


# LAMPIRAN

Lampiran 1 Buku Bimbingan

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS



**KARTU KONSULTASI  
BIMBINGAN PROPOSAL DAN  
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : CLAUDIA GEOFANNY  
 NPM : 201710325003  
 Jurusan : Manajemen (SDM)  
 Pembimbing : Dr. Faroman Sartep, S.E., M.M.

**Kampus I**  
 Jl. Harsono RM. No. 67 Ragunan Pasar Minggu Jakarta Selatan

**Kampus II**  
 Jl. Perjuangan Raya, Marga Mulya - Bekasi Utara Telp : 021. 889558;  
 Website : [www.ubharajaya.ac.id](http://www.ubharajaya.ac.id)

**Judul Skripsi**  
Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stress Kerja  
 Terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan  
 Bekasi Utara

Tanggal Pendaftaran Proposal : 30 Maret 2021

**Lembar Bimbingan Proposal**

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan                        | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 1.  | 15-3-2021          | Pengajuan Judul                            | E                |
| 2.  | 19-03-2021         | Bimbingan judul dan cara menyusun proposal | E                |
| 3.  | 22-03-2021         | Bimbingan Bab I                            | E                |

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan   | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|---|------------------|
| 4.  | 24-3-2021          | Bimbingan bab II  | E                |
| 5.  | 25-3-2021          | Bimbingan bab III   | E                |
| 6.  | 26-3-2021          | Bimbingan bab I - III   | E                |
| 7.  | 19-3-2021          | Bimbingan revisi  | E                |
| 8.  | 30-3-2021          | Bimbingan setelah revisi dan tanda tangan lembar persetujuan pembimbing | E                |

**Lembar Bimbingan Skripsi**

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan  | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 1.  | 22-4-2021          | Bimbingan setelah kemptu mengenai revisi dan pembuatan kuesioner             | E                |
| 2.  | 26-4-2021          | Pembuatan kuesioner  | E                |
| 3.  | 3-6-2021           | Bimbingan bab IV dan bab V   | E                |
| 4.  | 10-6-2021          | Bimbingan revisi bab IV dan V dan tanda tangan lembar persetujuan pembimbing | E                |

Lampiran 2 Uji Plagiarisme

**UJI PLAGIARISME SKRIPSI**

**PROGRAM SARJANA PRODI MANAJEMEN UNIVERSITAS  
BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

Nama : Claudia Geofanny  
NPM : 201710325003  
Tahun Akademik : 2021  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja Terhadap  
Kinerja Pegawai di Kecamatan Bekasi Utara

Berikut data hasil uji plagiarisme dalam penelitian ini :

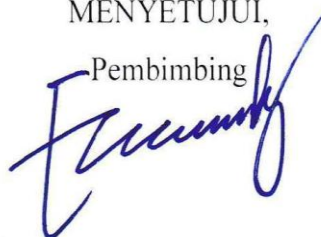
| Judul Bab     | Persentase Unique | Content Plagiarisme |
|---------------|-------------------|---------------------|
| BAB 1 – BAB 5 | 81%               | 19%                 |

Berdasarkan uji plagiarisme dinyatakan total content plagiarisme sebesar 19%. Syarat terpenuhnya uji plagiarisme adalah jumlah maksimal plagiarisme sebesar 30%. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil uji plagiarisme lebih kecil dibandingkan dengan batas maksimal plagiarisme yang telah ditentukan. Dengan demikian maka dapat dinyatakan bahwa penelitian yang dilakukan memenuhi syarat plagiarisme.

Jakarta, 10 Juni 2021

MENYETUJUI,

Pembimbing







Dr. Faroman Syarief, S.E., M.M










NIDN 0405095803










Lampiran 3 Uji Referensi Skripsi








**UJI REFERENSI SKRIPSI**  
**PROGRAM SARJANA PRODI MANAJEMEN UNIVERSITAS**  
**BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

Nama : Claudia Geofanny  
 NPM : 201710325003  
 Tahun Akademik : 2021  
 Program Studi : Manajemen  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan Bekasi Utara

| <b>BAB 1 - 3</b> |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>No.</b>       | <b>NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN</b>  | <b>PARAF PEMBIMBING</b>   |
| 1.               | Akbar, M. faisal, D., Safiih, A. R., & Nuryani, Y. (2021). <i>Seminar Manajemen Sumber Daya Manusia</i> (Denok Sunarsi dan Hadion wijoyo (ed.): 1st ed.). Insan Cendekia Mandiri.<br><a href="https://books.google.co.id/books?id=avgkEAAAQB-AJ&amp;newbks=0&amp;printsec=frontcover&amp;pg=PA96&amp;dq=manfaat+penilaian+kinerja+menurut+rivai&amp;hl=en&amp;source=newbks_fb&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=manfaat+penilaian+kinerja+menurut+rivai&amp;f=false">https://books.google.co.id/books?id=avgkEAAAQB-AJ&amp;newbks=0&amp;printsec=frontcover&amp;pg=PA96&amp;dq=manfaat+penilaian+kinerja+menurut+rivai&amp;hl=en&amp;source=newbks_fb&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=manfaat+penilaian+kinerja+menurut+rivai&amp;f=false</a> |  |
| 2.               | Amalia, U. R., Suwendra, I. W., & Bagia, I. W. (2016). Kinerja Karyawan. <i>Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen</i> , 4(1), 121–130.  |  |
| 3.               | Chandra, R., & Adriansyah, D. (2017). Pengaruh Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Mega Auto Central Finance Cabang Di Langsa. <i>Jurnal Manajemen Dan Keuangan</i> , 46(21), 670–678.<br><a href="https://doi.org/10.37751/parameter.v4i2.37">https://doi.org/10.37751/parameter.v4i2.37</a>   |  |
| 4.               | Darma, P. S., & Supriyanto, A. S. (2017). The Effect OF Compensation On Sstisfaction And Employee Performance. <i>Management and Economics Journal</i> , 1(1), 69–78.<br><a href="https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18860/mec-j.v1i1.4524">https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18860/mec-j.v1i1.4524</a>   |  |



