27	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	1	2	35
28	2	4	2	1	2	4	2	1	1	3	3	3	28
29	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	3	2	26
30	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	1	3	28



B. Data Interval Variabel Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	3.694	3.283	3.166	3.292	3.406	3.694	3.351	3.395	3.167	3.244	3.926	4.339	41.959
2	3.694	3.283	3.166	2.685	3.406	3.694	3.351	2.640	2.365	3.244	2.919	3.292	37.740
3	4.982	3.283	4.370	4.339	4.695	3.694	4.554	4.554	4.439	4.251	2.919	4.339	50.420
4	3.694	3.283	4.370	4.339	3.406	3.694	4.554	3.395	3.167	3.244	2.919	4.339	44.406
5	4.982	3.283	3.166	3.292	4.695	3.694	3.351	3.395	3.167	4.251	3.926	4.339	45.542
6	3.694	4.695	1.000	2.685	3.406	4.982	2.551	2.640	3.167	2.685	2.174	3.292	36.971
7	2.884	2.366	3.166	2.685	2.597	2.741	3.351	2.640	3.167	3.244	2.919	2.640	34.402
8	4.982	3.283	4.370	3.292	4.695	3.694	4.554	3.395	4.439	3.244	3.926	3.292	47.167
9	3.694	3.283	2.412	2.685	3.406	3.694	2.551	2.640	3.167	3.244	2.919	3.292	36.989
10	2.201	3.283	3.166	3.292	2.004	3.694	3.351	3.395	3.167	4.251	3.926	3.292	39.023
11	2.201	1.836	1.000	2.061	1.000	1.993	1.000	2.004	1.879	2.685	1.644	2.640	21.944
12	3.694	2.366	2.412	2.061	3.406	2.741	2.551	2.004	1.879	3.244	2.174	1.000	29.533
13	3.694	3.283	3.166	4.339	3.406	3.694	3.351	4.554	4.439	4.251	2.919	3.292	44.389
14	2.884	1.836	3.166	2.061	2.597	1.993	3.351	2.004	2.365	2.061	1.000	2.640	27.958
15	3.694	3.283	3.166	4.339	3.406	4.982	3.351	4.554	3.167	4.251	3.926	3.292	45.413
16	2.201	1.000	3.166	3.292	2.004	2.741	3.351	3.395	3.167	4.251	2.919	2.004	33.492
17	3.694	3.283	3.166	2.061	3.406	3.694	3.351	2.640	3.167	2.685	2.174	2.004	35.324
18	2.884	3.283	2.412	2.061	2.597	3.694	2.551	2.004	3.167	2.061	1.644	3.292	31.651
19	2.201	1.000	3.166	2.061	2.004	1.000	3.351	2.004	1.879	1.000	1.000	2.004	22.669
20	2.201	1.836	1.894	2.061	2.004	1.993	1.943	2.004	1.000	1.000	2.174	1.000	21.110
21	3.694	1.000	1.894	3.292	3.406	2.741	1.943	3.395	4.439	2.061	2.919	3.292	34.078
22	3.694	4.695	3.166	4.339	3.406	4.982	3.351	3.395	4.439	3.244	3.926	3.292	45.930
23	3.694	3.283	3.166	4.339	3.406	3.694	3.351	4.554	3.167	4.251	3.926	4.339	45.172
24	1.000	2.366	1.894	1.000	1.000	2.741	1.943	1.000	1.879	2.061	2.174	2.004	21.062

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
25	2.884	2.366	1.894	3.292	2.597	2.741	1.943	3.395	3.167	2.061	2.174	2.004	30.519
26	3.694	3.283	4.370	3.292	3.406	3.694	4.554	3.395	3.167	3.244	2.919	4.339	43.359
27	3.694	1.836	2.412	3.292	3.406	1.993	2.551	3.395	3.167	2.061	1.000	2.004	30.812
28	2.201	3.283	1.894	1.000	2.004	3.694	1.943	1.000	1.000	2.685	2.174	2.640	25.518
29	2.201	2.366	1.000	2.061	2.004	2.741	1.000	2.004	2.365	2.061	2.174	2.004	23.980
30	2.201	1.836	1.894	3.292	2.004	1.993	1.943	3.395	1.879	2.061	1.000	2.640	26.139



C. Data Ganjil dan Genap Variabel Motivasi Kerja

No.	Item (Ganjil)						X
	1	3	5	7	9	11	
1	3.694	3.166	3.406	3.351	3.167	3.926	20.710
2	3.694	3.166	3.406	3.351	2.365	2.919	18.901
3	4.982	4.370	4.695	4.554	4.439	2.919	25.958
4	3.694	4.370	3.406	4.554	3.167	2.919	22.110
5	4.982	3.166	4.695	3.351	3.167	3.926	23.287
6	3.694	1.000	3.406	2.551	3.167	2.174	15.992
7	2.884	3.166	2.597	3.351	3.167	2.919	18.085
8	4.982	4.370	4.695	4.554	4.439	3.926	26.965
9	3.694	2.412	3.406	2.551	3.167	2.919	18.150
10	2.201	3.166	2.004	3.351	3.167	3.926	17.815
11	2.201	1.000	1.000	1.000	1.879	1.644	8.725
12	3.694	2.412	3.406	2.551	1.879	2.174	16.116
13	3.694	3.166	3.406	3.351	4.439	2.919	20.975
14	2.884	3.166	2.597	3.351	2.365	1.000	15.363
15	3.694	3.166	3.406	3.351	3.167	3.926	20.710
16	2.201	3.166	2.004	3.351	3.167	2.919	16.808
17	3.694	3.166	3.406	3.351	3.167	2.174	18.957
18	2.884	2.412	2.597	2.551	3.167	1.644	15.256
19	2.201	3.166	2.004	3.351	1.879	1.000	13.601
20	2.201	1.894	2.004	1.943	1.000	2.174	11.216
21	3.694	1.894	3.406	1.943	4.439	2.919	18.296
22	3.694	3.166	3.406	3.351	4.439	3.926	21.982
23	3.694	3.166	3.406	3.351	3.167	3.926	20.710
24	1.000	1.894	1.000	1.943	1.879	2.174	9.890
25	2.884	1.894	2.597	1.943	3.167	2.174	14.659
26	3.694	4.370	3.406	4.554	3.167	2.919	22.110
27	3.694	2.412	3.406	2.551	3.167	1.000	16.231
28	2.201	1.894	2.004	1.943	1.000	2.174	11.216
29	2.201	1.000	2.004	1.000	2.365	2.174	10.743
30	2.201	1.894	2.004	1.943	1.879	1.000	10.921

