




# LAMPIRAN

## Lampiran 01: Surat Balasan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**KECAMATAN SAWAN**


Alamat : Jalan Raya Sangsit- Singaraja Tlp. ( 0362 ) 21746  
[www.http://sawan.buleleng.go.id](http://sawan.buleleng.go.id) email:camat sawan50@gmail.com

Nomor : 1531 / *Mo* / XI / 2019. Sangsit, 5 Nopember 2019.  
 Lampiran : - Kepada  
 Perihal : Pengumpulan Data Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja di-  
Singaraja

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja ( UNDIKSHA ) Nomor : 1531 / UN48.13.1/DL/XI/2019,tanggal , 26 Agustus 2019 Perihal sama seperti tersebut di atas, maka dengan ini kami menerima permohonan dan memberikan ijin Penelitian Lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, Sekripsi dan melengkapi tugas lainnya di Kecamatan Sawan kepada :

Nama : Luh Sariadi  
 NIM : 1617041047  
 Pekerjaan : Mahasiswi  
 Jurusan/Prodi : Managemen/Manajemen  
 Tempat : Di Kantor Camat Sawan,Kec. Sawan Kab.Buleleng

Demikian atas perhatian, dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



Camat Sawan *h*

Drs. I. Gusti Ngurah Suradnyana  
 Pembina Tk.I ( IV/b)  
 Nip 19680115 198903 1 011

**LAMPIRAN 02**  
**Kondisi Kinerja Kantor Camat di Kabupaten Buleleng**

| No | Nama Kecamatan | Standar Kinerja (%) | Capaian Kinerja (%) | Kategori               |
|----|----------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 1. | Sukasada       | 85                  | 86,70               | Mencapai Standar       |
| 2. | Seririt        | 85                  | 85,90               | Mencapai Standar       |
| 3. | Sawan          | 85                  | 83,85               | Belum Mencapai Standar |

**LAMPIRAN 03**  
**Data Sasaran Kerja Pegawai Tahun 2019 pada Kantor Camat Sawan Kabupaten Buleleng**

| No | Nama Pegawai | Unit Kerja                      | Deskripsi Pekerjaan  | Standar Kinerja (Nilai) | Ketercapaian (Nilai) | Kategori Kinerja |
|----|--------------|---------------------------------|--|-------------------------|----------------------|------------------|
| 1  | Sukemandi    | Kasi Satuan Polisi Pamong Praja | Membuat laporan patroli dan tindak lanjut laporan perdana                  | 80 Laporan              | 64 Laporan           | Belum Tercapai   |
| 2  | Widiarsana   | Kasi Satuan Polisi Pamong Praja | Melaksanakan kegiatan pengamanan dan pengawasan                            | 35 Kegiatan             | 25 Kegiatan          | Belum Tercapai   |
| 3  | Adi Putra    | Staf Pemerintahan               | Pembinaan tugas perbekel   | 50 Kegiatan             | 50 Kegiatan          | Tercapai         |
| 4  | Wahyudian    | Staf Sosial dan Budaya          | Melaksanakan kegiatan administrasi penyandang masalah kesejahteraan sosial | 80 Kegiatan             | 50 Kegiatan          | Belum Tercapai   |

|    |            |                                     |  |             |             |                |
|----|------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|----------------|
| 5  | Rudita     | Staf Pelayanan Administrasi Terpadu | Melaksanakan penyelenggara administrasi penduduk                       | 90 Kegiatan | 75 Kegiatan | Belum Tercapai |
| 6  | Dibyantara | Staf Perencanaan                    | Menyusun program kerja dan alat perlengkapan kerja sesuai prosedur.    | 50 Kegiatan | 25 Kegiatan | Belum Tercapai |
| 7  | Sudarmayas | Staf Umum dan Keuangan              | Membuat dokumen SKP dan pensiunan serta absensi yang terfasilitasi     | 100 Dokumen | 50 Dokumen  | Belum Tercapai |
| 8  | Sastrawan  | Staf Umum dan Keuangan              | Membuat laporan pelaksanaan patrol dan tindak lanjutan laporan perdana | 90 Dokumen  | 90 Dokumen  | Tercapai       |
| 9  | Artayasa   | Staf Perencanaan                    | Membantu kegiatan pembinaa tugas kepala desa.                          | 45 Kegiatan | 30 Kegiatan | Bulum Tercapai |
| 10 | Mahaendri  | Staf Pembangunan                    | Program Penyelenggara kesejahteraan rakyat                             | 59 Kegiatan | 30 Kegiatan | Belum Tercapai |

Sumber : Kantor Camat Sawan Kabupaten Buleleng.

**LAMPIRAN 04**  
**Data Gaji Pegawai kontrak di Kantor Camat Sawan**

| No  | Nama Pegawai | Upah Minimum Kabupaten | Gaji          | Kategori     |
|-----|--------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1.  | Sukemandi    | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.500.000 | Di bawah UMK |
| 2.  | Widiarsana   | Rp. 2.338.850          | RP. 1.500.000 | Di bawah UMK |
| 3.  | Adi Putra    | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.500.000 | Di bawah UMK |
| 4.  | Wahyudiana   | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.500.000 | Di bawah UMK |
| 5.  | Rudita       | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.500.000 | Di bawah UMK |
| 6.  | Dibyantara   | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.800.000 | Di bawah UMK |
| 7.  | Sudarmayasa  | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.313.622 | Di bawah UMK |
| 8.  | Sastrawan    | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.700.000 | Di bawah UMK |
| 9.  | Artayasa     | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.900.000 | Di bawah UMK |
| 10. | Mahaendri    | Rp. 2.338.850          | Rp. 1.500.000 | Di bawah UMK |

Sumber : Data Gaji Pegawai Kantor Camat Sawan 2019.



**LAMPIRAN 05**  
**DATA KINERJA PEGAWAI DI KECAMATAN SUKASADA,**  
**KECAMATAN SERIRIT, KECAMATAN SAWAN**

**Data Kinerja Pegawai Kecamatan Sukasada**

| No | Nama Pegawai                  | Jabatan                   | Kinerja         |            | Kategori |
|----|-------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------|
|    |                               |                           | Standar (Nilai) | Pencapaian |          |
| 1  | I Made Dwi Adnyana, SSTP      | Camat Sukasada            | 85              | 90.05      | Tercapai |
| 2  | I Komang Budiarsana, SE       | Sekcam Sukasada           | 85              | 88.70      | Tercapai |
| 3  | Ni Made Widiasih              | Kasi Sosial dan Budaya    | 85              | 88.67      | Tercapai |
| 4  | Ketut Swasnawa                | Kasi Pemerintah           | 85              | 86.92      | Tercapai |
| 5  | Ketut. Sukalegawa, SMHK       | Kasi Trantib dan Pol.PP   | 85              | 86.44      | Tercapai |
| 6  | Made Sunetra, SMHK            | Kasi Pembangunan          | 85              | 86.33      | Tercapai |
| 7  | Sri Purwanti                  | Kasi Umum dan Paten       | 85              | 86.31      | Tercapai |
| 8  | Nyoman Widiadnyana            | Kasubag Perencanaan       | 85              | 86.67      | Tercapai |
| 9  | Ni Luh Putu Mariani, SH       | Kasubag Umum dan Keuangan | 85              | 88.18      | Tercapai |
| 10 | Dudung Effendi, SH            | Staf Kasubag Perencanaan  | 85              | 86.61      | Tercapai |
| 11 | I Nyoman Suhuartana           | Staf Kasi Trantib         | 85              | 86.50      | Tercapai |
| 12 | Putu Ayu Wardaningsih,SH      | Staf Seksi Pemerintahan   | 85              | 86.05      | Tercapai |
| 13 | Made Jonik Ariningsih,SH      | Staf Seksi Pembangunan    | 85              | 86.33      | Tercapai |
| 14 | Drs. Ketut Weda               | Staf Seksi Sosial         | 85              | 86.44      | Tercapai |
| 15 | Dewa Putu Wirahadi, A.Md      | Staf Sekretariat          | 85              | 86.70      | Tercapai |
| 16 | Moh. Rafi                     | Staf Sekretariat          | 85              | 86.86      | Tercapai |
| 17 | Ni Ketut Sri Indra Ariningsih | Sataf Seksi Sosial        | 85              | 86.60      | Tercapai |
| 18 | Gede Redina                   | Staf Linmas Trantib       | 85              | 86.33      | Tercapai |
| 19 | Gede Tirta                    | Staf Seksi                | 85              | 86.50      | Tercapai |

| No               | Nama Pegawai            | Jabatan                 | Kinerja         |               | Kategori |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------|
|                  |                         |                         | Standar (Nilai) | Pencapaian    |          |
|                  |                         | Trantib                 |                 |               |          |
| 20               | Gst. Bagus Agung Ardita | Staf Pelayanan Umum     | 85              | 86.52         | Tercapai |
| 21               | Made Sukiada            | Staf Sekretariat        | 85              | 86.75         | Tercapai |
| 22               | Gst. Bagus Agung Ardita | Staf Pelayanan Umum     | 85              | 86.52         | Tercapai |
| 23               | I Gede Sadia            | Staf Trantib            | 85              | 86.33         | Tercapai |
| 24               | Wayan Semadi            | Staf Seksi Sosial       | 85              | 86.55         | Tercapai |
| 25               | Nym Dharma Adnyana      | Staf Seksi Pemerintahan | 85              | 85.75         | Tercapai |
| 26               | Desak Nyoman Murni      | Staf Sekretariat        | 85              | 85.50         | Tercapai |
| 27               | Gede Kaya               | Staf Seksi Pembangunan  | 85              | 88.04         | Tercapai |
| 28               | I Made Suardana         | Staf Kasi Trantib       | 85              | 85.54         | Tercapai |
| 29               | I Gede Bagia            | Staf Seksi Pembangunan  | 85              | 85.14         | Tercapai |
| 30               | I Gede Garmita          | Sekdes Gigit            | 85              | 85.33         | Tercapai |
| <b>Total</b>     |                         |                         | <b>2550</b>     | <b>260116</b> |          |
| <b>Rata-Rata</b> |                         |                         | <b>85</b>       | <b>86,70</b>  |          |