| No. | NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN  | PARAF PEMBIMBING  |
|-----|---|---|
| 5.  | Dewi, V. K. R., Pujiati, H., Affandi, A., Sunarsi, D., & Asrini. (2021). Manajemen Sumber Daya Manusia Suatu Pengantar. In Musnaini dan Hadion Wijoyo (Ed.), <i>Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara</i> (1st ed., pp. 75–96).   |    |
| 6.  | Ekhsan, M., & Septian, B. (2020). Pengaruh Stres Kerja , Konflik Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pendahuluan. <i>Jurnal Manajemen Strategik Kewirausahaan</i> , 1(1), 11–18. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.37366/master.v1i1.25">https://doi.org/https://doi.org/10.37366/master.v1i1.25</a> Pengaruh  |    |
| 7.  | Farisi, S., & Pane, I. H. (2020). Pengaruh Stress Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Pada Dinas Pendidikan Kota Medan. <i>Seminar of Social Sciences Engineering &amp; Humaniora</i> , 29–42.   |    |
| 8.  | Gaol, C. J. L. (2019). <i>A to Z Human Capital Manajemen Sumber Daya Manusia</i> (Ninuk Purwanti (ed.); 5th ed.). PT Grasindo Anggota Ikapi.  |   |
| 9.  | Ghozali, I. (2018). Aplikasi Ananlisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi (9th ed.). Badan Penerbit Universtas Diponegoro.   |  |
| 10. | Gofur, A. (2018). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai. <i>Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT</i> , 3, 295–304. <a href="https://doi.org/10.36226/jrmb.v3is1.147">https://doi.org/10.36226/jrmb.v3is1.147</a>  |  |
| 11. | Hakim, L., & Hidayat, A. S. (2018). The Effect of Job Stress and Job Satisfaction on Organizational Commitment. <i>Indonesian Journal Of Business And Economics</i> , 1(1), 110–119. <a href="https://doi.org/10.25134/ijbe.v1i1.1363">https://doi.org/10.25134/ijbe.v1i1.1363</a>  |  |
| 12. | Harahap, S. F., & Tirtayasa, S. (2020). Pengaruh Motivasi, Disiplin, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Angkasa Pura II (Persero) Kantor Cabang Kualanamu. <i>Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen</i> , 3(1), 120–135. <a href="https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i1.4866">https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i1.4866</a>                      |  |
| 13. | Heruwanto, J., Wahyuningsih, R., Rasipan, & Nurpatricia, E. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Nusamulti Centralestari Tangerang. <i>Jurnal Manajemen Kewirausahaan</i> , 17(01), 69–78. <a href="https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33370/jmk.v17i1.391">https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33370/jmk.v17i1.391</a> |  |

| No. | NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN   | PARAF PEMBIMBING  |
|-----|--|---|
| 14. | Hidayat, A., Pramadewi, A., & Rifki, A. (2019). Pengaruh Stres Kerja Dan Konflik Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan Pabrik. <i>Sorot</i> , 14(2), 21–29. <a href="https://doi.org/10.31258/sorot.14.2.21-29">https://doi.org/10.31258/sorot.14.2.21-29</a>   |    |
| 15. | Hotiana, N., & Bisnis, F. (2018). Pengaruh Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai ( Studi Pada Bagian kepegawawian dan Organisasi, Biro Umum, Kepegawaian dan Organisasi Kementerian Pariwisata RI ). <i>Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT</i> , 3(1), 27–36  |    |
| 16. | Indrasari, M. (2017). <i>Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan Tinjauan dari Dimensi Iklim Organisasi, Kreativitas Individu, dan Karakteristik Pekerjaan</i> (1st ed.). Indomedia Pustaka. <a href="http://repository.unitomo.ac.id/549/1/Kepuasan%20Kerja%20dan%20Kinerja%20Karyawan.pdf">http://repository.unitomo.ac.id/549/1/Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan.pdf</a> |    |
| 17. | Ingsih, K., Prayitno, A., Waluyo, D. E., & Suhana, S. (2020). Mediating Roles of Job Satisfaction toward the Organizational Commitment of Employees in the Public Sector. <i>Journal of Asian Finance, Economics and Business</i> , 7(10), 999–1006. <a href="https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no10.999">https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no10.999</a>     |   |
| 18. | Julvia, C. (2016). Pengaruh Stres Kerja dan Konflik Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. <i>Ilmiah Manajemen Bisnis</i> , 16(1), 59–72.  |  |
| 19. | Kasmir. (2016). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)</i> (3rd ed.). PT Raja Grafindo Persada.  |  |
| 20. | Lie, & Vincenthius, L. (2017). Analisis Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt.X. <i>Agora</i> , 5(1), 1–5.   |  |
| 21. | Martini, L. K. B., & Sitiari, N. W. (2018). The Effect of Job Stress and Workload on Employee Performance At Hotel Mahogany Mumbul Bali. <i>Jagadhita :Jurnal Ekonomi &amp; Bisnis:Jurnal Ekonomi &amp; Bisnis</i> , 5(1), 41–45. <a href="https://doi.org/10.22225/jj.5.1.525.41-45">https://doi.org/10.22225/jj.5.1.525.41-45</a>  |  |
| 22. | Nabawi, R. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. <i>Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen</i> , 2(2), 170–183. <a href="https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.3667">https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.3667</a>  |  |

| No. | NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN   | PARAF PEMBIMBING  |
|-----|--|---|
| 23. | Ornay, A. D. (2019). Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sindendrang Rappang. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen &amp; Kewirausahaan</i> , 7(2), 38–54   |    |
| 24. | Pananrangi, M., Lewangka, O., & Sudirman, I. (2020). The Influence of Motivation and Job Satisfaction on Employee Performance in Pt. Son Karella Mare. <i>Hasanuddin Journal of Applied Business and Entrepreneurship</i> , 3(2), 20–32. <a href="https://doi.org/10.26487/hjabe.v3i2.316">https://doi.org/10.26487/hjabe.v3i2.316</a>   |    |
| 25. | Prasetyo, E. T., & Marlina, P. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. <i>Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen</i> , 3(1), 21–30. <a href="https://doi.org/10.33603/jibm.v3i1.2080">https://doi.org/10.33603/jibm.v3i1.2080</a>   |    |
| 26. | Pratiwi, N. J., Jamaluddin, J., Niswaty, R., & Salam, R. (2019). The Influence of Work Facilities on Employee Performance at the Regional Financial Management Agency Secretariat Section of South Sulawesi Province. <i>Jurnal Administrare: Jurnal Pemikiran Ilmiah Dan Pendidikan Administrasi Perkantoran</i> , 6(1), 35–44. <a href="https://doi.org/10.26858/ja.v6i1.9436">https://doi.org/10.26858/ja.v6i1.9436</a> |  |
| 27. | Priansa, D. J. (2017). <i>Manajemen Kinerja Kepegawaian</i> (1st ed.). CV Pustaka Setia.   |  |
| 28. | Saleh, A. R., & Utomo, H. (2018). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Etos Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Inko Java Semarang. <i>Among Markati</i> , 11(21), 28–50.  |  |
| 29. | Sembe, F., & Ayuo, A. (2017). Effect of Selected Occupational Health and Safety Management Practices on Job Satisfaction of Employees in University Campuses in Nakuru Town, Kenya. <i>Journal of Human Resource Management</i> , 5(5), 70–77. <a href="https://doi.org/10.11648/j.jhrm.20170505.11">https://doi.org/10.11648/j.jhrm.20170505.11</a>   |  |