No.	Item (Genap)						Y
	2	4	6	8	10	12	
1	3.283	3.292	3.694	3.395	3.244	4.339	21.248
2	3.283	2.685	3.694	2.640	3.244	3.292	18.839
3	3.283	4.339	3.694	4.554	4.251	4.339	24.461
4	3.283	4.339	3.694	3.395	3.244	4.339	22.295
5	3.283	3.292	3.694	3.395	4.251	4.339	22.255
6	4.695	2.685	4.982	2.640	2.685	3.292	20.979
7	2.366	2.685	2.741	2.640	3.244	2.640	16.318
8	3.283	3.292	3.694	3.395	3.244	3.292	20.201
9	3.283	2.685	3.694	2.640	3.244	3.292	18.839
10	3.283	3.292	3.694	3.395	4.251	3.292	21.208
11	1.836	2.061	1.993	2.004	2.685	2.640	13.219
12	2.366	2.061	2.741	2.004	3.244	1.000	13.416
13	3.283	4.339	3.694	4.554	4.251	3.292	23.414
14	1.836	2.061	1.993	2.004	2.061	2.640	12.595
15	3.283	4.339	4.982	4.554	4.251	3.292	24.702
16	1.000	3.292	2.741	3.395	4.251	2.004	16.684
17	3.283	2.061	3.694	2.640	2.685	2.004	16.367
18	3.283	2.061	3.694	2.004	2.061	3.292	16.395
19	1.000	2.061	1.000	2.004	1.000	2.004	9.068
20	1.836	2.061	1.993	2.004	1.000	1.000	9.894
21	1.000	3.292	2.741	3.395	2.061	3.292	15.782
22	4.695	4.339	4.982	3.395	3.244	3.292	23.948
23	3.283	4.339	3.694	4.554	4.251	4.339	24.461
24	2.366	1.000	2.741	1.000	2.061	2.004	11.172
25	2.366	3.292	2.741	3.395	2.061	2.004	15.860
26	3.283	3.292	3.694	3.395	3.244	4.339	21.248
27	1.836	3.292	1.993	3.395	2.061	2.004	14.581
28	3.283	1.000	3.694	1.000	2.685	2.640	14.302
29	2.366	2.061	2.741	2.004	2.061	2.004	13.237
30	1.836	3.292	1.993	3.395	2.061	2.640	15.218

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

#### 1. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja

		.613**	.367*	.962**	.561**	.653**	.389*	1	.536**	.533**	.540**	.479**	.576**	.779**
Item7	Pearson Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.000	.001	.000	.034		.002	.002	.002	.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.614**	.241	.519**	.955**	.610**	.397*	.536**	1	.728**	.649**	.553**	.573**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.200	.003	.000	.000	.030	.002		.000	.000	.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.675**	.359	.488**	.731**	.676**	.507**	.533**	.728**	1	.514**	.543**	.556**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.006	.000	.000	.004	.002	.000		.004	.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.501**	.468**	.515**	.617**	.487**	.626**	.540**	.649**	.514**	1	.753**	.585**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.005	.009	.004	.000	.006	.000	.002	.000	.004		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.491**	.528**	.473**	.571**	.507**	.699**	.479**	.553**	.543**	.753**	1	.593**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.008	.001	.004	.000	.007	.002	.002	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.580**	.549**	.527**	.607**	.560**	.584**	.576**	.573**	.556**	.585**	.593**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.003	.000	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.819**	.637**	.721**	.812**	.827**	.738**	.779**	.797**	.789**	.784**	.776**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## 2. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value .905
		N of Items 6 <sup>a</sup>
	Part 2	Value .887
		N of Items 6 <sup>b</sup>
		Total N of Items 12
		Correlation Between Forms .811
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.896
	Unequal Length	.896
	Guttman Split-Half	.896
	Coefficient	

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9, Item11.

b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10, Item12.

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

A. Data Ordinal Disiplin Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	52
3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	39
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
7	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	41
8	1	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	37
9	2	3	3	1	2	1	2	2	4	1	2	2	25
10	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	40
11	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
13	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	44
14	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	52
15	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	40
16	1	3	4	4	3	2	4	2	3	1	4	2	33
17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51
18	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
19	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	41
20	1	2	4	4	3	2	4	2	1	2	4	2	31
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
22	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	41

No.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>Total</b>
23	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
24	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	22
25	1	3	1	2	3	4	1	3	1	4	1	3	27
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	3	1	3	1	2	3	2	2	2	3	1	1	24
29	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	43
30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46



### B. Data Interval Variabel Disiplin Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4.370	3.739	3.617	3.330	4.510	4.554	3.423	3.663	4.879	3.177	3.192	3.443	45.898
2	2.991	3.739	3.617	3.330	4.510	3.306	4.982	3.663	4.879	3.177	4.879	3.443	46.518
3	2.991	1.817	3.617	2.198	2.001	1.734	3.423	3.663	2.198	1.640	3.192	3.443	31.918
4	2.991	2.680	2.421	2.198	3.132	2.355	3.423	3.663	3.330	2.170	3.192	3.443	34.998
5	2.991	3.739	3.617	3.330	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	40.344
6	2.991	3.739	5.167	3.330	3.132	3.306	4.982	5.167	3.330	3.177	3.192	5.167	46.679
7	2.036	3.739	1.708	3.330	2.001	3.306	3.423	2.648	2.198	3.177	3.192	2.361	33.119
8	1.000	2.680	3.617	2.198	3.132	2.355	3.423	1.993	3.330	2.170	3.192	1.810	30.899
9	1.644	2.680	2.421	1.000	1.000	1.000	1.910	1.993	3.330	1.000	1.734	1.810	21.522
10	2.036	3.739	2.421	3.330	2.001	3.306	2.383	2.648	2.198	3.177	2.096	2.361	31.696
11	2.991	4.982	3.617	4.879	3.132	4.554	3.423	5.167	3.330	4.510	3.192	3.443	47.221
12	2.991	3.739	5.167	4.879	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	43.443
13	2.991	2.680	2.421	3.330	3.132	2.355	3.423	3.663	3.330	2.170	3.192	3.443	36.130
14	4.370	3.739	3.617	3.330	4.510	4.554	3.423	3.663	3.330	4.510	3.192	3.443	45.682
15	2.991	2.680	2.421	3.330	2.001	3.306	2.383	2.648	2.198	3.177	2.096	2.361	31.593
16	1.000	2.680	3.617	3.330	2.001	1.734	3.423	1.993	2.198	1.000	3.192	1.810	27.978
17	2.991	4.982	3.617	3.330	3.132	4.554	3.423	3.663	3.330	4.510	3.192	3.443	44.168
18	2.036	3.739	3.617	3.330	3.132	2.355	3.423	3.663	3.330	2.170	3.192	3.443	37.430
19	2.991	3.739	3.617	2.198	2.001	3.306	1.910	3.663	2.198	3.177	1.734	3.443	33.979
20	1.000	1.817	3.617	3.330	2.001	1.734	3.423	1.993	1.000	1.640	3.192	1.810	26.557
21	2.991	3.739	3.617	2.198	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	39.212
22	2.991	2.680	3.617	1.650	3.132	2.355	3.423	2.648	3.330	2.170	3.192	2.361	33.549
23	4.370	3.739	3.617	3.330	3.132	3.306	4.982	3.663	3.330	3.177	4.879	3.443	44.969
24	1.644	1.817	1.708	3.330	1.000	1.000	1.910	1.000	1.650	1.000	1.734	1.000	18.793