#### Data Kinerja Pegawai Kecamatan Seririt

| No | Nama Pegawai                 | Jabatan  | Kinerja         |            | Kategori       |
|----|------------------------------|--|-----------------|------------|----------------|
|    |                              |  | Standar (Nilai) | Pencapaian |                |
| 1  | I Nyoman Riang Pustaka, S.IP | Camat Seririt                                    | 85              | 90.00      | Tercapai       |
| 2  | I Made Mardika, SE           | Sekcam Seririt                                   | 85              | 89.89      | Tercapai       |
| 3  | Nyoman Putra, S.Sos          | Kasi Pembangunan Kec. Seririt                    | 85              | 87.94      | Belum Tercapai |
| 4  | Made Udayana                 | Kasi Pemerintahan Kec. Seririt                   | 85              | 86.74      | Tercapai       |
| 5  | I Gede Yasa, S.Ag            | Kasi Pelayanan Administrasi Terpadu Kec. Seririt | 85              | 87.81      | Tercapai       |
| 6  | Made Catur Adipta, SE        | kasubag Perencanaan                              | 85              | 85.80      | Tercapai       |

| No | Nama Pegawai                 | Jabatan                   | Kinerja         |            | Kategori |
|----|------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------|
|    |                              |                           | Standar (Nilai) | Pencapaian |          |
| 7  | I Nyoman Rediana, SE         | Kasubag Umum dan Keuangan | 85              | 85.57      | Tercapai |
| 8  | Ida Ayu Made Sukrapeni, SE   | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 86.33      | Tercapai |
| 9  | Ketut Surya                  | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 88.15      | Tercapai |
| 10 | Ni Luh Sucitastrining, S.Sos | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 86.67      | Tercapai |
| 11 | Ni Ketut Mariani, S.Sos      | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.67      | Tercapai |
| 12 | I Made Widharsana, S.Sos     | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 86.67      | Tercapai |
| 13 | I Gst. Putu Sugiro, S.Sos    | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.67      | Tercapai |
| 14 | Drs. I Ketut Dana            | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.67      | Tercapai |
| 15 | Ketut Saniadnya, SE          | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.15      | Tercapai |
| 16 | I Nyoman Suriada, S.Sos      | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.10      | Tercapai |
| 17 | Putu Arbawa                  | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.16      | Tercapai |
| 18 | Ni Nyoman Bakti              | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 86.00      | Tercapai |
| 19 | I Putu Sujana Astana         | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 86.67      | Tercapai |
| 20 | Ketut Darma                  | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.67      | Tercapai |
| 21 | Nyoman Suarjaya              | F.U. Kecamatan Seririt    | 85              | 85.14      | Tercapai |



| No               | Nama Pegawai              | Jabatan                      | Kinerja         |               | Kategori          |
|------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
|                  |                           |                              | Standar (Nilai) | Pencapaian    |                   |
| 22               | Ketut Astana              | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 85.00         | Tercapai          |
| 23               | I Gede Swastika           | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 86.67         | Tercapai          |
| 24               | Ni Made Yeni<br>Irawati   | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 86.00         | Tercapai          |
| 25               | Komang Minngu<br>Artajaya | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| 26               | Putu Eka Sutarma          | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| 27               | Putu Manacika             | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| 28               | I Ketut Budiarta          | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| 29               | Ketut Witana              | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| 30               | Ketut Mertayasa           | F.U.<br>Kecamatan<br>Seririt | 85              | 83.67         | Belum<br>Tercapai |
| <b>Total</b>     |                           |                              | <b>2550</b>     | <b>257716</b> |                   |
| <b>Rata-Rata</b> |                           |                              | <b>85</b>       | <b>85,90</b>  |                   |

#### Data Kinerja Pegawai Kecamatan Sawan

| No | Nama Pegawai                      | Jabatan             | Kinerja         |            | Kategori          |
|----|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------|-------------------|
|    |                                   |                     | Standar (Nilai) | Pencapaian |                   |
| 1  | Drs. I Gusti Ngurah<br>Suradnyana | Camat Sawan         | 85              | 85.10      | Tercapai          |
| 2  | I Gede Arya<br>Suardana, AP,MM    | Sekretaris<br>Camat | 85              | 85.00      | Tercapai          |
| 3  | I Wayan Sabaryana                 | Kasi<br>Pembangunan | 85              | 84.01      | Belum<br>Tercapai |
| 4  | Made Astana<br>Edawan             | Kasi<br>Pemerintah  | 85              | 83.33      | Belum<br>Tercapai |
| 5  | Putu Sudanta, SH                  | Kasi Sosbud         | 85              | 85.75      | Tercapai          |

| No | Nama Pegawai            | Jabatan                   | Kinerja         |            | Kategori       |
|----|-------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|
|    |                         |                           | Standar (Nilai) | Pencapaian |                |
| 6  | Nyoman Kader            | Kasi Paten                | 85              | 84.05      | Belum tercapai |
| 7  | Made Sutiastawa, SH     | Kasi Pol PP               | 85              | 86.14      | Tercapai       |
| 8  | Gede Bendesa            | Kasubag Umum dan Keuangan | 85              | 84.33      | Belum Tercapai |
| 9  | Luh Sri Fatmawati, SH   | Kasubag Perencanaan       | 85              | 82.10      | Belum Tercapai |
| 10 | Gede Karadi             | Staf Pol PP               | 85              | 82.36      | Belum Tercapai |
| 11 | I Gede Dana Yasa, S.Sos | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 83.00      | Belum Tercapai |
| 12 | I Ketut Sudarsana,      | Staf Pol PP               | 85              | 83.05      | Belum Tercapai |
| 13 | Wayan Sumerdana         | Staf Paten                | 85              | 83.51      | Belum Tercapai |
| 14 | Ida Bagus Indra         | Staf Pol PP               | 85              | 83.02      | Belum Tercapai |
| 15 | Made Pardika            | Staf Sosbud               | 85              | 83.00      | Belum Tercapai |
| 16 | I Ketut Jaya Windasa    | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 83.06      | Belum Tercapai |
| 17 | I Ketut Suidiana        | Staf Sosbud               | 85              | 83.00      | Belum Tercapai |
| 18 | Ir. Gede Astawa         | Staf Sosbud               | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 19 | Putu Sudhiarsa          | Staf Sosbud               | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 20 | Made Suartaya           | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 21 | I Gusti Putu Utara      | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 84.03      | Belum Tercapai |
| 22 | Made Suastika           | Staf Pemerintah           | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 23 | Luh Rupini              | Staf Pemerintah           | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 24 | Ni Ketut Sariasih       | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 25 | Gusti Ayu Juli Artini   | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 26 | Desak Putu Dewi Ryani   | Staf Umum dan Keuangan    | 85              | 84.00      | Belum Tercapai |
| 27 | Luh Karyani             | Staf Umum                 | 85              | 84.00      | Belum          |

| No               | Nama Pegawai    | Jabatan                | Kinerja         |               | Kategori       |
|------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|
|                  |                 |                        | Standar (Nilai) | Pencapaian    |                |
|                  |                 | dan Keuangan           |                 |               | Tercapai       |
| 28               | Gede Sumika     | Staf Umum dan Keuangan | 85              | 84.00         | Belum Tercapai |
| 29               | I Gede Darsana  | Staf Pembangunan       | 85              | 84.00         | Belum Tercapai |
| 30               | I Gede Mudiarsa | Staf Pemerintah        | 85              | 83,67         | Belum Tercapai |
| <b>Total</b>     |                 |                        | <b>2550</b>     | <b>251551</b> |                |
| <b>Rata-Rata</b> |                 |                        | <b>85</b>       | <b>83,85</b>  |                |



**LAMPIRAN 06**  
**DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN**  
**PENDIDIKAN TERAHIR DAN JENIS KELAMIN**

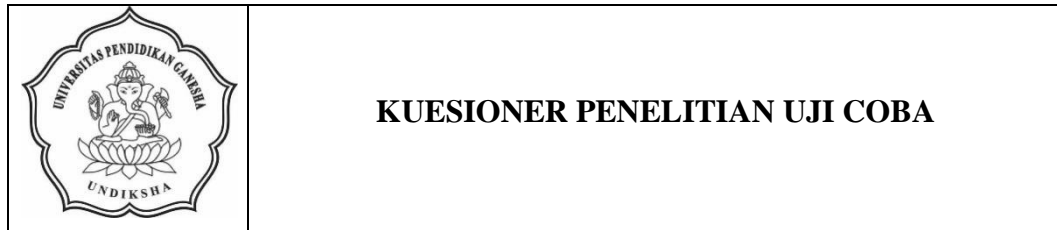
| No | Nama                           | Pendidikan Terahir | Jenis Kelamin |
|----|--------------------------------|--------------------|---------------|
| 1  | Drs. I Gusti Ngurah Suradnyana | S1                 | Laki-laki     |
| 2  | I Gede Arya Suardana, AP,MM    | S2                 | Laki-laki     |
| 3  | I Wayan Sabaryana              | SMA                | Laki-laki     |
| 4  | Made Asta Edawan               | SMA                | Laki-laki     |
| 5  | Putu Sudanta, S.H              | S1                 | Laki-laki     |
| 6  | Nyoman Kader                   | SMA                | Laki-laki     |
| 7  | Made Sutiastawa, S.H           | S1                 | Laki-laki     |
| 8  | Gede Bendesa                   | SMA                | Laki-laki     |
| 9  | Luh Sri Fatmawati, S.H         | S1                 | Perempuan     |
| 10 | Gede Karadi                    | SMA                | Laki-laki     |
| 11 | I Gede Dana Yasa, S.Sos        | S1                 | Laki-laki     |
| 12 | I Ketut Sudarsana, S.Sos       | S1                 | Laki-laki     |
| 13 | Wayan Sumerdana                | SMA                | Laki-laki     |
| 14 | Ida Bagus Indra                | SMA                | Laki-laki     |
| 15 | Made Pardika                   | SMA                | Laki-laki     |
| 16 | I Ketut Jaya Windasa           | SMA                | Laki-laki     |
| 17 | I Ketut Sudiana                | SMA                | Laki-laki     |
| 18 | Ir. Gede Astawa                | S1                 | Laki-laki     |
| 19 | Putu Sudhiarsa                 | SMA                | Laki-laki     |
| 20 | Made Suartaya                  | SMA                | Laki-laki     |
| 21 | I Gusti Putu Utara             | SMA                | Perempuan     |
| 22 | Made Suastika                  | S1                 | Laki-laki     |
| 23 | Luh Rupini                     | S1                 | Perempuan     |
| 24 | Ni Ketut Sariasih              | S1                 | Perempuan     |
| 25 | Gusti Ayu Juli Artini          | S1                 | Perempuan     |
| 26 | Desak Putu Dewi Ryani          | SMA                | Perempuan     |
| 27 | Luh Karyani                    | SMA                | Perempuan     |
| 28 | Gede Sumika                    | SMA                | Laki-laki     |
| 29 | I Gede Darsana                 | SMA                | Laki-laki     |
| 30 | I Gede Mudiarsa                | SMA                | Laki-laki     |
| 31 | Nyoman Sukemandi               | SMA                | Laki-laki     |
| 32 | Putu Widiarsana                | SMA                | Laki-laki     |
| 33 | Kadek Budiayasa                | S1                 | Laki-laki     |
| 34 | Nyoman Tenang Sartana          | SMA                | Laki-laki     |
| 35 | Komang Sudira                  | SMA                | Laki-laki     |
| 36 | Nyoman Rudita                  | SMA                | Laki-laki     |
| 37 | Putu Ary Wijayanti             | SMA                | Perempuan     |
| 38 | Luh Susilawati                 | SMA                | Perempuan     |
| 39 | Made Bandis Wahyudiana         | S1                 | Laki-laki     |
| 40 | Ketut Dibyantara               | SMA                | Laki-laki     |