| No. | NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN   | PARAF PEMBIMBING |
|-----|--|------------------|
| 30. | Sisca, Chandra, E., Sinaga, O. S., Purba, E. R. S., Fuadi, & Butarbutar, Marisi Munsarif, Hengki MP. Simamata Muhammad Silitonga, H. P. (2020). <i>Teori-Teori Manajemen Sumber Daya Manusia</i> (J. Simarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.<br><br><a href="https://www.google.co.id/books/edition/Teori_Teori_Manajemen_Sumber_Daya_Manusi/4APuDwAAQB_AJ?hl=en&amp;gbpv=1&amp;dq=teori+teori+manajemen+sumber+daya+manusia&amp;printsec=frontcover">https://www.google.co.id/books/edition/Teori_Teori_Manajemen_Sumber_Daya_Manusi/4APuDwAAQB_AJ?hl=en&amp;gbpv=1&amp;dq=teori+teori+manajemen+sumber+daya+manusia&amp;printsec=frontcover</a> | E                |
| 31. | Sofyanty, D. (2020). Prokrastinasi Kerja ditinjau dari Kepuasan Kerja dan Iklim Organisasi. <i>Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen</i> , 4(1), 18–26.<br><a href="https://doi.org/10.31294/widyacipta.v4i1.6919">https://doi.org/10.31294/widyacipta.v4i1.6919</a>   | E                |
| 32. | Suartana, I. P., & Dewi, I. G. A. M. (2020). Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja, Dan Konflik Pekerjaan Keluarga Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Swiss Belinn Hotel. <i>E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana</i> , 9(3), 863–883.<br><a href="https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i03.p03">https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i03.p03</a>  | E                |
| 33. | Sugiyono. (2013). <i>Metode Penelitian Manajemen</i> (1st ed.). CV Alfabeta.   | E                |
| 34. | Susanto, N. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Divisi Penjualan PT Rembaka. <i>Agora</i> , 7(1).  | E                |
| 35. | Sutrisno, E. (2017). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> (9th ed.). Prenadamedia Group.   | E                |
| 36. | Tannady, H. (2017). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> (1st ed.). Expert   | E                |
| 37. | Vanchapo, A. R. (2019). <i>Beban Kerja dan Stres kerja</i> (N. Arsalan (ed.); 1st ed.). CV. Penerbit Qiara Media.<br><a href="https://books.google.co.id/books?id=D77RDwAAQB_AJ&amp;printsec=copyright&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.co.id/books?id=D77RDwAAQB_AJ&amp;printsec=copyright&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a>   | E                |
| 38. | Wahdaniah, & Gunardi, A. (2018). Pengaruh Beban Kerja Dan Stress Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Majene. <i>Management Development and Applied Research Journal</i> , 1(1), 51–65.  | E                |



| No. | NAMA PENGARANG, TAHUN DITERBITKAN, JUDUL JURNAL/BUKU, PENULIS/PENERBIT, KOTA TEMPAT BUKU DITERBITKAN   | PARAF PEMBIMBING  |
|-----|--|---|
| 39. | Wala, F. M., Uhing, Y., & Lumintang, G. (2017). Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Manado. <i>EMBA</i> , 5(2), 2752–2760   |  |
| 40. | Wati, F. A., & Isroah. (2019). Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya, Lingkungan Keluarga, Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas Xii Ips Sma Negeri 1 Sewon Tahun Ajaran 2018/2019. <i>Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia</i> , 17(1), 112–126. <a href="https://doi.org/10.21831/jpai.v17i1.26516">https://doi.org/10.21831/jpai.v17i1.26516</a> |  |

Jakarta, 10 Juni 2021

MENYETUJUI,

Pembimbing



Dr. Faroman Syarief, S.E., M.M

NIDN 0405095803

**INSTRUMEN KUESIONER  
PENELITIAN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Pegawai Kecamatan Bekasi Utara

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara dalam bertugas, nama saya Claudia Geofanny saya mahasiswa dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berkenankan saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berkenan memberikan sedikit waktu luangnya untuk mengisi kuesioner/angket ini. Pengumpulan data melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk penelitian saya mengenai “Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan Bekasi Utara”. Dengan segala hormat, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban sesuai dengan sebenarnya dan lengkap karena jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara sangat mendukung keberhasilan penelitian saya. Informasi yang saya dapatkan akan saya jaga kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi karir Bapak/Ibu/Saudara.

Atas kesediaan dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,



Claudia Geofanny

## I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki – laki  Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :  SD  Diploma (D3)  Sarjana (S3)  
 SMP/Sederajat  Sarjana (S1)  
 SMA/Sederajat  Sarjana (S2)
4. Lama Bekerja :  1-5 Tahun  16-20 Tahun  
 6-10 Tahun   $\geq$  21 Tahun  
 11-15 Tahun
5. Gaji :  < 2.000.000  
 2.000.000 - 3.500.000  
 3.500.000 - 5.000.000  
 > 5.000.000

## II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda centang ( $\checkmark$ ) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
  - a. SS = Sangat Setuju (5)
  - b. S = Setuju (4)
  - c. N = Netral (3)
  - d. TS = Tidak Setuju (2)
  - e. STS = Sangat Tidak Setuju (1)

### III. KUESIONER PENELITIAN

Indikator Kepuasan Kerja  $X_1$  (Independen) :

- 1) Gaji
- 2) Pekerjaan itu sendiri
- 3) Atasan
- 4) Rekan kerja
- 5) Promosi
- 6) Lingkungan kerja

Sumber : (Widodo 2015)

| NO. | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 1.  | Saya merasa sejahtera apabila gaji yang diterima sesuai dengan pekerjaan yang harus dikerjakan            |     |    |   |   |    |
| 2.  | Saya merasa puas dengan sistem pemberian gaji di tempat saya bekerja                                      |     |    |   |   |    |
| 3.  | Saya merasa puas apabila pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya                        |     |    |   |   |    |
| 4.  | Saya merasa senang jika setiap pekerjaan dapat terselesaikan dengan baik                                  |     |    |   |   |    |
| 5.  | Saya merasa pimpinan yang dapat dipercaya dan menginspirasi merupakan hal yang diperlukan dalam instansi  |     |    |   |   |    |
| 6.  | Saya merasa pimpinan yang peduli terhadap pegawainya merupakan hal yang diperlukan dalam instansi         |     |    |   |   |    |
| 7.  | Saya merasa terdukung dalam pelaksanaan pekerjaan saat memiliki hubungan dengan rekan kerja yang harmonis |     |    |   |   |    |
| 8.  | Rekan kerja yang menyenangkan membuat saya nyaman pada saat bekerja                                       |     |    |   |   |    |
| 9.  | Saya merasa perlu adanya kesempatan yang sama bagi semua pegawai dalam pengembangan karir                 |     |    |   |   |    |
| 10. | Adanya sistem promosi yang adil membuat saya semangat dalam bekerja                                       |     |    |   |   |    |
| 11. | Lingkungan kerja yang tenang membuat saya fokus dalam bekerja   |     |    |   |   |    |
| 12. | Lingkungan kerja yang nyaman membuat saya senang saat bekerja   |     |    |   |   |    |