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
25	1.000	2.680	1.000	1.650	2.001	3.306	1.000	2.648	1.000	3.177	1.000	2.361	22.823
26	2.991	4.982	3.617	3.330	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	41.587
27	2.991	3.739	3.617	3.330	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	40.344
28	2.036	1.000	2.421	1.000	1.000	2.355	1.910	1.993	1.650	2.170	1.000	1.000	19.534
29	2.036	2.680	2.421	3.330	3.132	2.355	3.423	3.663	3.330	2.170	3.192	3.443	35.175
30	2.991	2.680	3.617	2.198	3.132	3.306	3.423	3.663	3.330	3.177	3.192	3.443	38.153



C. Data Ganjil dan Genap Variabel Disiplin Kerja

No.	Item (Ganjil)						X
	1	3	5	7	9	11	
1	4.370	3.617	4.510	3.423	4.879	3.192	23.991
2	2.991	3.617	4.510	4.982	4.879	4.879	25.859
3	2.991	3.617	2.001	3.423	2.198	3.192	17.423
4	2.991	2.421	3.132	3.423	3.330	3.192	18.489
5	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
6	2.991	5.167	3.132	4.982	3.330	3.192	22.794
7	2.036	1.708	2.001	3.423	2.198	3.192	14.558
8	1.000	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	17.694
9	1.644	2.421	1.000	1.910	3.330	1.734	12.039
10	2.036	2.421	2.001	2.383	2.198	2.096	13.135
11	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
12	2.991	5.167	3.132	3.423	3.330	3.192	21.235
13	2.991	2.421	3.132	3.423	3.330	3.192	18.489
14	4.370	3.617	4.510	3.423	3.330	3.192	22.442
15	2.991	2.421	2.001	2.383	2.198	2.096	14.091
16	1.000	3.617	2.001	3.423	2.198	3.192	15.432
17	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
18	2.036	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	18.730
19	2.991	3.617	2.001	1.910	2.198	1.734	14.452
20	1.000	3.617	2.001	3.423	1.000	3.192	14.234
21	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
22	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
23	4.370	3.617	3.132	4.982	3.330	4.879	24.310
24	1.644	1.708	1.000	1.910	1.650	1.734	9.646
25	1.000	1.000	2.001	1.000	1.000	1.000	7.001
26	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
27	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686
28	2.036	2.421	1.000	1.910	1.650	1.000	10.016
29	2.036	2.421	3.132	3.423	3.330	3.192	17.533
30	2.991	3.617	3.132	3.423	3.330	3.192	19.686

No.	Item (Genap)						Y
	2	4	6	8	10	12	
1	3.739	3.330	4.554	3.663	3.177	3.443	21.907
2	3.739	3.330	3.306	3.663	3.177	3.443	20.659
3	1.817	2.198	1.734	3.663	1.640	3.443	14.495
4	2.680	2.198	2.355	3.663	2.170	3.443	16.509
5	3.739	3.330	3.306	3.663	3.177	3.443	20.659
6	3.739	3.330	3.306	5.167	3.177	5.167	23.885
7	3.739	3.330	3.306	2.648	3.177	2.361	18.561
8	2.680	2.198	2.355	1.993	2.170	1.810	13.205
9	2.680	1.000	1.000	1.993	1.000	1.810	9.482
10	3.739	3.330	3.306	2.648	3.177	2.361	18.561
11	4.982	4.879	4.554	5.167	4.510	3.443	27.535
12	3.739	4.879	3.306	3.663	3.177	3.443	22.208
13	2.680	3.330	2.355	3.663	2.170	3.443	17.641
14	3.739	3.330	4.554	3.663	4.510	3.443	23.240
15	2.680	3.330	3.306	2.648	3.177	2.361	17.502
16	2.680	3.330	1.734	1.993	1.000	1.810	12.547
17	4.982	3.330	4.554	3.663	4.510	3.443	24.483
18	3.739	3.330	2.355	3.663	2.170	3.443	18.701
19	3.739	2.198	3.306	3.663	3.177	3.443	19.527
20	1.817	3.330	1.734	1.993	1.640	1.810	12.323
21	3.739	2.198	3.306	3.663	3.177	3.443	19.527
22	2.680	1.650	2.355	2.648	2.170	2.361	13.864
23	3.739	3.330	3.306	3.663	3.177	3.443	20.659
24	1.817	3.330	1.000	1.000	1.000	1.000	9.147
25	2.680	1.650	3.306	2.648	3.177	2.361	15.822
26	4.982	3.330	3.306	3.663	3.177	3.443	21.901
27	3.739	3.330	3.306	3.663	3.177	3.443	20.659
28	1.000	1.000	2.355	1.993	2.170	1.000	9.517
29	2.680	3.330	2.355	3.663	2.170	3.443	17.641
30	2.680	2.198	3.306	3.663	3.177	3.443	18.467

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

## 1. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja

Item7	Pearson Correlation	.462*	.374*	.648**	.442*	.676**	.251	1	.556**	.625**	.229	.937**	.613**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.010	.042	.000	.015	.000	.180		.001	.000	.225	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.651**	.644**	.540**	.417*	.645**	.639**	.556**	1	.557**	.647**	.472**	.942**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.022	.000	.000	.001		.001	.000	.008	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.613**	.524**	.476**	.238	.803**	.406*	.625**	.557**	1	.325	.646**	.587**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.008	.205	.000	.026	.000	.001		.080	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.591**	.746**	.263	.407*	.562**	.964**	.229	.647**	.325	1	.223	.553**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.159	.026	.001	.000	.225	.000	.080		.236	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.459*	.410*	.540**	.468**	.716**	.249	.937**	.472**	.646**	.223	1	.532**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.011	.024	.002	.009	.000	.185	.000	.008	.000	.236		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.654**	.613**	.573**	.377*	.684**	.553**	.613**	.942**	.587**	.553**	.532**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.040	.000	.002	.000	.000	.001	.002	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.756**	.779**	.661**	.592**	.863**	.756**	.745**	.852**	.749**	.726**	.728**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## 2. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value
		N of Items
	Part 2	Value
		N of Items
		Total N of Items
		Correlation Between Forms
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.811
	Unequal Length	.811
	Guttman Split-Half	.811
	Coefficient	

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9, Item11.