| No | Nama                           | Pendidikan Terakhir | Jenis Kelamin |
|----|--------------------------------|---------------------|---------------|
| 41 | Made Sudarmaya                 | SMA                 | Laki-laki     |
| 42 | Gede Mertayasa                 | SMA                 | Laki-laki     |
| 43 | Komang Sastrawan               | SMA                 | Laki-laki     |
| 44 | I Gusti Ayu Komang Sri Susanti | S1                  | Perempuan     |
| 45 | Putu Agus Adi Putra            | SMA                 | Laki-laki     |
| 46 | I Gede Respati Utama Putra     | S1                  | Laki-laki     |
| 47 | I Gede Agus Parwata            | S1                  | Laki-laki     |
| 48 | Gede Artayasa                  | SMA                 | Laki-laki     |
| 49 | Nyoman Radiasa                 | S1                  | Laki-laki     |
| 50 | Putu Suareny Natalia           | SMA                 | Perempuan     |
| 51 | Ni Ketut Mahaendri             | SMA                 | Perempuan     |
| 52 | Komang Sudiawan                | SMA                 | Laki-laki     |
| 53 | Kadek Pariawan                 | SMA                 | Laki-laki     |
| 54 | Luh Putu Pande Eva Primyanthi  | SMA                 | Perempuan     |
| 55 | Kadek Eni Suningsih            | SMA                 | Perempuan     |
| 56 | I dewa Putu Sumahendra         | SMA                 | Laki-laki     |
| 57 | Putu Rita Saftarini, S.E       | S1                  | Perempuan     |





**LAMPIRAN 07**  
**KUESIONER PENELITIAN**



**PENGANTAR**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i pimpinan Kantor Camat Sukasada. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Motivasi Kerja Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Sukasada, 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 :  
 Jenis Kelamin :  
 Pendidikan Terakhir :

**Karyawan yang dinilai:**

Nama :  
 Jabatan :  
 Jenis Kelamin :  
 Pendidikan Terakhir :

**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 Motivasi Kerja**

1. Apakah gaji yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
2. Apakah upah yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
3. Apakah bonus yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
4. Apakah upah yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada ?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
5. Apakah kesempatan untuk menduduki jabatan lebih tinggi pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi

- c. Cukup memotivasi
6. Apakah peluang untuk menduduki jabatan lebih tinggi pegawai Bapak/Ibu memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi
7. Apakah pekerjaan yang diberikan lebih menantang pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat kerja dalam menjalankan tugas di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi
8. Apakah pekerjaan yang diberikan kepada pegawai Bapak/Ibu dirasa sudah cukup memotivasi dengan yang diterima di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi
9. Apakah keakraban pegawai Bapak/Ibu dengan rekan kerja dapat memotivasi dalam melaksanakan tugas di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi
10. Apakah keakraban pegawai Bapak/Ibu dengan teman sekerja di tempat kerja dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi
11. Apakah kesesuaian pembagian kelompok kerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi  
b. Memotivasi  
c. Cukup memotivasi  
d. Tidak memotivasi  
e. Sangat tidak memotivasi

12. Apakah kesesuaian pembagian tim kerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
13. Apakah dengan memberikan kesempatan kepada pegawai Bapak/Ibu bekerja secara mandiri dapat memotivasi pegawai dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
14. Apakah dengan memberikan peluang kepada pegawai Bapak/Ibu bekerja secara mandiri dapat meningkatkan kinerja dan semangat kerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
15. Apakah dengan memberikan kesempatan dalam kebersamaan bekerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
16. Apakah dengan memberikan peluang dalam kebersamaan bekerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi

17. Apakah tempat kerja fisik Bapak/Ibu sudah sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
18. Apakah tempat kerja fisik Bapak/Ibu sudah sesuai untuk menunjang kebutuhan dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
19. Apakah kenyamanan kondisi kerja fisik yang dirasakan pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada ?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
20. Apakah kenyamanan kondisi kerja fisik pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan aktivitas dapat memberikan semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi

#### **Variabel Kinerja Pegawai**

1. Bagaimana kesesuaian jumlah hasil kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kualitas kerja yang ditetapkan di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai



2. Bagaimana kesesuaian kuantitas hasil kerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kuantitas kerja yang telah ditetapkan di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja yang dicapai pegawai dengan standar mutu kerja yang telah ditetapkan di Kantor Camat Sukasada ?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - c. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
4. Bagaimana kesesuaian mutu hasil kerja yang dicapai pegawai dengan standar mutu kerja yang ditetapkan di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
5. Bagaimana kesesuaian ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaan di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat tepat
  - b. Tepat
  - c. Cukup tepat
  - c. Tidak tepat
  - e. Sangat tidak tepat
6. Bagaimana kesesuaian ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu dalam bekerja sudah sesuai tugas-tugas yang diberikan di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat tepat
  - b. Tepat
  - c. Cukup tepat
  - d. Tidak tepat
  - e. Sangat tidak tepat
7. Bagaimana kesesuaian tingkat kehadiran karyawan Bapak/Ibu dalam bekerja di Kantor Camat Sukasada?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai

8. Bagaimana kesesuaian kehadiran pegawai Bapak/Ibu dalam bekerja sudah sesuai terhadap aturan kerja yang ditetapkan di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
9. Bagaimana kesesuaian kemampuan pegawai Bapak/Ibu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditentukan di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
10. Bagaimana kesesuaian kemampuan pegawai Bapak/Ibu bekerja sama dengan rekan dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditentukan di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
11. Bagaimana kemandirian dalam bekerja pegawai Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaannya di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat mandiri
  - b. Mandiri
  - c. Cukup mandiri
  - d. Tidak mandiri
  - e. sangat tidak mandiri
12. Bagaimana mandiri dalam bekerja pegawai Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaannya di Kantor Camat Sukasada?
- a. Sangat mandiri
  - b. Mandiri
  - c. Cukup mandiri
  - d. Tidak mandiri
  - e. sangat tidak mandiri



### **PENGANTAR**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i pimpinan Kantor Camat Sawan. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Motivasi Kerja Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Sawan, 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 :  
 Jenis Kelamin :  
 Pendidikan Terakhir :

#### **Karyawan yang dinilai:**

Nama :  
 Jabatan :  
 Jenis Kelamin :  
 Pendidikan Terakhir :

**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 Motivasi Kerja**

1. Apakah gaji yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
2. Apakah bonus yang diterima pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
3. Apakah kesempatan untuk menduduki jabatan lebih tinggi pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
4. Apakah pekerjaan yang diberikan lebih menantang pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat kerja dalam menjalankan tugas di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
5. Apakah keakraban pegawai Bapak/Ibu dengan rekan kerja dapat memotivasi dalam melaksanakan tugas di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi

6. Apakah kesesuaian pembagian kelompok kerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
7. Apakah dengan memberikan kesempatan kepada pegawai Bapak/Ibu bekerja secara mandiri dapat memotivasi pegawai dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
8. Apakah dengan memberikan kesempatan dalam kebersamaan bekerja kepada pegawai Bapak/Ibu dapat memotivasi semangat dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
9. Apakah tempat kerja fisik Bapak/Ibu sudah sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi
10. Apakah kenyamanan kondisi kerja fisik yang dirasakan pegawai Bapak/Ibu dalam melakukan pekerjaan dapat memotivasi dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
- a. Sangat memotivasi
  - b. Memotivasi
  - c. Cukup memotivasi
  - d. Tidak memotivasi
  - e. Sangat tidak memotivasi



### Variabel Kinerja Pegawai

1. Bagaimana kesesuaian jumlah hasil kinerja yang dicapai oleh pegawai dengan standar kualitas kerja yang ditetapkan di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian kualitas hasil kerja yang dicapai pegawai dengan standar mutu kerja yang telah ditetapkan di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - c. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kesesuaian ketepatan waktu pegawai Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaan di Kantor Camat Sawan ?
  - a. Sangat tepat
  - b. Tepat
  - c. Cukup tepat
  - c. Tidak tepat
  - e. Sangat tidak tepat
4. Bagaimana kesesuaian tingkat kehadiran karyawan Bapak/Ibu dalam bekerja di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
5. Bagaimana kesesuaian kemampuan pegawai Bapak/Ibu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditentukan di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat mampu
  - b. Mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak mampu
  - e. Sangat tidak mampu
6. Bagaimana kemandirian dalam bekerja pegawai Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaannya di Kantor Camat Sawan?
  - a. Sangat mandiri
  - b. Mandiri
  - c. Cukup mandiri
  - d. Tidak mandiri
  - e. sangat tidak mandiri