Indikator Stres Kerja X<sub>2</sub> (Independen) :

- 1) Psikologis
- 2) Fisik
- 3) Perilaku

Sumber : (Suartana & Dewi, 2020)

| <b>NO.</b> | <b>Pernyataan</b>   | <b>STS</b> | <b>TS</b> | <b>N</b> | <b>S</b> | <b>SS</b> |
|------------|---|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1.         | Saya merasa kurang bersemangat setelah mengerjakan pekerjaan yang banyak  |            |           |          |          |           |
| 2.         | Saya merasa cemas saat ada pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu singkat  |            |           |          |          |           |
| 3.         | Saya merasa bekerja dibawah tekanan jika ada penduduk yang tidak sabar dan marah - marah saat berkasnya belum terselesaikan |            |           |          |          |           |
| 4.         | Setelah mengerjakan pekerjaan yang banyak konsentrasi saya berkurang  |            |           |          |          |           |
| 5.         | Pekerjaan yang berlebihan dapat menimbulkan tekanan darah saya meningkat  |            |           |          |          |           |
| 6.         | Saya merasa kelelahan setelah melakukan pekerjaan yang banyak   |            |           |          |          |           |
| 7.         | Pekerjaan yang diberikan secara bersama-sama membuat saya terburu-buru menyelesaikannya                                     |            |           |          |          |           |
| 8.         | Saya menunda pekerjaan yang dirasa sulit untuk dikerjakan dan menyelesaikan pekerjaan yang lebih mudah terlebih dahulu      |            |           |          |          |           |

Indikator Kinerja Pegawai Y (Dependen) :

- 1) Efektif
- 2) Efisien
- 3) Kualitas
- 4) Ketepatan waktu
- 5) Produktivitas

Sumber : (Moheriono 2012)

| NO. | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 1.  | Saya taat dan patuh terhadap semua aturan dan prosedur kerja yang ditetapkan dalam aturan pekerjaan                             |     |    |   |   |    |
| 2.  | Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan                                     |     |    |   |   |    |
| 3.  | Saya mencari alternatif pola kerja terbaik untuk mempercepat proses penyelesaian pekerjaan                                      |     |    |   |   |    |
| 4.  | Saya merasa instansi perlu membuka peluang untuk pegawai dalam mengemukakan gagasan baru bagi perkembangan pegawai dan instansi |     |    |   |   |    |
| 5.  | Saya menggunakan fasilitas yang diberikan instansi untuk menunjang kualitas hasil pekerjaan                                     |     |    |   |   |    |
| 6.  | Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cemat dan teliti   |     |    |   |   |    |
| 7.  | Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan tepat waktu untuk menghindari tertumpuknya pekerjaan                                      |     |    |   |   |    |
| 8.  | Saya selalu berusaha mencapai target kerja sesuai waktu yang telah ditetapkan oleh instansi                                     |     |    |   |   |    |
| 9.  | Saya merasa instansi perlu memberikan kesempatan bagi pegawainya untuk maju dan berkembang                                      |     |    |   |   |    |
| 10. | Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan                                |     |    |   |   |    |

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Kepuasan Kerja (X1)

| No. | Kepuasan Kerja |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | Total |
|-----|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
|     | 1              | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |       |
| 1   | 5              | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 48    |
| 2   | 4              | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5  | 5  | 5  | 55    |
| 3   | 3              | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5  | 5  | 5  | 47    |
| 4   | 3              | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 36    |
| 5   | 4              | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  | 51    |
| 6   | 3              | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  | 46    |
| 7   | 4              | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  | 51    |
| 8   | 4              | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3  | 5  | 3  | 44    |
| 9   | 4              | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4  | 4  | 5  | 51    |
| 10  | 4              | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3  | 4  | 4  | 48    |
| 11  | 4              | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2  | 1  | 4  | 37    |
| 12  | 4              | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3  | 3  | 5  | 44    |
| 13  | 5              | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2  | 4  | 4  | 46    |
| 14  | 5              | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5  | 2  | 1  | 38    |
| 15  | 4              | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2  | 5  | 4  | 39    |
| 16  | 4              | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1  | 4  | 4  | 34    |
| 17  | 4              | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1  | 4  | 3  | 37    |
| 18  | 4              | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4  | 3  | 4  | 48    |
| 19  | 3              | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4  | 3  | 3  | 44    |
| 20  | 4              | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3  | 3  | 4  | 44    |
| 21  | 4              | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2  | 3  | 4  | 37    |
| 22  | 4              | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3  | 4  | 3  | 42    |
| 23  | 4              | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4  | 3  | 3  | 36    |
| 24  | 5              | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4  | 3  | 5  | 48    |
| 25  | 5              | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 3  | 4  | 51    |
| 26  | 4              | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3  | 3  | 3  | 38    |
| 27  | 4              | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4  | 4  | 3  | 37    |
| 28  | 4              | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3  | 3  | 3  | 44    |
| 29  | 5              | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3  | 3  | 3  | 48    |
| 30  | 4              | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4  | 3  | 3  | 48    |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 31 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 30 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 37 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 |
| 36 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 57 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 44 |
| 38 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 37 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 52 |
| 40 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 56 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 52 |
| 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 37 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 57 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 35 |
| 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 45 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 49 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 36 |
| 50 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| 51 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 33 |
| 52 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 48 |
| 53 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 38 |
| 54 | 3 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 51 |
| 55 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 35 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 59 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 34 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 37 |
| 59 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 37 |
| 61 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| 62 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 51 |



Lampiran 6 Hasil Kuesioner Stres Kerja (X2)

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

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 37 |
| 32 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 26 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 23 |
| 34 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 23 |
| 35 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 36 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 31 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| 38 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 22 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 34 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 36 |
| 42 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 43 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 20 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 45 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 22 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 30 |
| 48 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 22 |
| 49 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 22 |
| 50 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 |
| 51 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 22 |
| 52 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 53 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 54 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 31 |
| 55 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 23 |
| 56 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 25 |
| 58 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 22 |
| 59 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 26 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 28 |
| 61 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 24 |
| 62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 32 |