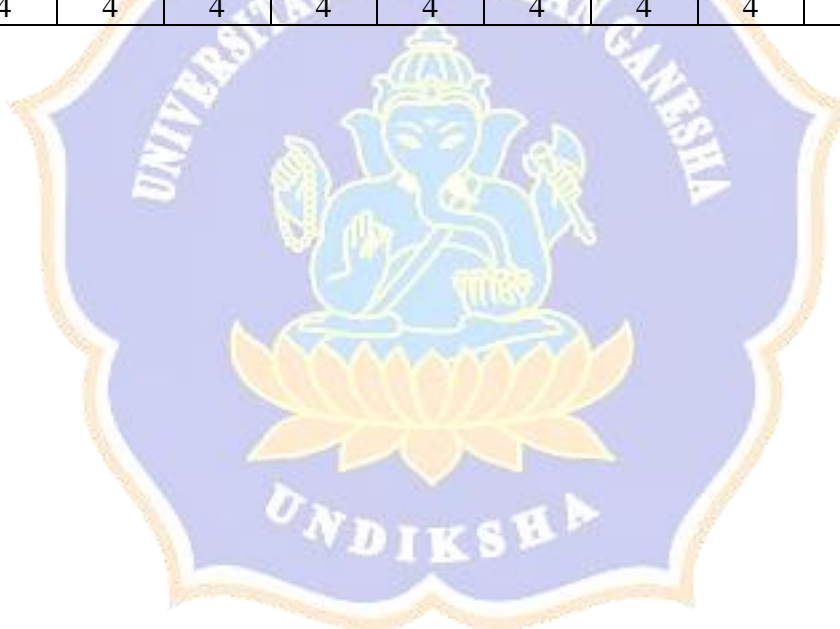
b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10, Item12.

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

A. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	59
2	4	3	4	4	4	3	1	1	4	3	1	1	4	3	40
3	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	45
4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	38
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	59
6	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	2	5	4	55
7	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	52
8	4	1	4	3	1	2	1	3	3	2	1	3	3	2	33
9	2	2	2	2	3	1	4	1	2	1	4	2	2	2	30
10	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	27
11	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	67
12	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	48
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	48
14	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	61
15	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	51
16	2	3	4	3	1	2	4	1	3	2	4	1	3	2	35
17	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
18	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	62
19	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	36
20	1	2	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	30
21	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	50
22	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	48

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
23	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	62
24	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	50
25	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	63
26	1	1	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	28
27	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	55
28	2	3	2	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	42
29	2	3	2	4	2	4	2	3	1	4	2	3	1	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56



B. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	3.122	4.554	3.306	3.586	3.177	3.222	4.370	3.107	3.395	3.361	4.695	3.302	3.739	3.709	50.644
2	3.122	2.499	3.306	3.586	3.177	2.319	1.000	1.000	3.395	2.355	1.000	1.000	3.739	2.642	34.139
3	2.273	3.395	2.408	1.817	3.177	2.319	2.991	3.107	1.734	2.355	3.191	3.302	1.910	2.642	36.620
4	3.122	2.499	2.408	2.633	1.710	2.319	1.000	2.356	2.447	2.355	1.000	2.496	2.735	2.642	31.721
5	3.122	3.395	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	4.114	3.395	3.361	3.191	4.370	3.739	3.709	49.926
6	3.122	3.395	3.306	4.726	3.177	3.222	2.991	1.765	4.554	3.361	3.191	1.836	4.982	3.709	47.337
7	3.122	3.395	3.306	2.633	2.223	3.222	2.991	3.107	2.447	3.361	3.191	3.302	2.735	3.709	42.745
8	3.122	1.000	3.306	2.633	1.000	1.776	1.000	2.356	2.447	1.734	1.000	2.496	2.735	1.910	28.515
9	1.776	1.810	1.810	1.817	2.223	1.000	2.991	1.000	1.734	1.000	3.191	1.836	1.910	1.910	26.007
10	1.000	1.810	1.000	1.000	1.710	2.319	1.765	1.765	1.000	2.355	1.836	1.836	1.910	2.642	23.947
11	4.370	3.395	4.554	4.726	4.510	4.510	2.991	4.114	4.554	4.695	3.191	4.370	4.982	5.167	60.128
12	3.122	3.395	2.408	3.586	3.177	2.319	1.765	3.107	3.395	2.355	1.836	3.302	3.739	2.642	40.147
13	2.273	2.499	3.306	2.633	2.223	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	3.191	2.496	2.735	3.709	39.443
14	4.370	3.395	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	4.114	4.554	3.361	3.191	4.370	3.739	3.709	52.333
15	3.122	3.395	3.306	2.633	3.177	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	3.191	2.496	2.735	3.709	42.142
16	1.776	2.499	3.306	2.633	1.000	1.776	2.991	1.000	2.447	1.734	3.191	1.000	2.735	1.910	29.998
17	3.122	4.554	3.306	4.726	3.177	3.222	2.991	3.107	3.395	3.361	3.191	3.302	3.739	3.709	48.902
18	3.122	3.395	3.306	4.726	4.510	3.222	4.370	3.107	4.554	4.695	3.191	3.302	4.982	3.709	54.190
19	2.273	1.810	2.408	1.817	3.177	1.776	2.136	2.356	1.734	1.734	2.276	2.496	1.910	1.910	29.812
20	1.000	1.810	1.810	2.633	2.223	1.000	1.765	2.356	2.447	1.000	1.836	2.496	2.735	1.000	26.111
21	3.122	3.395	3.306	3.586	2.223	2.319	2.136	2.356	3.395	3.361	2.276	2.496	3.739	3.709	41.420
22	2.273	2.499	2.408	2.633	3.177	3.222	2.991	3.107	2.447	2.355	3.191	3.302	2.735	2.642	38.981
23	4.370	3.395	3.306	4.726	3.177	4.510	2.991	4.114	3.395	4.695	3.191	3.302	3.739	5.167	54.077
24	2.273	2.499	2.408	3.586	2.223	3.222	2.136	3.107	3.395	3.361	2.276	3.302	3.739	3.709	41.236

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
25	3.122	4.554	3.306	3.586	4.510	4.510	4.370	4.114	3.395	3.361	4.695	4.370	3.739	3.709	55.340
26	1.000	1.000	1.000	2.633	1.000	1.776	1.000	1.765	2.447	2.355	1.836	1.836	2.735	2.642	25.025
27	4.370	4.554	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	1.765	3.395	3.361	3.191	1.836	3.739	3.709	47.451
28	1.776	2.499	1.810	3.586	3.177	1.000	2.991	1.000	3.395	3.361	3.191	1.000	3.739	3.709	36.234
29	1.776	2.499	1.810	3.586	1.710	3.222	1.765	2.356	1.000	3.361	1.836	2.496	1.000	3.709	32.125
30	3.122	3.395	3.306	3.586	3.177	3.222	2.991	3.107	3.395	3.361	3.191	3.302	3.739	3.709	46.603