**LAMPIRAN 08**  
**DATA PENELITIAN**

**1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja**

**Data Ordinal Motivasi Kerja**

| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1   | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3  |
| 2   | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5  |
| 3   | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  |
| 4   | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3  |
| 5   | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4  |
| 6   | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3  |
| 7   | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  |
| 8   | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4  |
| 9   | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  |
| 10  | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4  |
| 11  | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4  |
| 12  | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4  |
| 13  | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4  |
| 14  | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5  |
| 15  | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3  |
| 16  | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4  |
| 17  | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1  |
| 18  | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1  |
| 19  | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4  |
| 20  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4  |
| 21  | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3  |
| 22  | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4  |
| 23  | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4  |
| 24  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4  |
| 25  | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2  |
| 26  | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3  |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 27 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 30 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 |

| No. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Total |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1   | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 71    |
| 2   | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 86    |
| 3   | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 86    |
| 4   | 4  | 2  | 4  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4  | 4  | 2  | 67    |
| 5   | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 1  | 4  | 3  | 3  | 3  | 61    |
| 6   | 2  | 4  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 43    |
| 7   | 4  | 2  | 4  | 2  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 1  | 65    |
| 8   | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 87    |
| 9   | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 85    |
| 10  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 1  | 4  | 71    |
| 11  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 88    |
| 12  | 4  | 4  | 4  | 2  | 1  | 2  | 4  | 4  | 3  | 4  | 67    |
| 13  | 4  | 1  | 1  | 3  | 3  | 3  | 2  | 4  | 2  | 2  | 56    |
| 14  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 85    |
| 15  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 71    |
| 16  | 2  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 71    |
| 17  | 4  | 1  | 2  | 2  | 4  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 47    |
| 18  | 4  | 4  | 5  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 73    |
| 19  | 4  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 1  | 3  | 57    |
| 20  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 88    |
| 21  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 4  | 1  | 39    |
| 22  | 4  | 1  | 2  | 2  | 4  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 51    |
| 23  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 82    |
| 24  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 81    |
| 25  | 2  | 4  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 44    |
| 26  | 4  | 2  | 3  | 2  | 1  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 64    |

| No. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Total |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 27  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 2  | 2  | 1  | 4  | 1  | 66    |
| 28  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 86    |
| 29  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 87    |
| 30  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3  | 2  | 4  | 67    |



**Data Interval Motivasi Kerja**

| <b>N0.</b> | <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> |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1          | 3.036    | 2.735    | 3.376    | 2.004    | 2.133    | 4.842    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 2.186     |
| 2          | 3.036    | 3.802    | 4.879    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 4.879     |
| 3          | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 4.879    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 3.376     |
| 4          | 2.083    | 3.802    | 3.376    | 1.000    | 3.396    | 3.416    | 2.307    | 3.468    | 3.089    | 2.186     |
| 5          | 1.000    | 2.735    | 2.186    | 3.284    | 2.133    | 3.416    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 3.376     |
| 6          | 2.083    | 1.000    | 1.000    | 2.004    | 1.000    | 1.708    | 1.734    | 2.401    | 1.000    | 2.186     |
| 7          | 2.083    | 3.802    | 3.376    | 2.004    | 3.396    | 2.308    | 2.307    | 3.468    | 1.969    | 2.186     |
| 8          | 4.370    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 4.695    | 3.376     |
| 9          | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 4.879    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 3.376     |
| 10         | 3.036    | 2.735    | 2.186    | 2.004    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 3.376     |
| 11         | 4.370    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 5.167    | 3.416    | 3.376    | 4.879    | 3.089    | 3.376     |
| 12         | 3.036    | 2.735    | 2.186    | 2.004    | 3.396    | 3.416    | 2.307    | 3.468    | 1.969    | 3.376     |
| 13         | 1.000    | 2.735    | 2.186    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 2.307    | 1.000    | 3.089    | 3.376     |
| 14         | 3.036    | 5.167    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 4.879    | 3.089    | 4.879     |
| 15         | 2.083    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 2.308    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 2.186     |
| 16         | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 2.133    | 3.416    | 2.307    | 3.468    | 1.650    | 3.376     |
| 17         | 1.000    | 1.910    | 1.000    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 1.000    | 1.734    | 3.089    | 1.000     |
| 18         | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 2.133    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 1.000     |
| 19         | 3.036    | 2.735    | 1.554    | 3.284    | 1.554    | 2.308    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 3.376     |
| 20         | 4.370    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 4.842    | 3.376    | 3.468    | 4.695    | 3.376     |
| 21         | 1.644    | 1.910    | 2.186    | 1.000    | 2.133    | 1.708    | 1.734    | 1.000    | 1.650    | 2.186     |
| 22         | 1.000    | 1.910    | 2.186    | 3.284    | 3.396    | 2.308    | 1.000    | 1.734    | 3.089    | 3.376     |
| 23         | 3.036    | 5.167    | 4.879    | 3.284    | 3.396    | 4.842    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 3.376     |
| 24         | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 2.308    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 3.376     |
| 25         | 2.083    | 2.735    | 2.186    | 2.004    | 1.000    | 1.000    | 1.734    | 2.401    | 1.000    | 1.554     |
| 26         | 2.083    | 2.735    | 2.186    | 2.004    | 3.396    | 3.416    | 3.376    | 2.401    | 3.089    | 2.186     |
| 27         | 1.644    | 2.735    | 3.376    | 3.284    | 2.133    | 3.416    | 3.376    | 3.468    | 3.089    | 2.186     |
| 28         | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 4.879    | 3.468    | 3.089    | 3.376     |
| 29         | 3.036    | 3.802    | 3.376    | 3.284    | 3.396    | 3.416    | 4.879    | 3.468    | 4.695    | 3.376     |
| 30         | 3.036    | 1.910    | 3.376    | 3.284    | 2.133    | 4.842    | 2.307    | 1.734    | 3.089    | 3.376     |



| No. | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | Total  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1   | 2.377 | 2.412 | 2.652 | 3.486 | 2.727 | 3.486 | 3.406 | 3.330 | 3.249 | 1.949 | 58.251 |
| 2   | 3.526 | 4.067 | 5.167 | 4.459 | 2.727 | 3.486 | 3.406 | 3.330 | 3.249 | 4.370 | 74.411 |
| 3   | 5.167 | 4.067 | 3.617 | 3.486 | 2.727 | 4.459 | 3.406 | 3.330 | 4.339 | 4.370 | 74.181 |
| 4   | 3.526 | 1.894 | 3.617 | 3.016 | 1.817 | 2.201 | 3.406 | 3.330 | 3.249 | 1.949 | 56.127 |
| 5   | 2.377 | 1.894 | 2.068 | 3.486 | 1.817 | 1.000 | 3.406 | 2.198 | 2.597 | 2.457 | 50.296 |
| 6   | 1.817 | 3.017 | 2.068 | 2.320 | 1.000 | 2.928 | 2.004 | 2.198 | 2.004 | 1.949 | 37.419 |
| 7   | 3.526 | 1.894 | 3.617 | 2.320 | 2.727 | 3.486 | 2.597 | 3.330 | 2.597 | 1.000 | 53.992 |
| 8   | 3.526 | 4.067 | 3.617 | 4.459 | 2.727 | 4.459 | 4.695 | 3.330 | 4.339 | 3.166 | 74.943 |
| 9   | 3.526 | 4.067 | 3.617 | 3.486 | 2.727 | 4.459 | 3.406 | 3.330 | 4.339 | 4.370 | 72.540 |
| 10  | 3.526 | 2.412 | 3.617 | 3.016 | 1.817 | 3.486 | 3.406 | 4.879 | 1.000 | 3.166 | 59.340 |
| 11  | 3.526 | 4.067 | 3.617 | 4.459 | 3.998 | 4.459 | 3.406 | 4.879 | 3.249 | 3.166 | 76.960 |
| 12  | 3.526 | 3.017 | 3.617 | 2.320 | 1.000 | 2.201 | 3.406 | 3.330 | 2.597 | 3.166 | 56.074 |
| 13  | 3.526 | 1.000 | 1.000 | 3.016 | 1.817 | 2.928 | 2.004 | 3.330 | 2.004 | 1.949 | 48.361 |
| 14  | 3.526 | 3.017 | 3.617 | 3.486 | 3.998 | 4.459 | 3.406 | 3.330 | 3.249 | 3.166 | 73.153 |
| 15  | 2.377 | 2.412 | 3.617 | 3.486 | 2.727 | 2.928 | 2.597 | 2.198 | 3.249 | 3.166 | 58.058 |
| 16  | 1.817 | 2.412 | 3.617 | 3.486 | 2.727 | 3.486 | 3.406 | 3.330 | 2.597 | 2.457 | 59.183 |
| 17  | 3.526 | 1.000 | 2.068 | 2.320 | 2.727 | 2.201 | 1.000 | 2.198 | 2.004 | 1.949 | 41.822 |
| 18  | 3.526 | 3.017 | 5.167 | 2.320 | 2.727 | 3.486 | 3.406 | 3.330 | 2.004 | 3.166 | 62.128 |
| 19  | 3.526 | 1.894 | 2.652 | 2.320 | 1.817 | 2.201 | 2.004 | 1.650 | 1.000 | 2.457 | 48.235 |
| 20  | 3.526 | 4.067 | 3.617 | 4.459 | 2.727 | 4.459 | 4.695 | 3.330 | 4.339 | 3.166 | 76.368 |
| 21  | 1.000 | 1.894 | 2.068 | 1.000 | 1.000 | 2.201 | 2.004 | 1.000 | 3.249 | 1.000 | 33.567 |
| 22  | 3.526 | 1.000 | 2.068 | 2.320 | 2.727 | 2.201 | 1.000 | 2.198 | 2.004 | 1.949 | 44.276 |
| 23  | 2.377 | 3.017 | 3.617 | 4.459 | 3.998 | 3.486 | 2.004 | 3.330 | 3.249 | 3.166 | 70.615 |
| 24  | 3.526 | 3.017 | 3.617 | 3.486 | 2.727 | 4.459 | 3.406 | 3.330 | 4.339 | 3.166 | 67.584 |
| 25  | 1.817 | 3.017 | 2.068 | 2.320 | 1.000 | 2.928 | 2.004 | 1.650 | 2.004 | 1.949 | 38.452 |
| 26  | 3.526 | 1.894 | 2.652 | 2.320 | 1.000 | 2.928 | 2.597 | 3.330 | 3.249 | 3.166 | 53.533 |
| 27  | 3.526 | 3.017 | 3.617 | 4.459 | 2.727 | 2.201 | 2.004 | 1.000 | 3.249 | 1.000 | 55.506 |
| 28  | 5.167 | 3.017 | 3.617 | 4.459 | 3.998 | 4.459 | 4.695 | 3.330 | 3.249 | 3.166 | 74.279 |
| 29  | 3.526 | 4.067 | 3.617 | 4.459 | 3.998 | 3.486 | 3.406 | 3.330 | 4.339 | 4.370 | 75.326 |
| 30  | 3.526 | 3.017 | 3.617 | 2.320 | 2.727 | 2.201 | 2.597 | 2.198 | 2.004 | 3.166 | 56.460 |