Lampiran 7 Hasil Kuesioner Kinerja Pegawai (Y)

| No. | Kinerja Pegawai |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Total |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
|     | 1               | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |       |
| 1   | 5               | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5  | 50    |
| 2   | 4               | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5  | 43    |
| 3   | 3               | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5  | 37    |
| 4   | 3               | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 30    |
| 5   | 3               | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4  | 33    |
| 6   | 4               | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5  | 39    |
| 7   | 4               | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 33    |
| 8   | 4               | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 33    |
| 9   | 3               | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4  | 33    |
| 10  | 3               | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4  | 36    |
| 11  | 4               | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5  | 43    |
| 12  | 4               | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5  | 42    |
| 13  | 5               | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5  | 43    |
| 14  | 4               | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5  | 42    |
| 15  | 4               | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5  | 41    |
| 16  | 5               | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5  | 41    |
| 17  | 4               | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3  | 33    |
| 18  | 4               | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4  | 38    |
| 19  | 4               | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4  | 36    |
| 20  | 5               | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5  | 45    |
| 21  | 4               | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3  | 33    |
| 22  | 5               | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4  | 40    |
| 23  | 3               | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4  | 30    |
| 24  | 4               | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5  | 39    |
| 25  | 4               | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4  | 36    |
| 26  | 4               | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4  | 33    |
| 27  | 2               | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4  | 35    |
| 28  | 4               | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3  | 31    |
| 29  | 5               | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5  | 41    |
| 30  | 4               | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3  | 40    |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 31 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 31 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 31 |
| 34 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 31 |
| 35 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 41 |
| 36 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 40 |
| 38 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 29 |
| 39 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 43 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 48 |
| 43 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 28 |
| 44 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 45 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 47 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 34 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 49 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 30 |
| 50 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 51 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 27 |
| 52 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 40 |
| 53 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 29 |
| 54 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 55 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 29 |
| 56 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 36 |
| 57 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 28 |
| 58 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 29 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 30 |
| 61 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 31 |
| 62 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

Uji Validitas

|      |                     | Correlations |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       | Kepuasan Kerja |
|------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------|
|      |                     | X1.1         | X1.2   | X1.3   | X1.4   | X1.5  | X1.6   | X1.7   | X1.8   | X1.9   | X1.10  | X1.11 | X1.12 |                |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1            | .419** | .292*  | .426** | .288* | .288*  | .278*  | .284*  | .301*  | .276*  | .041  | -.004 | .477**         |
|      | Sig. (2-tailed)     |              | .001   | .021   | .001   | .023  | .023   | .029   | .026   | .018   | .030   | .754  | .978  | .000           |
|      | N                   | 62           | 62     | 62     | 62     | 62    | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62    | 62    | 62             |
| X1.2 | Pearson Correlation | .419**       | 1      | .481** | .342** | .096  | .259*  | .157   | .257*  | .256*  | .174   | .034  | .016  | .420**         |
|      | Sig. (2-tailed)     | .001         |        | .000   | .006   | .458  | .042   | .224   | .044   | .045   | .177   | .793  | .903  | .001           |
|      | N                   | 62           | 62     | 62     | 62     | 62    | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62    | 62    | 62             |
| X1.3 | Pearson Correlation | .292*        | .481** | 1      | .405** | .232  | .323*  | .164   | .265*  | .240   | .198   | .016  | .172  | .470**         |
|      | Sig. (2-tailed)     | .021         | .000   |        | .001   | .070  | .011   | .201   | .037   | .060   | .123   | .903  | .181  | .000           |
|      | N                   | 62           | 62     | 62     | 62     | 62    | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62    | 62    | 62             |
| X1.4 | Pearson Correlation | .426**       | .342** | .405** | 1      | .319* | .526** | .259*  | .480** | .288*  | .479** | .039  | .069  | .614**         |
|      | Sig. (2-tailed)     | .001         | .006   | .001   |        | .012  | .000   | .042   | .000   | .023   | .000   | .765  | .595  | .000           |
|      | N                   | 62           | 62     | 62     | 62     | 62    | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62    | 62    | 62             |
| X1.5 | Pearson Correlation | .288*        | .096   | .232   | .319*  | 1     | .510** | .652** | .411** | .326** | .163   | .300* | .230  | .617**         |
|      | Sig. (2-tailed)     | .023         | .458   | .070   | .012   |       | .000   | .000   | .001   | .010   | .205   | .018  | .072  | .000           |
|      | N                   | 62           | 62     | 62     | 62     | 62    | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62    | 62    | 62             |