C. Data Ganjil dan Genap Variabel Kinerja Karyawan

No.	Item (Ganjil)							X
	1	3	5	7	9	11	13	
1	3.122	3.306	3.177	4.370	3.395	4.695	3.739	25.803
2	3.122	3.306	3.177	1.000	3.395	1.000	3.739	18.739
3	2.273	2.408	3.177	2.991	1.734	3.191	1.910	17.684
4	3.122	2.408	1.710	1.000	2.447	1.000	2.735	14.422
5	3.122	4.554	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	24.170
6	3.122	3.306	3.177	2.991	4.554	3.191	4.982	25.323
7	3.122	3.306	2.223	2.991	2.447	3.191	2.735	20.015
8	3.122	3.306	1.000	1.000	2.447	1.000	2.735	14.610
9	1.776	1.810	2.223	2.991	1.734	3.191	1.910	15.635
10	1.000	1.000	1.710	1.765	1.000	1.836	1.910	10.221
11	4.370	4.554	4.510	2.991	4.554	3.191	4.982	29.152
12	3.122	2.408	3.177	1.765	3.395	1.836	3.739	19.442
13	2.273	3.306	2.223	2.991	2.447	3.191	2.735	19.167
14	4.370	4.554	3.177	2.991	4.554	3.191	3.739	26.576
15	3.122	3.306	3.177	2.991	2.447	3.191	2.735	20.969
16	1.776	3.306	1.000	2.991	2.447	3.191	2.735	17.446
17	3.122	3.306	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	22.922
18	3.122	3.306	4.510	4.370	4.554	3.191	4.982	28.034
19	2.273	2.408	3.177	2.136	1.734	2.276	1.910	15.914
20	1.000	1.810	2.223	1.765	2.447	1.836	2.735	13.816
21	3.122	3.306	2.223	2.136	3.395	2.276	3.739	20.198
22	2.273	2.408	3.177	2.991	2.447	3.191	2.735	19.222
23	4.370	3.306	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	24.170
24	2.273	2.408	2.223	2.136	3.395	2.276	3.739	18.451
25	3.122	3.306	4.510	4.370	3.395	4.695	3.739	27.136
26	1.000	1.000	1.000	1.000	2.447	1.836	2.735	11.018
27	4.370	4.554	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	25.417
28	1.776	1.810	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	20.079
29	1.776	1.810	1.710	1.765	1.000	1.836	1.000	10.897
30	3.122	3.306	3.177	2.991	3.395	3.191	3.739	22.922

No.	Item (Genap)							Y
	2	4	6	8	10	12	14	
1	4.554	3.586	3.222	3.107	3.361	3.302	3.709	24.841
2	2.499	3.586	2.319	1.000	2.355	1.000	2.642	15.400
3	3.395	1.817	2.319	3.107	2.355	3.302	2.642	18.936
4	2.499	2.633	2.319	2.356	2.355	2.496	2.642	17.300
5	3.395	3.586	3.222	4.114	3.361	4.370	3.709	25.756
6	3.395	4.726	3.222	1.765	3.361	1.836	3.709	22.015
7	3.395	2.633	3.222	3.107	3.361	3.302	3.709	22.729
8	1.000	2.633	1.776	2.356	1.734	2.496	1.910	13.905
9	1.810	1.817	1.000	1.000	1.000	1.836	1.910	10.373
10	1.810	1.000	2.319	1.765	2.355	1.836	2.642	13.726
11	3.395	4.726	4.510	4.114	4.695	4.370	5.167	30.976
12	3.395	3.586	2.319	3.107	2.355	3.302	2.642	20.705
13	2.499	2.633	3.222	2.356	3.361	2.496	3.709	20.276
14	3.395	3.586	3.222	4.114	3.361	4.370	3.709	25.756
15	3.395	2.633	3.222	2.356	3.361	2.496	3.709	21.173
16	2.499	2.633	1.776	1.000	1.734	1.000	1.910	12.551
17	4.554	4.726	3.222	3.107	3.361	3.302	3.709	25.981
18	3.395	4.726	3.222	3.107	4.695	3.302	3.709	26.155
19	1.810	1.817	1.776	2.356	1.734	2.496	1.910	13.898
20	1.810	2.633	1.000	2.356	1.000	2.496	1.000	12.295
21	3.395	3.586	2.319	2.356	3.361	2.496	3.709	21.222
22	2.499	2.633	3.222	3.107	2.355	3.302	2.642	19.759
23	3.395	4.726	4.510	4.114	4.695	3.302	5.167	29.908
24	2.499	3.586	3.222	3.107	3.361	3.302	3.709	22.785
25	4.554	3.586	4.510	4.114	3.361	4.370	3.709	28.203
26	1.000	2.633	1.776	1.765	2.355	1.836	2.642	14.007
27	4.554	3.586	3.222	1.765	3.361	1.836	3.709	22.033
28	2.499	3.586	1.000	1.000	3.361	1.000	3.709	16.155
29	2.499	3.586	3.222	2.356	3.361	2.496	3.709	21.229
30	3.395	3.586	3.222	3.107	3.361	3.302	3.709	23.682

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

## 1. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

Item	Pearson Correlation	.322	.695**	.436*	.346	.655**	.492**	1	.396*	.403*	.506**	.952**	.422*	.395*	.470**	.696**
7	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.016	.061	.000	.006		.030	.027	.004	.000	.020	.031	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.549**	.494**	.474**	.401*	.522**	.731**	.396*	1	.392*	.548**	.385*	.972**	.333	.532**	.722**
8	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.008	.028	.003	.000	.030		.032	.002	.036	.000	.072	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.678**	.533**	.663**	.824**	.611**	.447*	.403*	.392*	1	.610**	.338	.364*	.966**	.549**	.782**
9	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.013	.027	.032		.000	.067	.048	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.623**	.615**	.523**	.742**	.572**	.800**	.506**	.548**	.610**	1	.440*	.460*	.623**	.957**	.840**
10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.001	.000	.004	.002	.000		.015	.011	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.280	.682**	.401*	.278	.566**	.487**	.952**	.385*	.338	.440*	1	.408*	.321	.474**	.651**
11	Sig. (2-tailed)	.134	.000	.028	.137	.001	.006	.000	.036	.067	.015		.025	.084	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.496**	.479**	.459*	.328	.527**	.664**	.422*	.972**	.364*	.460*	.408*	1	.295	.452*	.684**
12	Sig. (2-tailed)	.005	.007	.011	.077	.003	.000	.020	.000	.048	.011	.025		.114	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.614**	.526**	.595**	.813**	.612**	.448*	.395*	.333	.966**	.623**	.321	.295	1	.553**	.755**
13	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.000	.013	.031	.072	.000	.000	.084	.114		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item	Pearson Correlation	.645**	.625**	.523**	.695**	.520**	.814**	.470**	.532**	.549**	.957**	.474**	.452*	.553**	1	.821**
14	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.003	.000	.009	.002	.002	.000	.008	.012	.002		.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.800**	.824**	.762**	.774**	.782**	.833**	.696**	.722**	.782**	.840**	.651**	.684**	.755**	.821**	1		
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