**Data Interval Kinerja Pegawai**

| <b>No.</b> | <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> |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 1          | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 4.842     | 3.050     | 3.802     | 42.877       |
| 2          | 2.695    | 3.649    | 2.447    | 3.026    | 3.209    | 2.551    | 3.604    | 2.113    | 2.648    | 1.000     | 1.000     | 3.802     | 31.743       |
| 3          | 2.695    | 2.695    | 3.514    | 1.000    | 3.209    | 2.551    | 2.536    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 1.910     | 33.072       |
| 4          | 2.695    | 3.649    | 2.447    | 2.021    | 1.644    | 2.551    | 2.536    | 2.113    | 2.648    | 1.000     | 3.050     | 2.735     | 29.089       |
| 5          | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 4.726     | 3.802     | 42.783       |
| 6          | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 4.229    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 1.712     | 5.167     | 42.337       |
| 7          | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 2.021    | 2.036    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 2.735     | 37.862       |
| 8          | 1.993    | 3.649    | 1.000    | 2.021    | 1.000    | 1.943    | 3.604    | 1.562    | 1.000    | 1.000     | 2.066     | 2.735     | 23.571       |
| 9          | 1.000    | 1.993    | 1.734    | 1.000    | 2.036    | 1.000    | 1.817    | 3.177    | 1.993    | 3.071     | 1.000     | 1.910     | 21.729       |
| 10         | 1.993    | 1.993    | 2.447    | 2.021    | 1.000    | 1.943    | 3.604    | 1.000    | 1.993    | 3.071     | 1.000     | 2.735     | 24.799       |
| 11         | 3.709    | 4.982    | 3.514    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 4.982    | 4.510    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 3.802     | 45.152       |
| 12         | 2.695    | 3.649    | 3.514    | 3.026    | 3.209    | 2.551    | 2.536    | 3.177    | 3.663    | 1.644     | 3.050     | 3.802     | 36.515       |
| 13         | 3.709    | 2.695    | 2.447    | 2.021    | 2.036    | 3.634    | 3.604    | 2.113    | 2.648    | 3.071     | 2.066     | 2.735     | 32.779       |
| 14         | 3.709    | 4.982    | 3.514    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 4.982    | 4.510    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 3.802     | 45.152       |
| 15         | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 2.021    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 2.113    | 3.663    | 3.071     | 2.066     | 2.735     | 36.988       |
| 16         | 1.993    | 1.993    | 2.447    | 2.021    | 1.000    | 1.943    | 3.604    | 1.000    | 1.993    | 3.071     | 1.000     | 2.735     | 24.799       |
| 17         | 3.709    | 3.649    | 4.879    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 3.802     | 42.472       |
| 18         | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 4.229    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 3.071     | 3.050     | 5.167     | 43.675       |
| 19         | 1.993    | 2.695    | 1.734    | 1.000    | 3.209    | 1.943    | 2.536    | 3.177    | 1.993    | 1.987     | 3.050     | 1.910     | 27.226       |
| 20         | 1.993    | 2.695    | 1.734    | 1.000    | 3.209    | 1.943    | 2.536    | 3.177    | 1.993    | 1.987     | 3.050     | 1.910     | 27.226       |
| 21         | 3.709    | 3.649    | 3.514    | 3.026    | 2.036    | 2.551    | 3.604    | 3.177    | 3.663    | 1.987     | 2.066     | 3.802     | 36.783       |
| 22         | 2.695    | 2.695    | 2.447    | 2.021    | 3.209    | 3.634    | 2.536    | 2.113    | 2.648    | 3.071     | 3.050     | 2.735     | 32.855       |
| 23         | 5.167    | 3.649    | 3.514    | 4.229    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 5.167    | 3.071     | 3.050     | 3.802     | 45.272       |
| 24         | 3.709    | 2.695    | 2.447    | 3.026    | 2.036    | 3.634    | 2.536    | 2.113    | 3.663    | 1.987     | 3.050     | 3.802     | 34.698       |
| 25         | 5.167    | 3.649    | 3.514    | 4.229    | 3.209    | 3.634    | 3.604    | 3.177    | 5.167    | 3.071     | 3.050     | 3.802     | 45.272       |
| 26         | 2.695    | 1.000    | 1.000    | 2.021    | 1.000    | 1.943    | 1.000    | 1.000    | 2.648    | 1.000     | 1.712     | 2.735     | 19.754       |
| 27         | 3.709    | 4.982    | 4.879    | 3.026    | 3.209    | 3.634    | 4.982    | 4.510    | 3.663    | 3.071     | 1.712     | 3.802     | 45.178       |
| 28         | 3.709    | 1.993    | 2.447    | 3.026    | 3.209    | 1.000    | 1.817    | 2.113    | 3.663    | 3.071     | 1.000     | 3.802     | 30.850       |
| 29         | 3.709    | 1.993    | 2.447    | 3.026    | 1.644    | 3.634    | 1.817    | 2.113    | 3.663    | 1.644     | 3.050     | 1.000     | 29.739       |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 30 | 3.709 | 3.649 | 3.514 | 3.026 | 3.209 | 3.634 | 3.604 | 3.177 | 3.663 | 3.071 | 3.050 | 3.802 | 41.107 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|

### 3. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Sederhana Variabel Motivasi Kerja

#### Data Ordinal Motivasi Kerja

| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 1   | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3  | 43    |
| 2   | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4  | 40    |
| 3   | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4  | 42    |
| 4   | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 39    |
| 5   | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3  | 38    |
| 6   | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2  | 41    |
| 7   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4  | 38    |
| 8   | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3  | 29    |
| 9   | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 10  | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3  | 41    |
| 11  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4  | 39    |
| 12  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4  | 41    |
| 13  | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3  | 35    |
| 14  | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3  | 29    |
| 15  | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 16  | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4  | 34    |
| 17  | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4  | 40    |
| 18  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3  | 29    |
| 19  | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4  | 35    |
| 20  | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 34    |
| 21  | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4  | 43    |
| 22  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4  | 42    |
| 23  | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4  | 43    |
| 24  | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4  | 40    |
| 25  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4  | 42    |
| 26  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4  | 39    |
| 27  | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4  | 38    |
| 28  | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 29  | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 38    |
| 30  | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 31  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 32  | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 33  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4  | 39    |
| 34  | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 35  | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4  | 35    |
| 36  | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 37  | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3  | 29    |
| 38  | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4  | 34    |
| 39  | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3  | 40    |

| No.   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 40    | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 41    | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4  | 35    |
| 42    | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4  | 34    |
| 43    | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4  | 40    |
| 44    | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3  | 32    |
| 45    | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 39    |
| 46    | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 47    | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4  | 37    |
| 48    | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3  | 29    |
| 49    | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3  | 29    |
| 50    | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 41    |
| 51    | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3  | 32    |
| 52    | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4  | 30    |
| 53    | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40    |
| 54    | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4  | 30    |
| 55    | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4  | 43    |
| 56    | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4  | 43    |
| 57    | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4  | 42    |
| Total |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 2095  |

**Ketentuan Skor Terendah dan Skor Tertinggi dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner 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 = 57

Jumlah Pertanyaan = 10

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi × jumlah pertanyaan × jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah × jumlah pertanyaan × jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 10 \times 57 = 2850$



Skor terendah =  $1 \times 10 \times 57 = 570$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{2850 - 570}{5} = 456$$

| <b>Rentang Skor</b> | <b>Kategori Motivasi Kerja</b> |
|---------------------|--------------------------------|
| 2398-2850           | Sangat Tinggi                  |
| 1941-2394           | Tinggi                         |
| 1484-1938           | Cukup                          |
| 1027-1482           | Rendah                         |
| 570-1026            | Sangat Rendah                  |



**Data Interval Motivasi Kerja**

| No. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | Total  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 4.386 | 3.556 | 4.405 | 3.547 | 4.386 | 2.486 | 37.971 |
| 2   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 2.108 | 3.072 | 4.040 | 34.136 |
| 3   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 4.386 | 3.556 | 3.084 | 5.124 | 3.072 | 4.040 | 37.237 |
| 4   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 2.454 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 33.141 |
| 5   | 2.454 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 2.486 | 31.324 |
| 6   | 3.922 | 4.862 | 3.261 | 3.658 | 4.386 | 2.244 | 4.405 | 3.547 | 4.386 | 1.000 | 35.671 |
| 7   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 2.014 | 3.547 | 1.990 | 4.040 | 32.193 |
| 8   | 2.454 | 1.000 | 3.261 | 2.454 | 1.990 | 2.244 | 2.014 | 1.000 | 1.990 | 2.486 | 20.895 |
| 9   | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 35.575 |
| 10  | 3.922 | 4.862 | 3.261 | 3.658 | 4.386 | 2.244 | 4.405 | 3.547 | 3.072 | 2.486 | 35.843 |
| 11  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 2.244 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 33.033 |
| 12  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 5.124 | 3.072 | 4.040 | 35.922 |
| 13  | 3.922 | 1.922 | 1.955 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 2.014 | 2.108 | 3.072 | 2.486 | 27.764 |
| 14  | 2.454 | 1.922 | 3.261 | 2.454 | 1.990 | 2.244 | 1.000 | 2.108 | 1.000 | 2.486 | 20.920 |
| 15  | 2.454 | 1.922 | 1.000 | 2.454 | 1.990 | 2.244 | 1.000 | 3.547 | 1.990 | 2.486 | 21.087 |
| 16  | 2.454 | 3.133 | 1.000 | 2.454 | 3.072 | 2.244 | 3.084 | 2.108 | 3.072 | 4.040 | 26.662 |
| 17  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 2.108 | 3.072 | 4.040 | 34.136 |
| 18  | 2.454 | 1.922 | 1.955 | 2.454 | 1.990 | 2.244 | 1.000 | 3.547 | 1.000 | 2.486 | 21.052 |
| 19  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 2.454 | 1.990 | 2.244 | 3.084 | 3.547 | 1.000 | 4.040 | 28.676 |
| 20  | 3.922 | 1.922 | 3.261 | 3.658 | 1.990 | 2.244 | 2.014 | 3.547 | 1.990 | 2.486 | 27.034 |
| 21  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 3.072 | 5.082 | 3.084 | 3.547 | 4.386 | 4.040 | 38.416 |
| 22  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 5.082 | 3.084 | 5.124 | 3.072 | 4.040 | 37.449 |
| 23  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 4.386 | 3.556 | 4.405 | 2.108 | 4.386 | 4.040 | 38.085 |
| 24  | 3.922 | 3.133 | 4.958 | 3.658 | 3.072 | 1.000 | 3.084 | 5.124 | 3.072 | 4.040 | 35.064 |
| 25  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 4.405 | 5.124 | 3.072 | 4.040 | 37.243 |
| 26  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 2.014 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 33.275 |
| 27  | 3.922 | 1.922 | 3.261 | 3.658 | 3.072 | 3.556 | 2.014 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 32.063 |
| 28  | 3.922 | 3.133 | 3.261 | 4.888 | 3.072 | 3.556 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 35.575 |
| 29  | 2.454 | 3.133 | 3.261 | 3.658 | 1.990 | 3.556 | 3.084 | 3.547 | 3.072 | 4.040 | 31.796 |