|       |                     |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|-------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.6  | Pearson Correlation | .288 <sup>*</sup> | .259 <sup>*</sup> | .323 <sup>*</sup> | .526 <sup>**</sup> | .510 <sup>**</sup> | 1                  | .591 <sup>**</sup> | .592 <sup>**</sup> | .324 <sup>*</sup>  | .296 <sup>*</sup>  | .311 <sup>*</sup>  | .333 <sup>**</sup> | .733 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     | .023              | .042              | .011              | .000               | .000               |                    | .000               | .000               | .010               | .019               | .014               | .008               | .000               |
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.7  | Pearson Correlation | .278 <sup>*</sup> | .157              | .164              | .259 <sup>*</sup>  | .652 <sup>**</sup> | .591 <sup>**</sup> | 1                  | .616 <sup>**</sup> | .458 <sup>**</sup> | .460 <sup>**</sup> | .447 <sup>**</sup> | .441 <sup>**</sup> | .775 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     | .029              | .224              | .201              | .042               | .000               | .000               |                    | .000               | .000               | .000               | .000               | .000               | .000               |
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.8  | Pearson Correlation | .284 <sup>*</sup> | .257 <sup>*</sup> | .265 <sup>*</sup> | .480 <sup>**</sup> | .411 <sup>**</sup> | .592 <sup>**</sup> | .616 <sup>**</sup> | 1                  | .421 <sup>**</sup> | .541 <sup>**</sup> | .371 <sup>**</sup> | .306 <sup>*</sup>  | .773 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     | .026              | .044              | .037              | .000               | .001               | .000               | .000               |                    | .001               | .000               | .003               | .016               | .000               |
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.9  | Pearson Correlation | .301 <sup>*</sup> | .256 <sup>*</sup> | .240              | .288 <sup>*</sup>  | .326 <sup>**</sup> | .324 <sup>*</sup>  | .458 <sup>**</sup> | .421 <sup>**</sup> | 1                  | .582 <sup>**</sup> | .471 <sup>**</sup> | .423 <sup>**</sup> | .708 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     | .018              | .045              | .060              | .023               | .010               | .010               | .000               | .001               |                    | .000               | .000               | .001               | .000               |
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.10 | Pearson Correlation | .276 <sup>*</sup> | .174              | .198              | .479 <sup>**</sup> | .163               | .296 <sup>*</sup>  | .460 <sup>**</sup> | .541 <sup>**</sup> | .582 <sup>**</sup> | 1                  | .255 <sup>*</sup>  | .146               | .656 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     | .030              | .177              | .123              | .000               | .205               | .019               | .000               | .000               | .000               |                    | .046               | .257               | .000               |
|       | N                   | 62                | 62                | 62                | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 | 62                 |
| X1.11 | Pearson Correlation | .041              | .034              | .016              | .039               | .300 <sup>*</sup>  | .311 <sup>*</sup>  | .447 <sup>**</sup> | .371 <sup>**</sup> | .471 <sup>**</sup> | .255 <sup>*</sup>  | 1                  | .568 <sup>**</sup> | .553 <sup>**</sup> |
|       | Sig. (2-tailed)     |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|                |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                | Sig. (2-tailed)     | .754   | .793   | .903   | .765   | .018   | .014   | .000   | .003   | .000   | .046   |        | .000   | .000   |
|                | N                   | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     |
| X1.12          | Pearson Correlation | -.004  | .016   | .172   | .069   | .230   | .333** | .441** | .306*  | .423** | .146   | .568** | 1      | .519** |
|                | Sig. (2-tailed)     | .978   | .903   | .181   | .595   | .072   | .008   | .000   | .016   | .001   | .257   | .000   |        | .000   |
|                | N                   | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     |
| Kepuasan Kerja | Pearson Correlation | .477** | .420** | .470** | .614** | .617** | .733** | .775** | .773** | .708** | .656** | .553** | .519** | 1      |
|                | Sig. (2-tailed)     | .000   | .001   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|                | N                   | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     | 62     |

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .851             | 12         |

### Item-Total Statistics

|       | Scale Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance if<br>Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|-------|----------------------------------|---|--|--|
| X1.1  | 39.7258                          | 49.088                                  | .406                                   | .847                                   |
| X1.2  | 39.9839                          | 49.098                                  | .332                                   | .851                                   |
| X1.3  | 40.0645                          | 48.356                                  | .380                                   | .848                                   |
| X1.4  | 40.1935                          | 45.732                                  | .526                                   | .839                                   |
| X1.5  | 40.1774                          | 45.230                                  | .522                                   | .839                                   |
| X1.6  | 40.0968                          | 42.646                                  | .651                                   | .829                                   |
| X1.7  | 40.1290                          | 42.180                                  | .705                                   | .825                                   |
| X1.8  | 40.4677                          | 42.089                                  | .702                                   | .825                                   |
| X1.9  | 40.5161                          | 43.270                                  | .624                                   | .832                                   |
| X1.10 | 40.6774                          | 42.288                                  | .534                                   | .841                                   |
| X1.11 | 40.4516                          | 45.727                                  | .441                                   | .846                                   |
| X1.12 | 40.2742                          | 46.825                                  | .414                                   | .847                                   |



Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Stres Kerja  
 Uji Validitas

|       |                 | Correlations |        |       |       |        |       |        |        |             |
|-------|-----------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------------|
|       |                 | X2.1         | X2.2   | X2.3  | X2.4  | X2.5   | X2.6  | X2.7   | X2.8   | Stres Kerja |
| X2.1  | Pearson         | 1            | .554** | .416* | .408* | .314*  | .341* | .134   | .144   | .629**      |
|       | Correlation     |              |        | *     | *     |        | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) |              | .000   | .001  | .001  | .013   | .007  | .300   | .265   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.2  | Pearson         | .554*        | 1      | .444* | .467* | .406** | .379* | .245   | .247   | .731**      |
|       | Correlation     | *            |        | *     | *     |        | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .000         |        | .000  | .000  | .001   | .002  | .055   | .053   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.3  | Pearson         | .416*        | .444** | 1     | .412* | .475** | .347* | .311*  | .365** | .726**      |
|       | Correlation     | *            |        |       | *     |        | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .001         | .000   |       | .001  | .000   | .006  | .014   | .004   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.4  | Pearson         | .408*        | .467** | .412* | 1     | .314*  | .421* | -.011  | .136   | .597**      |
|       | Correlation     | *            |        | *     |       | *      | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .001         | .000   | .001  |       | .013   | .001  | .933   | .290   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.5  | Pearson         | .314*        | .406** | .475* | .314* | 1      | .234  | .176   | .265*  | .614**      |
|       | Correlation     |              |        | *     |       |        |       |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .013         | .001   | .000  | .013  |        | .067  | .172   | .038   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.6  | Pearson         | .341*        | .379** | .347* | .421* | .234   | 1     | .321*  | .370** | .666**      |
|       | Correlation     | *            |        | *     | *     |        |       | *      |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .007         | .002   | .006  | .001  | .067   |       | .011   | .003   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.7  | Pearson         | .134         | .245   | .311* | -     | .176   | .321* | 1      | .482** | .549**      |
|       | Correlation     |              |        |       | .011  |        |       |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .300         | .055   | .014  | .933  | .172   | .011  |        | .000   | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| X2.8  | Pearson         | .144         | .247   | .365* | .136  | .265*  | .370* | .482** | 1      | .607**      |
|       | Correlation     |              |        | *     |       |        | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .265         | .053   | .004  | .290  | .038   | .003  | .000   |        | .000        |
| N     |                 | 62           | 62     | 62    | 62    | 62     | 62    | 62     | 62     | 62          |
| Stres | Pearson         | .629*        | .731** | .726* | .597* | .614** | .666* | .549** | .607** | 1           |
|       | Correlation     | *            |        | *     | *     |        | *     |        |        |             |
|       | Sig. (2-tailed) | .000         | .000   | .000  | .000  | .000   | .000  | .000   | .000   |             |

|      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Kerj | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| a    |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 62 |

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .790             | 8          |

### Item-Total Statistics

|      | Scale Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance if<br>Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|------|----------------------------------|---|--|--|
| X2.1 | 24.5968                          | 23.130                                  | .503                                   | .766                                   |
| X2.2 | 24.8548                          | 21.044                                  | .606                                   | .747                                   |
| X2.3 | 24.6774                          | 22.058                                  | .622                                   | .748                                   |
| X2.4 | 24.5968                          | 23.228                                  | .455                                   | .773                                   |
| X2.5 | 24.9516                          | 22.965                                  | .474                                   | .770                                   |
| X2.6 | 24.7903                          | 22.365                                  | .537                                   | .760                                   |
| X2.7 | 25.0161                          | 23.000                                  | .362                                   | .791                                   |
| X2.8 | 24.7742                          | 22.538                                  | .447                                   | .775                                   |

Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja Pegawai  
Uji Validitas

**Correlations**

|     |                     | Y.1    | Y.2   | Y.3    | Y.4   | Y.5   | Y.6   | Y7    | Y.8   | Y.9   | Y.10  | Kinerja Pegawai |
|-----|---------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Y.1 | Pearson Correlation | 1      | .505* | .278*  | .251* | .248  | .386* | .280* | .347* | .348* | .184  | .580**          |
|     | Sig. (2-tailed)     |        | .000  | .028   | .050  | .052  | .002  | .027  | .006  | .006  | .153  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.2 | Pearson Correlation | .505** | 1     | .197   | .245  | .368* | .395* | .225  | .264* | .362* | .220  | .581**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000   |       | .125   | .054  | .003  | .001  | .079  | .038  | .004  | .086  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.3 | Pearson Correlation | .278*  | .197  | 1      | .286* | .379* | .211  | .164  | .142  | .097  | .366* | .483**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .028   | .125  |        | .024  | .002  | .099  | .202  | .270  | .453  | .003  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.4 | Pearson Correlation | .251*  | .245  | .286*  | 1     | .406* | .346* | .196  | .323* | .244  | .221  | .548**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .050   | .054  | .024   |       | .001  | .006  | .126  | .011  | .056  | .084  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.5 | Pearson Correlation | .248   | .368* | .379** | .406* | 1     | .406* | .428* | .440* | .227  | .474* | .701**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .052   | .003  | .002   | .001  |       | .001  | .001  | .000  | .076  | .000  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.6 | Pearson Correlation | .386** | .395* | .211   | .346* | .406* | 1     | .363* | .551* | .412* | .520* | .745**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .002   | .001  | .099   | .006  | .001  |       | .004  | .000  | .001  | .000  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y7  | Pearson Correlation | .280*  | .225  | .164   | .196  | .428* | .363* | 1     | .496* | .385* | .432* | .639**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .027   | .079  | .202   | .126  | .001  | .004  |       | .000  | .002  | .000  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.8 | Pearson Correlation | .347** | .264* | .142   | .323* | .440* | .551* | .496* | 1     | .460* | .312* | .702**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .006   | .038  | .270   | .011  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .014  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |
| Y.9 | Pearson Correlation | .348** | .362* | .097   | .244  | .227  | .412* | .385* | .460* | 1     | .369* | .623**          |
|     | Sig. (2-tailed)     | .006   | .004  | .453   | .056  | .076  | .001  | .002  | .000  |       | .003  | .000            |
|     | N                   | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62              |

|      |                 |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |        |
|------|-----------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N    |                 | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62     |
| Y.10 | Pearson         | .184   | .220  | .366** | .221  | .474* | .520* | .432* | .312* | .369* | 1     | .676** |
|      | Correlation     |        |       |        |       | *     | *     | *     | *     | *     |       |        |
|      | Sig. (2-tailed) | .153   | .086  | .003   | .084  | .000  | .000  | .000  | .014  | .003  |       | .000   |
| N    |                 | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62     |
| Kine | Pearson         | .580** | .581* | .483** | .548* | .701* | .745* | .639* | .702* | .623* | .676* | 1      |
| rja  | Correlation     |        | *     |        | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |        |
| Peg  | Sig. (2-tailed) | .000   | .000  | .000   | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |        |
| awai | N               | 62     | 62    | 62     | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62    | 62     |

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .832             | 10         |

### Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y.1  | 33.0484                    | 31.916                         | .485                             | .820                             |
| Y.2  | 33.1452                    | 31.405                         | .474                             | .821                             |
| Y.3  | 33.4355                    | 32.414                         | .361                             | .831                             |
| Y.4  | 33.5323                    | 31.696                         | .434                             | .824                             |
| Y.5  | 33.4355                    | 29.397                         | .603                             | .808                             |
| Y.6  | 33.3871                    | 28.241                         | .649                             | .802                             |
| Y7   | 33.4194                    | 30.346                         | .531                             | .815                             |
| Y.8  | 33.4677                    | 28.843                         | .595                             | .808                             |
| Y.9  | 33.2742                    | 30.497                         | .511                             | .817                             |
| Y.10 | 33.1452                    | 28.782                         | .553                             | .814                             |