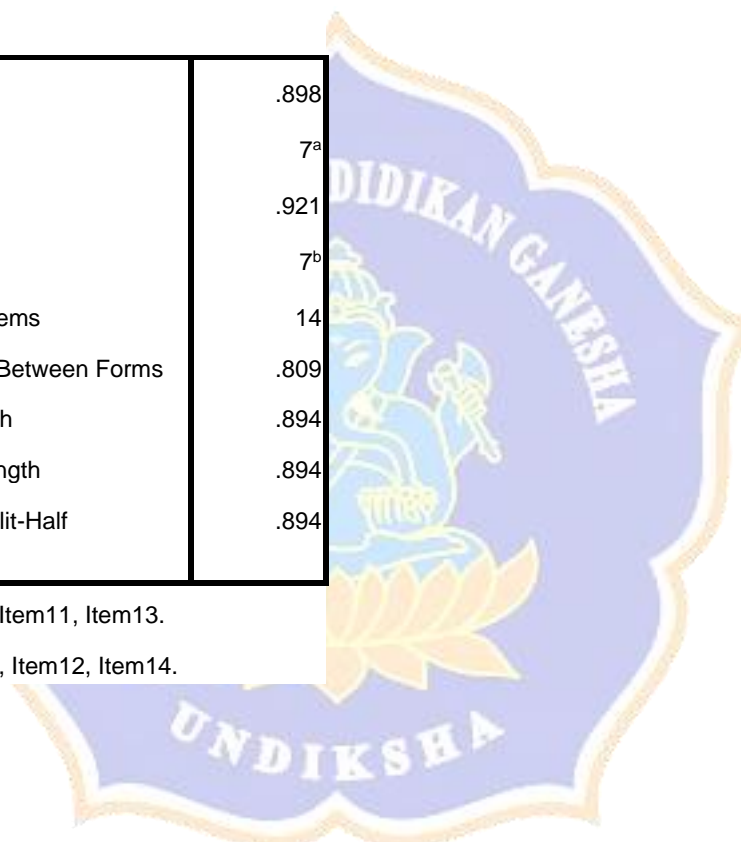


## 2. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value .898
		N of Items 7 <sup>a</sup>
	Part 2	Value .921
		N of Items 7 <sup>b</sup>
		Total N of Items 14
		Correlation Between Forms .809
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.894
	Unequal Length	.894
	Guttman Split-Half	.894
	Coefficient	

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9, Item11, Item13.

b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10, Item12, Item14.



Lampiran 10. Deskripsi Data Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Kinerja  
 Karyawan pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri  
 Singaraja

No	Variabel	Total Jawaban Responden	Kategori
1	Motivasi Kerja	806	Tinggi
2	Disiplin Kerja	822	Tinggi
3	Kinerja Karyawan	1024	Tinggi

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Penelitian Lingkungan Kerja.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Motivasi Kerja
  - 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

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 39

Jumlah Pertanyaan = 6

### Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 6 \times 39 = 1.170$

Skor terendah =  $1 \times 6 \times 39 = 234$

### Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{1.170 - 234}{5} = \frac{936}{5} = 187,2$$

### Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1.170 - 983

Tinggi	: 982 - 795
Cukup Tinggi	: 794 - 607
Rendah	: 606 - 419
Sangat Rendah	: 418 – 231

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Disiplin Kerja
- 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

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 39

Jumlah pertanyaan = 6

### Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 6 \times 39 = 1.170$

Skor terendah =  $1 \times 6 \times 39 = 234$

### Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{1.170 - 234}{5} = \frac{936}{5} = 187,2$$

### Kategori (Total):

Sangat Tinggi	: 1.170 - 983
Tinggi	: 982 - 795
Cukup Tinggi	: 794 - 607
Rendah	: 606 - 419
Sangat Rendah	: 418 – 231

3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Kinerja Karyawan
  - 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

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 39

Jumlah pertanyaan = 7

### **Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 7 \times 39 = 1.365$

Skor terendah =  $1 \times 7 \times 39 = 273$

### **Kategori Total**

$$\text{Interval} = \frac{1.365 - 273}{5} = \frac{1.092}{5} = 218,4$$

### **Kategori (Total):**

Sangat Tinggi : 1.365 – 1.147

Tinggi : 1.146 – 928

Cukup Tinggi : 927 – 709

Rendah : 708 – 490

Sangat Rendah : 489 – 271

**Lampiran 11. Data Hasil Kuesioner Variabel Motivasi Kerja pada Koperasi Serba Usaha Tunas Mertha Mandiri Singaraja**

**A. Data Ordinal Variabel Motivasi Kerja**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
1	4	3	4	5	4	4	24
2	4	4	5	4	5	3	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	5	4	4	3	25
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	2	5	4	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	4	5	3	23
10	4	4	4	4	3	4	23
11	2	3	3	1	3	1	13
12	3	3	3	1	3	4	17
13	2	2	2	2	1	3	12
14	2	5	3	1	3	4	18
15	2	3	3	1	1	2	12
16	2	3	5	3	2	4	19
17	2	1	2	2	2	3	12
18	3	2	3	2	4	3	17
19	2	3	4	1	4	2	16
20	4	5	4	3	3	4	23
21	2	2	1	3	2	4	14
22	2	3	3	3	3	4	18
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	3	3	4	23
25	4	5	4	4	4	2	23
26	3	2	2	2	2	3	14
27	4	5	4	3	3	4	23
28	3	4	3	4	4	2	20
29	2	5	5	4	4	2	22
30	4	4	2	4	4	3	21
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	4	5	3	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	3	5	5	4	4	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	3	5	4	5	2	24
37	3	2	2	4	3	3	17
38	2	5	5	3	4	5	24
39	3	3	3	1	3	4	17
<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>141</b>	<b>144</b>	<b>125</b>	<b>136</b>	<b>132</b>	<b>806</b>
			<b>Kategori</b>				<b>Tinggi</b>