| <b>No.</b> | <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>Total</b> |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------|
| 30         | 2.454    | 1.000    | 1.955    | 2.454    | 1.000    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 1.990    | 2.486     | 21.145       |
| 31         | 5.675    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 36.099       |
| 32         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 4.888    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 35.575       |
| 33         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 2.014    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 33.275       |
| 34         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 4.888    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 35.575       |
| 35         | 2.454    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 1.000    | 3.556    | 3.084    | 2.108    | 1.990    | 4.040     | 28.285       |
| 36         | 2.454    | 1.922    | 1.000    | 2.454    | 1.990    | 2.244    | 1.000    | 3.547    | 1.990    | 2.486     | 21.087       |
| 37         | 2.454    | 1.922    | 1.955    | 2.454    | 1.000    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 1.000    | 2.486     | 21.077       |
| 38         | 3.922    | 1.922    | 3.261    | 3.658    | 1.990    | 1.000    | 2.014    | 3.547    | 1.990    | 4.040     | 27.344       |
| 39         | 3.922    | 3.133    | 4.958    | 3.658    | 3.072    | 2.244    | 3.084    | 5.124    | 3.072    | 2.486     | 34.754       |
| 40         | 2.454    | 1.000    | 1.955    | 2.454    | 1.990    | 2.244    | 1.000    | 3.547    | 1.990    | 2.486     | 21.121       |
| 41         | 2.454    | 3.133    | 1.955    | 3.658    | 1.990    | 3.556    | 3.084    | 2.108    | 1.990    | 4.040     | 27.968       |
| 42         | 3.922    | 1.000    | 3.261    | 2.454    | 3.072    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 1.990    | 4.040     | 27.544       |
| 43         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 4.386    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 4.386    | 4.040     | 34.591       |
| 44         | 3.922    | 1.000    | 3.261    | 2.454    | 3.072    | 1.000    | 1.000    | 3.547    | 3.072    | 2.486     | 24.815       |
| 45         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 1.990    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 33.263       |
| 46         | 1.000    | 1.922    | 1.955    | 2.454    | 1.000    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 1.990    | 2.486     | 20.612       |
| 47         | 3.922    | 1.922    | 1.955    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 2.014    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 30.757       |
| 48         | 2.454    | 1.000    | 1.955    | 2.454    | 1.990    | 2.244    | 1.000    | 3.547    | 1.990    | 2.486     | 21.121       |
| 49         | 2.454    | 1.000    | 1.955    | 2.454    | 1.990    | 2.244    | 2.014    | 3.547    | 1.000    | 2.486     | 21.145       |
| 50         | 5.675    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 36.099       |
| 51         | 2.454    | 3.133    | 1.955    | 2.454    | 1.990    | 3.556    | 2.014    | 2.108    | 1.990    | 2.486     | 24.141       |
| 52         | 2.454    | 1.922    | 1.000    | 2.454    | 1.000    | 3.556    | 2.014    | 3.547    | 1.000    | 4.040     | 22.987       |
| 53         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 3.072    | 4.040     | 34.345       |
| 54         | 2.454    | 1.922    | 1.955    | 1.000    | 1.000    | 3.556    | 1.000    | 3.547    | 1.990    | 4.040     | 22.463       |
| 55         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 4.888    | 3.072    | 5.082    | 3.084    | 3.547    | 4.386    | 4.040     | 38.416       |
| 56         | 3.922    | 3.133    | 3.261    | 4.888    | 4.386    | 3.556    | 3.084    | 3.547    | 4.386    | 4.040     | 38.204       |
| 57         | 3.922    | 3.133    | 4.958    | 3.658    | 3.072    | 3.556    | 3.084    | 5.124    | 3.072    | 4.040     | 37.619       |

#### 4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Sederhana Variabel Kinerja Pegawai

##### Data Ordinal Kinerja Pegawai

| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Total |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------|
| 1   | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 2   | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 3   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 4   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 5   | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 19    |
| 6   | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 7   | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 8   | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 19    |
| 9   | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 10  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 11  | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 12  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 13  | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 20    |
| 14  | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 21    |
| 15  | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19    |
| 16  | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 19    |
| 17  | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 18  | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 21    |
| 19  | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 20  | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 21    |
| 21  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 22  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 23  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 24  | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 25  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 26  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 27  | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19    |
| 28  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 29  | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22    |
| 30  | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19    |
| 31  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 32  | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 33  | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22    |
| 34  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24    |
| 35  | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 20    |
| 36  | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21    |
| 37  | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19    |
| 38  | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 19    |
| 39  | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 40  | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 21    |
| 41  | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22    |

| No.   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Total |
|-------|---|---|---|---|---|---|-------|
| 42    | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21    |
| 43    | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 44    | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 18    |
| 45    | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 46    | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21    |
| 47    | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21    |
| 48    | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19    |
| 49    | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 20    |
| 50    | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21    |
| 51    | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21    |
| 52    | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 18    |
| 53    | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 22    |
| 54    | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 17    |
| 55    | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25    |
| 56    | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| 57    | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23    |
| Total |   |   |   |   |   |   | 1237  |

**Ketentuan Skor Terendah dan Skor Tertinggi dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Jawaban Kuesioner Kinerja Pegawai**

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 = 57

Jumlah Pertanyaan = 6

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi  $\times$  jumlah pertanyaan  $\times$  jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah  $\times$  jumlah pertanyaan  $\times$  jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 6 \times 57 = 1710$

Skor terendah =  $1 \times 6 \times 57 = 342$



$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{1710 - 342}{5} = 273,6$$

| <b>Rentang Skor</b> | <b>Kategori Kinerja Pegawai</b> |
|---------------------|---------------------------------|
| 1436,5-1710         | Sangat Tinggi                   |
| 1162,9-1436,4       | Tinggi                          |
| 889,3-1162,8        | Cukup                           |
| 615,7-889,2         | Rendah                          |
| 342-615,6           | Sangat Rendah                   |



**Data Interval Kinerja Pegawai**

| No. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | Total  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1   | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 2   | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 16.180 |
| 3   | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 4   | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 5   | 1.000 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 12.887 |
| 6   | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 7   | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 16.180 |
| 8   | 1.000 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 12.887 |
| 9   | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 10  | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 11  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 15.793 |
| 12  | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 13  | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 14.291 |
| 14  | 2.017 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 15.396 |
| 15  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 1.000 | 1.000 | 1.665 | 11.216 |
| 16  | 3.109 | 2.337 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 2.889 | 11.335 |
| 17  | 4.389 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 17.460 |
| 18  | 2.017 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 15.396 |
| 19  | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 16.180 |
| 20  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 1.000 | 2.889 | 14.124 |
| 21  | 3.109 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 17.227 |
| 22  | 3.109 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 17.227 |
| 23  | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 24  | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 16.180 |
| 25  | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 26  | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 27  | 3.109 | 1.000 | 2.047 | 1.000 | 1.000 | 2.889 | 11.045 |
| 28  | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 29  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 15.793 |
| 30  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 1.000 | 1.000 | 1.665 | 11.216 |
| 31  | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 32  | 4.389 | 3.830 | 2.047 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.507 |
| 33  | 2.017 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 1.665 | 16.061 |
| 34  | 3.109 | 3.830 | 3.197 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 18.377 |
| 35  | 3.109 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 1.000 | 14.291 |
| 36  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 1.000 | 2.669 | 2.889 | 14.110 |
| 37  | 3.109 | 1.000 | 2.047 | 1.000 | 1.000 | 2.889 | 11.045 |
| 38  | 3.109 | 2.337 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 2.889 | 11.335 |
| 39  | 4.389 | 3.830 | 1.000 | 2.683 | 2.669 | 2.889 | 17.460 |
| 40  | 2.017 | 2.337 | 3.197 | 2.683 | 1.000 | 2.889 | 14.124 |
| 41  | 3.109 | 2.337 | 3.197 | 1.000 | 2.669 | 2.889 | 15.201 |
| 42  | 3.109 | 2.337 | 3.197 | 1.000 | 1.000 | 2.889 | 13.532 |

| <b>No.</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>Total</b> |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 43         | 3.109    | 3.830    | 2.047    | 2.683    | 2.669    | 2.889    | 17.227       |
| 44         | 1.000    | 2.337    | 2.047    | 2.683    | 2.669    | 1.000    | 11.737       |
| 45         | 2.017    | 3.830    | 3.197    | 2.683    | 2.669    | 2.889    | 17.285       |
| 46         | 2.017    | 3.830    | 3.197    | 1.000    | 1.000    | 2.889    | 13.933       |
| 47         | 3.109    | 2.337    | 3.197    | 1.000    | 1.000    | 2.889    | 13.532       |
| 48         | 3.109    | 2.337    | 2.047    | 1.000    | 1.000    | 1.665    | 11.158       |
| 49         | 3.109    | 3.830    | 1.000    | 2.683    | 2.669    | 1.000    | 14.291       |
| 50         | 2.017    | 3.830    | 3.197    | 1.000    | 1.000    | 2.889    | 13.933       |
| 51         | 3.109    | 2.337    | 3.197    | 1.000    | 1.000    | 2.889    | 13.532       |
| 52         | 1.000    | 2.337    | 2.047    | 2.683    | 2.669    | 1.000    | 11.737       |
| 53         | 3.109    | 2.337    | 3.197    | 2.683    | 1.000    | 2.889    | 15.215       |
| 54         | 2.017    | 2.337    | 2.047    | 1.000    | 1.000    | 1.000    | 9.401        |
| 55         | 3.109    | 3.830    | 4.888    | 2.683    | 2.669    | 2.889    | 20.068       |
| 56         | 3.109    | 3.830    | 2.047    | 2.683    | 2.669    | 2.889    | 17.227       |
| 57         | 3.109    | 3.830    | 2.047    | 2.683    | 2.669    | 2.889    | 17.227       |



### 5. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Sederhana

| No. | X      | Y      |
|-----|--------|--------|
| 1   | 37.971 | 18.507 |
| 2   | 34.136 | 16.180 |
| 3   | 37.237 | 18.377 |
| 4   | 33.141 | 18.377 |
| 5   | 31.324 | 12.887 |
| 6   | 35.671 | 18.507 |
| 7   | 32.193 | 16.180 |
| 8   | 20.895 | 12.887 |
| 9   | 35.575 | 18.507 |
| 10  | 35.843 | 18.507 |
| 11  | 33.033 | 15.793 |
| 12  | 35.922 | 18.377 |
| 13  | 27.764 | 14.291 |
| 14  | 20.920 | 15.396 |
| 15  | 21.087 | 11.216 |
| 16  | 26.662 | 11.335 |
| 17  | 34.136 | 17.460 |
| 18  | 21.052 | 15.396 |
| 19  | 28.676 | 16.180 |
| 20  | 27.034 | 14.124 |
| 21  | 38.416 | 17.227 |
| 22  | 37.449 | 17.227 |
| 23  | 38.085 | 18.507 |
| 24  | 35.064 | 16.180 |
| 25  | 37.243 | 18.377 |
| 26  | 33.275 | 18.377 |
| 27  | 32.063 | 11.045 |
| 28  | 35.575 | 18.507 |
| 29  | 31.796 | 15.793 |
| 30  | 21.145 | 11.216 |
| 31  | 36.099 | 18.507 |
| 32  | 35.575 | 18.507 |
| 33  | 33.275 | 16.061 |
| 34  | 35.575 | 18.377 |
| 35  | 28.285 | 14.291 |
| 36  | 21.087 | 14.110 |
| 37  | 21.077 | 11.045 |
| 38  | 27.344 | 11.335 |
| 39  | 34.754 | 17.460 |
| 40  | 21.121 | 14.124 |
| 41  | 27.968 | 15.201 |
| 42  | 27.544 | 13.532 |
| 43  | 34.591 | 17.227 |
| 44  | 24.815 | 11.737 |

| No. | X      | Y      |
|-----|--------|--------|
| 45  | 33.263 | 17.285 |
| 46  | 20.612 | 13.933 |
| 47  | 30.757 | 13.532 |
| 48  | 21.121 | 11.158 |
| 49  | 21.145 | 14.291 |
| 50  | 36.099 | 13.933 |
| 51  | 24.141 | 13.532 |
| 52  | 22.987 | 11.737 |
| 53  | 34.345 | 15.215 |
| 54  | 22.463 | 9.401  |
| 55  | 38.416 | 20.068 |
| 56  | 38.204 | 17.227 |
| 57  | 37.619 | 17.227 |





**LAMPIRAN 09**  
**HASIL OUTPUT SPSS**

**1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja**

**Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja**

|            |                     | Correlations |        |        |       |        |        |        |        |        |        |
|------------|---------------------|--------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            |                     | Item1        | Item2  | Item3  | Item4 | Item5  | Item6  | Item7  | Item8  | Item9  | Item10 |
| Motivasi 1 | Pearson Correlation | 1            | .522** | .505** | 0.239 | 0.297  | .401*  | .541** | .655** | .392*  | .396*  |
|            | Sig. (2-tailed)     |              | 0.003  | 0.004  | 0.204 | 0.111  | 0.028  | 0.002  | 0.000  | 0.032  | 0.030  |
|            | N                   | 30           | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 2 | Pearson Correlation | .522**       | 1      | .775** | 0.355 | .497** | 0.327  | .594** | .759** | .388*  | .407*  |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.003        |        | 0.000  | 0.054 | 0.005  | 0.078  | 0.001  | 0.000  | 0.034  | 0.026  |
|            | N                   | 30           | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 3 | Pearson Correlation | .505**       | .775** | 1      | 0.305 | .375*  | .483** | .527** | .580** | .362*  | .405*  |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.004        | 0.000  |        | 0.101 | 0.041  | 0.007  | 0.003  | 0.001  | 0.049  | 0.026  |
|            | N                   | 30           | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 4 | Pearson Correlation | 0.239        | 0.355  | 0.305  | 1     | 0.255  | 0.283  | 0.356  | 0.284  | .434*  | .388*  |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.204        | 0.054  | 0.101  |       | 0.174  | 0.130  | 0.054  | 0.128  | 0.016  | 0.034  |
|            | N                   | 30           | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 5 | Pearson Correlation | 0.297        | .497** | .375*  | 0.255 | 1      | 0.330  | 0.278  | .424*  | .511** | .367*  |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.111        | 0.005  | 0.041  | 0.174 |        | 0.075  | 0.137  | 0.019  | 0.004  | 0.046  |

|            |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi 6 | Pearson Correlation | .401*  | 0.327  | .483** | 0.283  | 0.330  | 1      | .376*  | 0.233  | .582** | 0.279 |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.028  | 0.078  | 0.007  | 0.130  | 0.075  |        | 0.040  | 0.216  | 0.001  | 0.135 |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi 7 | Pearson Correlation | .541** | .594** | .527** | 0.356  | 0.278  | .376*  | 1      | .525** | .574** | .377* |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.002  | 0.001  | 0.003  | 0.054  | 0.137  | 0.040  |        | 0.003  | 0.001  | 0.040 |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi 8 | Pearson Correlation | .655** | .759** | .580** | 0.284  | .424*  | 0.233  | .525** | 1      | 0.234  | .367* |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.000  | 0.001  | 0.128  | 0.019  | 0.216  | 0.003  |        | 0.213  | 0.046 |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi 9 | Pearson Correlation | .392*  | .388*  | .362*  | .434*  | .511** | .582** | .574** | 0.234  | 1      | 0.313 |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.032  | 0.034  | 0.049  | 0.016  | 0.004  | 0.001  | 0.001  | 0.213  |        | 0.092 |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi10 | Pearson Correlation | .396*  | .407*  | .405*  | .388*  | .367*  | 0.279  | .377*  | .367*  | 0.313  | 1     |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.030  | 0.026  | 0.026  | 0.034  | 0.046  | 0.135  | 0.040  | 0.046  | 0.092  |       |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi11 | Pearson Correlation | 0.263  | 0.289  | 0.202  | .479** | .536** | 0.320  | .421*  | 0.360  | .522** | 0.292 |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.161  | 0.121  | 0.285  | 0.007  | 0.002  | 0.085  | 0.020  | 0.050  | 0.003  | 0.118 |
|            | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    |
| Motivasi12 | Pearson             | .790** | .462*  | .563** | .406*  | 0.189  | 0.250  | .570** | .667** | 0.311  | .377* |

|             |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|             | Correlation         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.010  | 0.001  | 0.026  | 0.316  | 0.183  | 0.001  | 0.000  | 0.095  | 0.040  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 13 | Pearson Correlation | .633** | .618** | .733** | 0.249  | 0.298  | 0.335  | .514** | .698** | 0.298  | 0.246  |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.184  | 0.110  | 0.070  | 0.004  | 0.000  | 0.110  | 0.190  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 14 | Pearson Correlation | .513** | .628** | .663** | .492** | .441*  | .494** | .695** | .620** | .604** | .483** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.004  | 0.000  | 0.000  | 0.006  | 0.015  | 0.005  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.007  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi15  | Pearson Correlation | .417*  | .659** | .642** | .559** | .513** | .460*  | .519** | .580** | .528** | .371*  |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.022  | 0.000  | 0.000  | 0.001  | 0.004  | 0.011  | 0.003  | 0.001  | 0.003  | 0.044  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi16  | Pearson Correlation | .724** | .633** | .502** | .405*  | .455*  | 0.194  | .498** | .621** | 0.311  | 0.341  |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.000  | 0.005  | 0.027  | 0.011  | 0.305  | 0.005  | 0.000  | 0.094  | 0.066  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi17  | Pearson Correlation | .729** | .536** | .478** | 0.162  | 0.304  | .399*  | .677** | .592** | .445*  | .393*  |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.002  | 0.008  | 0.391  | 0.103  | 0.029  | 0.000  | 0.001  | 0.014  | 0.031  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi18  | Pearson Correlation | .568** | .510** | .364*  | 0.121  | .675** | .427*  | .401*  | .524** | 0.319  | .361*  |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.001  | 0.004  | 0.048  | 0.523  | 0.000  | 0.019  | 0.028  | 0.003  | 0.085  | 0.050  |

|                |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi19     | Pearson Correlation | .414*  | .529** | .567** | 0.319  | .429*  | 0.253  | .475** | .484** | .466** | 0.248  |
|                | Sig. (2-tailed)     | 0.023  | 0.003  | 0.001  | 0.086  | 0.018  | 0.177  | 0.008  | 0.007  | 0.009  | 0.187  |
|                | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi20     | Pearson Correlation | .580** | .482** | .439*  | .591** | .417*  | 0.357  | .597** | .436*  | .480** | .530** |
|                | Sig. (2-tailed)     | 0.001  | 0.007  | 0.015  | 0.001  | 0.022  | 0.053  | 0.000  | 0.016  | 0.007  | 0.003  |
|                | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Total Motivasi | Pearson Correlation | .763** | .789** | .754** | .550** | .613** | .557** | .756** | .767** | .648** | .570** |
|                | Sig. (2-tailed)     | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.002  | 0.000  | 0.001  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.001  |
|                | N                   | 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).







|             |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motivasi 7  | Pearson Correlation | .421*  | .570** | .514** | .695** | .519** | .498** | .677** | .401*  | .475** | .597** | .756** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.020  | 0.001  | 0.004  | 0.000  | 0.003  | 0.005  | 0.000  | 0.028  | 0.008  | 0.000  | 0.000  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 8  | Pearson Correlation | 0.360  | .667** | .698** | .620** | .580** | .621** | .592** | .524** | .484** | .436*  | .767** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.050  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.001  | 0.000  | 0.001  | 0.003  | 0.007  | 0.016  | 0.000  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 9  | Pearson Correlation | .522** | 0.311  | 0.298  | .604** | .528** | 0.311  | .445*  | 0.319  | .466** | .480** | .648** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.003  | 0.095  | 0.110  | 0.000  | 0.003  | 0.094  | 0.014  | 0.085  | 0.009  | 0.007  | 0.000  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 10 | Pearson Correlation | 0.292  | .377*  | 0.246  | .483** | .371*  | 0.341  | .393*  | .361*  | 0.248  | .530** | .570** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.118  | 0.040  | 0.190  | 0.007  | 0.044  | 0.066  | 0.031  | 0.050  | 0.187  | 0.003  | 0.001  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 11 | Pearson Correlation | 1      | 0.238  | .363*  | 0.343  | .407*  | .385*  | 0.356  | .412*  | 0.206  | .457*  | .559** |
|             | Sig. (2-tailed)     |        | 0.206  | 0.049  | 0.063  | 0.026  | 0.036  | 0.053  | 0.024  | 0.275  | 0.011  | 0.001  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 12 | Pearson Correlation | 0.238  | 1      | .639** | .615** | .389*  | .654** | .639** | 0.337  | .616** | .679** | .751** |
|             | Sig. (2-tailed)     | 0.206  |        | 0.000  | 0.000  | 0.033  | 0.000  | 0.000  | 0.068  | 0.000  | 0.000  | 0.000  |
|             | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Motivasi 13 | Pearson Correlation | .363*  | .639** | 1      | .447*  | .469** | .463** | .565** | .422*  | 0.336  | .554** | .711** |



|                |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motivasi 20    | Pearson Correlation | .457*  | .679** | .554** | .478** | .389*  | .531** | .529** | .527** | .434*  | 1      | .754** |
|                | Sig. (2-tailed)     | 0.011  | 0.000  | 0.002  | 0.008  | 0.033  | 0.003  | 0.003  | 0.003  | 0.017  |        | 0.000  |
|                | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Total Motivasi | Pearson Correlation | .559** | .751** | .711** | .813** | .733** | .764** | .750** | .658** | .654** | .754** | 1      |
|                | Sig. (2-tailed)     | 0.001  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  |        |
|                | 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).



### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

**Correlations**

|   |                     | X      | Y      |
|---|---------------------|--------|--------|
| X | Pearson Correlation | 1      | .907** |
|   | Sig. (2-tailed)     |        | .000   |
|   | N                   | 30     | 30     |
| Y | Pearson Correlation | .907** | 1      |
|   | Sig. (2-tailed)     | .000   |        |
|   | N                   | 30     | 30     |

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



## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Pegawai

|           |                     | Correlations |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           |                     | Item 1       | Item 2 | Item 3 | Item 4 | Item5  | Item6  | Item7  | Item8  | Item9  | Item10 | Item11 | Item12 | Total  |
| Kinerja 1 | Pearson Correlation | 1            | .463*  | .634*  | .784*  | .426*  | .740** | .391*  | .373*  | .901** | 0.349  | .394*  | .540** | .810** |
|           | Sig. (2-tailed)     |              | 0.010  | 0.000  | 0.000  | 0.019  | 0.000  | 0.033  | 0.042  | 0.000  | 0.059  | 0.031  | 0.002  | 0.000  |
|           | N                   | 30           | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Kinerja 2 | Pearson Correlation | .463*        | 1      | .675*  | .453*  | .533** | .589** | .832** | .751** | .414*  | 0.212  | .372*  | .546** | .794** |
|           | Sig. (2-tailed)     | 0.010        |        | 0.000  | 0.012  | 0.002  | 0.001  | 0.000  | 0.000  | 0.023  | 0.262  | 0.043  | 0.002  | 0.000  |
|           | N                   | 30           | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Kinerja 3 | Pearson Correlation | .634*        | .675*  | 1      | .539*  | .580** | .659** | .621** | .640** | .724** | .552** | 0.318  | .543** | .866** |
|           | Sig. (2-tailed)     | 0.000        | 0.000  |        | 0.002  | 0.001  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.002  | 0.087  | 0.002  | 0.000  |
|           | N                   | 30           | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Kinerja 4 | Pearson Correlation | .784*        | .453*  | .539*  | 1      | 0.337  | .565** | .393*  | 0.279  | .723** | 0.205  | 0.167  | .807** | .727** |
|           | Sig. (2-tailed)     | 0.000        | 0.012  | 0.002  |        | 0.068  | 0.001  | 0.032  | 0.136  | 0.000  | 0.278  | 0.378  | 0.000  | 0.000  |
|           | N                   | 30           | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Kinerja 5 | Pearson Correlation | .426*        | .533*  | .580*  | 0.337  | 1      | .400*  | 0.296  | .704** | .548** | .415*  | .408*  | .427*  | .697** |
|           | Sig. (2-tailed)     | 0.019        | 0.002  | 0.001  | 0.068  |        | 0.029  | 0.112  | 0.000  | 0.002  | 0.022  | 0.025  | 0.019  | 0.000  |
|           | N                   | 30           | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Kinerja   | Pearson             | .740*        | .589*  | .659*  | .565*  | .400*  | 1      | .543** | .419*  | .635** | .370*  | .581** | .405*  | .797** |



|            |                     |       |       |       |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |
|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 6          | Correlation         | *     | *     | *     | *     |        |        |        |        |        |       |       |        |        |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.029  |        | 0.002  | 0.021  | 0.000  | 0.044 | 0.001 | 0.026  | 0.000  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 7  | Pearson Correlation | .391* | .832* | .621* | .393* | 0.296  | .543** | 1      | .527** | 0.253  | .412* | 0.110 | .500** | .684** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.033 | 0.000 | 0.000 | 0.032 | 0.112  | 0.002  |        | 0.003  | 0.177  | 0.024 | 0.562 | 0.005  | 0.000  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 8  | Pearson Correlation | .373* | .751* | .640* | 0.279 | .704** | .419*  | .527** | 1      | .495** | .377* | .447* | 0.343  | .734** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.042 | 0.000 | 0.000 | 0.136 | 0.000  | 0.021  | 0.003  |        | 0.005  | 0.040 | 0.013 | 0.063  | 0.000  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 9  | Pearson Correlation | .901* | .414* | .724* | .723* | .548** | .635** | 0.253  | .495** | 1      | .396* | .414* | .496** | .809** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.000 | 0.023 | 0.000 | 0.000 | 0.002  | 0.000  | 0.177  | 0.005  |        | 0.030 | 0.023 | 0.005  | 0.000  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 10 | Pearson Correlation | 0.349 | 0.212 | .552* | 0.205 | .415*  | .370*  | .412*  | .377*  | .396*  | 1     | 0.110 | 0.280  | .536** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.059 | 0.262 | 0.002 | 0.278 | 0.022  | 0.044  | 0.024  | 0.040  | 0.030  |       | 0.563 | 0.134  | 0.002  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 11 | Pearson Correlation | .394* | .372* | 0.318 | 0.167 | .408*  | .581** | 0.110  | .447*  | .414*  | 0.110 | 1     | 0.060  | .502** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.031 | 0.043 | 0.087 | 0.378 | 0.025  | 0.001  | 0.562  | 0.013  | 0.023  | 0.563 |       | 0.752  | 0.005  |
|            | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30     |
| Kinerja 12 | Pearson Correlation | .540* | .546* | .543* | .807* | .427*  | .405*  | .500** | 0.343  | .496** | 0.280 | 0.060 | 1      | .692** |
|            | Sig. (2-tailed)     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.019  | 0.026  | 0.005  | 0.063  | 0.005  | 0.134 | 0.752 |        | 0.000  |

|               |                     |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
|               | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30 |
| Total Kinerja | Pearson Correlation | .810* | .794* | .866* | .727* | .697** | .797** | .684** | .734** | .809** | .536** | .502** | .692** | 1  |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.002  | 0.005  | 0.000  |    |
|               | N                   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30 |

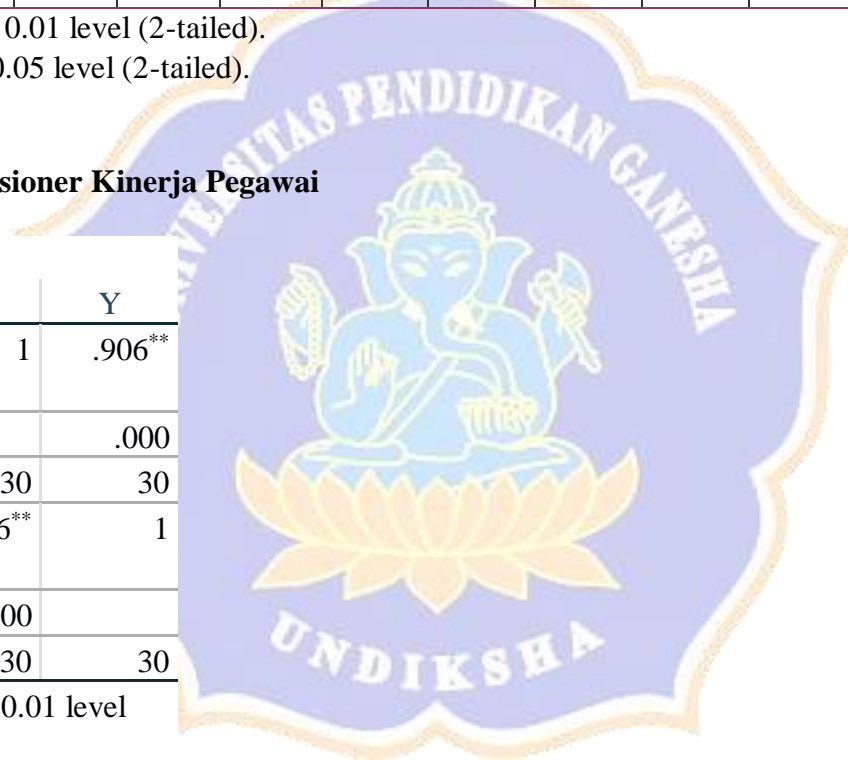
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Pegawai

|   |                     | Correlations |        |
|---|---------------------|--------------|--------|
|   |                     | X            | Y      |
| X | Pearson Correlation | 1            | .906** |
|   | Sig. (2-tailed)     |              | .000   |
|   | N                   | 30           | 30     |
| Y | Pearson Correlation | .906**       | 1      |
|   | Sig. (2-tailed)     | .000         |        |
|   | N                   | 30           | 30     |

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



### 3. Output SPSS Analisis Regresi Linier Sederhana

1z

#### 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     | .783 <sup>a</sup> | .613     | .606              | 1.692717                   | .613              | 86.982   | 1   | 55  | .000          |

a. Predictors: (Constant), X

#### ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | Df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 249.229        | 1  | 249.229     | 86.982 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 157.591        | 55 | 2.865       |        |                   |
|       | Total      | 406.820        | 56 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

#### Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error |                           |       |      |
| 1     | (Constant) | 5.007                       | 1.143      |                           | 4.382 | .000 |
|       | X          | .342                        | .037       | .783                      | 9.326 | .000 |

a. Dependent Variable: Y



## RIWAYAT HIDUP

Luh Sariadi lahir di Galungan, 22 April 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Kadek Astana dan Ibu Ketut Sulatri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal Desa Galungan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Galungan dan lulus pada tahun 2010. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sawan lulus pada tahun 2013 kemudian penulis melanjutkan di SMK Negeri 1 Singaraja. Penulis lulus pada tahun 2016 dan melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan S1 Manajemen. Pada tahun 2020, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “ Motivasi Kerja Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Sawan”.



## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Motivasi Kerja Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Sawan**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada kalim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 20 Mei 2020  
Yang membuat pernyataan



Luh Sariadi  
NIM 1617041047