B. Data Interval Variabel Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	2.727	2.737	3.498	4.593	3.483	3.949	20.986
2	2.727	3.600	4.646	3.104	4.795	2.814	21.686
3	2.727	3.600	4.646	3.104	3.483	3.949	21.509
4	2.727	4.714	4.646	3.104	3.483	2.814	21.488
5	4.019	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	21.653
6	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
7	1.000	4.714	3.498	3.104	3.483	3.949	19.747
8	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
9	1.880	3.600	3.498	3.104	4.795	2.814	19.691
10	2.727	3.600	3.498	3.104	2.461	3.949	19.337
11	1.000	2.737	2.662	1.000	2.461	1.000	10.859
12	1.880	2.737	2.662	1.000	2.461	3.949	14.688
13	1.000	1.944	1.944	1.713	1.000	2.814	10.416
14	1.000	4.714	2.662	1.000	2.461	3.949	15.785
15	1.000	2.737	2.662	1.000	1.000	2.014	10.412
16	1.000	2.737	4.646	2.142	1.766	3.949	16.240
17	1.000	1.000	1.944	1.713	1.766	2.814	10.238
18	1.880	1.944	2.662	1.713	3.483	2.814	14.497
19	1.000	2.737	3.498	1.000	3.483	2.014	13.731
20	2.727	4.714	3.498	2.142	2.461	3.949	19.489
21	1.000	1.944	1.000	2.142	1.766	3.949	11.801
22	1.000	2.737	2.662	2.142	2.461	3.949	14.949
23	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
24	4.019	3.600	3.498	2.142	2.461	3.949	19.667
25	2.727	4.714	3.498	3.104	3.483	2.014	19.539
26	1.880	1.944	1.944	1.713	1.766	2.814	12.063
27	2.727	4.714	3.498	2.142	2.461	3.949	19.489
28	1.880	3.600	2.662	3.104	3.483	2.014	16.744
29	1.000	4.714	4.646	3.104	3.483	2.014	18.961
30	2.727	3.600	1.944	3.104	3.483	2.814	17.672
31	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
32	2.727	3.600	4.646	3.104	4.795	2.814	21.686
33	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
34	2.727	2.737	4.646	4.593	3.483	3.949	22.135
35	2.727	3.600	3.498	3.104	3.483	3.949	20.360
36	4.019	2.737	4.646	3.104	4.795	2.014	21.315
37	1.880	1.944	1.944	3.104	2.461	2.814	14.148
38	1.000	4.714	4.646	2.142	3.483	5.656	21.642
39	1.880	2.737	2.662	1.000	2.461	3.949	14.688

## Lampiran 12. Data Hasil Kuesioner Variabel Disiplin Kerja

#### A. Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	4	5	5	4	3	25
2	5	4	4	5	4	4	26
3	4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	4	26
5	5	4	5	5	4	4	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	5	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	3	4	4	4	24
10	4	2	3	4	2	4	19
11	2	2	3	2	2	3	14
12	3	2	2	2	3	2	14
13	1	2	2	1	1	2	9
14	2	4	3	2	4	4	19
15	2	3	2	1	2	2	12
16	4	4	1	4	4	4	21
17	2	2	1	2	2	1	10
18	4	3	2	4	4	4	21
19	3	5	3	3	5	3	22
20	3	4	2	3	4	4	20
21	3	4	4	3	4	3	21
22	3	2	3	3	3	4	18
23	3	4	4	3	4	3	21
24	3	4	4	3	4	3	21
25	5	3	3	5	3	4	23
26	3	3	5	3	3	4	21
27	3	4	4	1	3	4	19
28	4	4	4	3	4	3	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	4	5	3	4	4	23
31	4	5	3	4	4	4	24
32	4	5	5	4	4	4	26
33	4	5	3	4	5	4	25
34	4	4	5	4	4	4	25
35	4	3	5	5	4	5	26
36	4	3	4	4	3	4	22
37	3	2	3	3	3	3	17
38	3	2	3	4	3	4	19
39	3	3	2	4	3	4	19
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>139</b>	<b>141</b>	<b>822</b>
		Kategori					Tinggi

B. Data Interval Variabel Disiplin Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	3.876	2.734	4.438	4.510	3.735	2.485	21.778
2	5.204	2.734	3.424	4.510	3.735	3.713	23.320
3	3.876	2.734	3.424	3.299	3.735	5.380	22.448
4	3.876	3.927	3.424	3.299	5.204	3.713	23.443
5	5.204	2.734	4.438	4.510	3.735	3.713	24.333
6	3.876	2.734	3.424	3.299	3.735	3.713	20.780
7	3.876	1.876	4.438	3.299	3.735	3.713	20.936
8	3.876	2.734	3.424	3.299	3.735	3.713	20.780
9	3.876	3.927	2.646	3.299	3.735	3.713	21.195
10	3.876	1.000	2.646	3.299	1.867	3.713	16.401
11	1.867	1.000	2.646	1.729	1.867	2.485	11.596
12	2.766	1.000	1.889	1.729	2.617	1.780	11.780
13	1.000	1.000	1.889	1.000	1.000	1.780	7.669
14	1.867	2.734	2.646	1.729	3.735	3.713	16.424
15	1.867	1.876	1.889	1.000	1.867	1.780	10.280
16	3.876	2.734	1.000	3.299	3.735	3.713	18.356
17	1.867	1.000	1.000	1.729	1.867	1.000	8.464
18	3.876	1.876	1.889	3.299	3.735	3.713	18.387
19	2.766	3.927	2.646	2.362	5.204	2.485	19.390
20	2.766	2.734	1.889	2.362	3.735	3.713	17.197
21	2.766	2.734	3.424	2.362	3.735	2.485	17.506
22	2.766	1.000	2.646	2.362	2.617	3.713	15.103
23	2.766	2.734	3.424	2.362	3.735	2.485	17.506
24	2.766	2.734	3.424	2.362	3.735	2.485	17.506
25	5.204	1.876	2.646	4.510	2.617	3.713	20.566
26	2.766	1.876	4.438	2.362	2.617	3.713	17.770
27	2.766	2.734	3.424	1.000	2.617	3.713	16.253
28	3.876	2.734	3.424	2.362	3.735	2.485	18.616
29	3.876	2.734	3.424	3.299	3.735	3.713	20.780
30	2.766	2.734	4.438	2.362	3.735	3.713	19.746
31	3.876	3.927	2.646	3.299	3.735	3.713	21.195
32	3.876	3.927	4.438	3.299	3.735	3.713	22.987
33	3.876	3.927	2.646	3.299	5.204	3.713	22.665
34	3.876	2.734	4.438	3.299	3.735	3.713	21.794
35	3.876	1.876	4.438	4.510	3.735	5.380	23.815
36	3.876	1.876	3.424	3.299	2.617	3.713	18.804
37	2.766	1.000	2.646	2.362	2.617	2.485	13.875
38	2.766	1.000	2.646	3.299	2.617	3.713	16.040
39	2.766	1.876	1.889	3.299	2.617	3.713	16.158

**Lampiran 13. Data Hasil Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan**

**A. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan**

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	5	3	4	5	3	5	29
2	4	5	3	4	5	5	5	31
3	4	5	3	4	5	3	5	29
4	5	4	5	5	4	5	4	32
5	4	5	3	4	5	5	5	31
6	4	5	3	4	5	4	5	30
7	4	3	5	5	3	3	5	28
8	4	5	3	4	5	3	5	29
9	3	3	5	5	4	3	5	28
10	4	4	3	3	5	4	3	26
11	1	4	4	1	4	3	4	21
12	2	3	4	4	2	3	4	22
13	3	2	2	3	2	3	2	17
14	2	4	3	3	2	4	3	21
15	2	3	3	3	2	3	3	19
16	4	3	3	3	2	3	3	21
17	3	2	4	3	2	3	2	19
18	2	4	4	2	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	3	4	27
20	5	3	4	5	3	4	3	27
21	4	3	4	4	3	4	3	25
22	3	2	4	3	2	3	2	19
23	4	5	3	4	5	2	5	28
24	4	4	3	3	4	4	3	25
25	4	3	5	5	3	3	5	28
26	4	4	3	3	4	4	3	25
27	3	5	3	3	5	3	5	27
28	3	4	3	3	4	4	3	24
29	4	2	5	5	3	2	5	26
30	4	3	4	4	4	3	4	26
31	4	4	4	4	5	4	4	29
32	5	4	4	5	4	4	4	30
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	4	4	5	5	4	32
35	4	4	5	5	3	4	5	30
36	4	5	3	4	5	3	5	29
37	3	5	3	3	5	3	5	27
38	4	3	5	5	3	3	5	28
39	4	3	5	3	5	4	3	27
<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>147</b>	<b>149</b>	<b>137</b>	<b>156</b>	<b>1024</b>
							<b>Kategori</b>	<b>Tinggi</b>

B. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	2.453	3.824	23.424
2	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	4.795	3.824	25.766
3	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	2.453	3.824	23.424
4	5.071	2.876	4.714	4.646	2.459	4.795	2.778	27.340
5	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	4.795	3.824	25.766
6	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	3.660	3.824	24.632
7	3.621	2.022	4.714	4.646	1.836	2.453	3.824	23.117
8	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	2.453	3.824	23.424
9	2.536	2.022	4.714	4.646	2.459	2.453	3.824	22.655
10	3.621	2.876	2.554	2.498	3.500	3.660	2.021	20.731
11	1.000	2.876	3.667	1.000	2.459	2.453	2.778	16.233
12	1.867	2.022	3.667	3.531	1.000	2.453	2.778	17.318
13	2.536	1.000	1.000	2.498	1.000	2.453	1.000	11.487
14	1.867	2.876	2.554	2.498	1.000	3.660	2.021	16.476
15	1.867	2.022	2.554	2.498	1.000	2.453	2.021	14.415
16	3.621	2.022	2.554	2.498	1.000	2.453	2.021	16.169
17	2.536	1.000	3.667	2.498	1.000	2.453	1.000	14.154
18	1.867	2.876	3.667	1.552	2.459	3.660	2.778	18.860
19	3.621	2.876	3.667	3.531	2.459	2.453	2.778	21.385
20	5.071	2.022	3.667	4.646	1.836	3.660	2.021	22.924
21	3.621	2.022	3.667	3.531	1.836	3.660	2.021	20.358
22	2.536	1.000	3.667	2.498	1.000	2.453	1.000	14.154
23	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	1.000	3.824	21.971
24	3.621	2.876	2.554	2.498	2.459	3.660	2.021	19.689
25	3.621	2.022	4.714	4.646	1.836	2.453	3.824	23.117
26	3.621	2.876	2.554	2.498	2.459	3.660	2.021	19.689
27	2.536	3.941	2.554	2.498	3.500	2.453	3.824	21.306
28	2.536	2.876	2.554	2.498	2.459	3.660	2.021	18.604
29	3.621	1.000	4.714	4.646	1.836	1.000	3.824	20.642
30	3.621	2.022	3.667	3.531	2.459	2.453	2.778	20.531
31	3.621	2.876	3.667	3.531	3.500	3.660	2.778	23.633
32	5.071	2.876	3.667	4.646	2.459	3.660	2.778	25.158
33	3.621	2.876	3.667	3.531	2.459	3.660	2.778	22.592
34	5.071	3.941	3.667	3.531	3.500	4.795	2.778	27.283
35	3.621	2.876	4.714	4.646	1.836	3.660	3.824	25.178
36	3.621	3.941	2.554	3.531	3.500	2.453	3.824	23.424
37	2.536	3.941	2.554	2.498	3.500	2.453	3.824	21.306
38	3.621	2.022	4.714	4.646	1.836	2.453	3.824	23.117
39	3.621	2.022	4.714	2.498	3.500	3.660	2.021	22.036

Lampiran 14. Data Input SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

No	Motivasi Kerja (X <sub>1</sub> )	Disiplin Kerja (X <sub>2</sub> )	Kinerja Karyawan (Y)
1	20.986	21.778	23.424
2	21.686	23.320	25.766
3	21.509	22.448	23.424
4	21.488	23.443	27.340
5	21.653	24.333	25.766
6	20.360	20.780	24.632
7	19.747	20.936	23.117
8	20.360	20.780	23.424
9	19.691	21.195	22.655
10	19.337	16.401	20.731
11	10.859	11.596	16.233
12	14.688	11.780	17.318
13	10.416	7.669	11.487
14	15.785	16.424	16.476
15	10.412	10.280	14.415
16	16.240	18.356	16.169
17	10.238	8.464	14.154
18	14.497	18.387	18.860
19	13.731	19.390	21.385
20	19.489	17.197	22.924
21	11.801	17.506	20.358
22	14.949	15.103	14.154
23	20.360	17.506	21.971
24	19.667	17.506	19.689
25	19.539	20.566	23.117
26	12.063	17.770	19.689
27	19.489	16.253	21.306
28	16.744	18.616	18.604
29	18.961	20.780	20.642
30	17.672	19.746	20.531
31	20.360	21.195	23.633
32	21.686	22.987	25.158
33	20.360	22.665	22.592
34	22.135	21.794	27.283
35	20.360	23.815	25.178
36	21.315	18.804	23.424
37	14.148	13.875	21.306
38	21.642	16.040	23.117
39	14.688	16.158	22.036

Lampiran 15. *Output Analisis Jalur (Path Analysis)*

A. Pengaruh Motivasi Kerja ( $X_1$ ), Disiplin Kerja ( $X_2$ ), terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 <sup>a</sup>	.776	.763	1.85067

a. Predictors: (Constant), X2, X1



ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	426.701	2	213.351	62.293	.000 <sup>a</sup>
	Residual	123.299	36	3.425		
	Total	550.000	38			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Model	Coefficients <sup>a</sup>								
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Part
	B	Std. Error				Zero-order	Partial		
1	(Constant)	5.213	1.466		.001				
	X1	.427	.131	.427	3.267	.002	.827	.478	.258
	X2	.456	.119	.502	3.847	.000	.842	.540	.304

a. Dependent Variable: Y



B. Pengaruh Motivasi Kerja ( $X_1$ ) Terhadap Disiplin Kerja ( $X_2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 <sup>a</sup>	.635	.625	2.56731

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	423.806	1	423.806	64.300	.000 <sup>a</sup>
	Residual	243.870	37	6.591		
	Total	667.676	38			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.745	1.983	1.384	.175
	X1	.878	.109	.797	8.019 .000

a. Dependent Variable: X2