Lampiran 11 Tabel R

| Tabel r untuk df = 51 - 100 |  |        |        |        |        |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| df = (N-2)                  | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah |        |        |        |        |
|                             | 0.05                                     | 0.025  | 0.01   | 0.005  | 0.0005 |
|                             | Tingkat signifikansi untuk uji dua arah  |        |        |        |        |
|                             | 0.1                                      | 0.05   | 0.02   | 0.01   | 0.001  |
| 51                          | 0.2284                                   | 0.2706 | 0.3188 | 0.3509 | 0.4393 |
| 52                          | 0.2262                                   | 0.2681 | 0.3158 | 0.3477 | 0.4354 |
| 53                          | 0.2241                                   | 0.2656 | 0.3129 | 0.3445 | 0.4317 |
| 54                          | 0.2221                                   | 0.2632 | 0.3102 | 0.3415 | 0.4280 |
| 55                          | 0.2201                                   | 0.2609 | 0.3074 | 0.3385 | 0.4244 |
| 56                          | 0.2181                                   | 0.2586 | 0.3048 | 0.3357 | 0.4210 |
| 57                          | 0.2162                                   | 0.2564 | 0.3022 | 0.3328 | 0.4176 |
| 58                          | 0.2144                                   | 0.2542 | 0.2997 | 0.3301 | 0.4143 |
| 59                          | 0.2126                                   | 0.2521 | 0.2972 | 0.3274 | 0.4110 |
| 60                          | 0.2108                                   | 0.2500 | 0.2948 | 0.3248 | 0.4079 |
| 61                          | 0.2091                                   | 0.2480 | 0.2925 | 0.3223 | 0.4048 |
| 62                          | 0.2075                                   | 0.2461 | 0.2902 | 0.3198 | 0.4018 |
| 63                          | 0.2058                                   | 0.2441 | 0.2880 | 0.3173 | 0.3988 |
| 64                          | 0.2042                                   | 0.2423 | 0.2858 | 0.3150 | 0.3959 |
| 65                          | 0.2027                                   | 0.2404 | 0.2837 | 0.3126 | 0.3931 |
| 66                          | 0.2012                                   | 0.2387 | 0.2816 | 0.3104 | 0.3903 |
| 67                          | 0.1997                                   | 0.2369 | 0.2796 | 0.3081 | 0.3876 |
| 68                          | 0.1982                                   | 0.2352 | 0.2776 | 0.3060 | 0.3850 |
| 69                          | 0.1968                                   | 0.2335 | 0.2756 | 0.3038 | 0.3823 |
| 70                          | 0.1954                                   | 0.2319 | 0.2737 | 0.3017 | 0.3798 |
| 71                          | 0.1940                                   | 0.2303 | 0.2718 | 0.2997 | 0.3773 |
| 72                          | 0.1927                                   | 0.2287 | 0.2700 | 0.2977 | 0.3748 |
| 73                          | 0.1914                                   | 0.2272 | 0.2682 | 0.2957 | 0.3724 |
| 74                          | 0.1901                                   | 0.2257 | 0.2664 | 0.2938 | 0.3701 |
| 75                          | 0.1888                                   | 0.2242 | 0.2647 | 0.2919 | 0.3678 |
| 76                          | 0.1876                                   | 0.2227 | 0.2630 | 0.2900 | 0.3655 |
| 77                          | 0.1864                                   | 0.2213 | 0.2613 | 0.2882 | 0.3633 |
| 78                          | 0.1852                                   | 0.2199 | 0.2597 | 0.2864 | 0.3611 |
| 79                          | 0.1841                                   | 0.2185 | 0.2581 | 0.2847 | 0.3589 |
| 80                          | 0.1829                                   | 0.2172 | 0.2565 | 0.2830 | 0.3568 |
| 81                          | 0.1818                                   | 0.2159 | 0.2550 | 0.2813 | 0.3547 |
| 82                          | 0.1807                                   | 0.2146 | 0.2535 | 0.2796 | 0.3527 |
| 83                          | 0.1796                                   | 0.2133 | 0.2520 | 0.2780 | 0.3507 |
| 84                          | 0.1786                                   | 0.2120 | 0.2505 | 0.2764 | 0.3487 |
| 85                          | 0.1775                                   | 0.2108 | 0.2491 | 0.2748 | 0.3468 |
| 86                          | 0.1765                                   | 0.2096 | 0.2477 | 0.2732 | 0.3449 |
| 87                          | 0.1755                                   | 0.2084 | 0.2463 | 0.2717 | 0.3430 |
| 88                          | 0.1745                                   | 0.2072 | 0.2449 | 0.2702 | 0.3412 |
| 89                          | 0.1735                                   | 0.2061 | 0.2435 | 0.2687 | 0.3393 |
| 90                          | 0.1726                                   | 0.2050 | 0.2422 | 0.2673 | 0.3375 |
| 91                          | 0.1716                                   | 0.2039 | 0.2409 | 0.2659 | 0.3358 |
| 92                          | 0.1707                                   | 0.2028 | 0.2396 | 0.2645 | 0.3341 |
| 93                          | 0.1698                                   | 0.2017 | 0.2384 | 0.2631 | 0.3323 |
| 94                          | 0.1689                                   | 0.2006 | 0.2371 | 0.2617 | 0.3307 |
| 95                          | 0.1680                                   | 0.1996 | 0.2359 | 0.2604 | 0.3290 |
| 96                          | 0.1671                                   | 0.1986 | 0.2347 | 0.2591 | 0.3274 |
| 97                          | 0.1663                                   | 0.1975 | 0.2335 | 0.2578 | 0.3258 |
| 98                          | 0.1654                                   | 0.1966 | 0.2324 | 0.2565 | 0.3242 |
| 99                          | 0.1646                                   | 0.1956 | 0.2312 | 0.2552 | 0.3226 |
| 100                         | 0.1638                                   | 0.1946 | 0.2301 | 0.2540 | 0.3211 |

Lampiran 12 Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

| Pr<br>df | 0.25    | 0.10    | 0.05    | 0.025   | 0.01    | 0.005   | 0.001   |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|          | 0.50    | 0.20    | 0.10    | 0.050   | 0.02    | 0.010   | 0.002   |
| 41       | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| 42       | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| 43       | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| 44       | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| 45       | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| 46       | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| 47       | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| 48       | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| 49       | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| 50       | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| 51       | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| 52       | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| 53       | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| 54       | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| 55       | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| 56       | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| 57       | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| 58       | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| 59       | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| 60       | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |
| 61       | 0.67853 | 1.29558 | 1.67022 | 1.99962 | 2.38905 | 2.65886 | 3.22930 |
| 62       | 0.67847 | 1.29536 | 1.66980 | 1.99897 | 2.38801 | 2.65748 | 3.22696 |
| 63       | 0.67840 | 1.29513 | 1.66940 | 1.99834 | 2.38701 | 2.65615 | 3.22471 |
| 64       | 0.67834 | 1.29492 | 1.66901 | 1.99773 | 2.38604 | 2.65485 | 3.22253 |
| 65       | 0.67828 | 1.29471 | 1.66864 | 1.99714 | 2.38510 | 2.65360 | 3.22041 |
| 66       | 0.67823 | 1.29451 | 1.66827 | 1.99656 | 2.38419 | 2.65239 | 3.21837 |
| 67       | 0.67817 | 1.29432 | 1.66792 | 1.99601 | 2.38330 | 2.65122 | 3.21639 |
| 68       | 0.67811 | 1.29413 | 1.66757 | 1.99547 | 2.38245 | 2.65008 | 3.21446 |
| 69       | 0.67806 | 1.29394 | 1.66724 | 1.99495 | 2.38161 | 2.64898 | 3.21260 |
| 70       | 0.67801 | 1.29376 | 1.66691 | 1.99444 | 2.38081 | 2.64790 | 3.21079 |
| 71       | 0.67796 | 1.29359 | 1.66660 | 1.99394 | 2.38002 | 2.64686 | 3.20903 |
| 72       | 0.67791 | 1.29342 | 1.66629 | 1.99346 | 2.37926 | 2.64585 | 3.20733 |
| 73       | 0.67787 | 1.29326 | 1.66600 | 1.99300 | 2.37852 | 2.64487 | 3.20567 |
| 74       | 0.67782 | 1.29310 | 1.66571 | 1.99254 | 2.37780 | 2.64391 | 3.20406 |
| 75       | 0.67778 | 1.29294 | 1.66543 | 1.99210 | 2.37710 | 2.64298 | 3.20249 |
| 76       | 0.67773 | 1.29279 | 1.66515 | 1.99167 | 2.37642 | 2.64208 | 3.20096 |
| 77       | 0.67769 | 1.29264 | 1.66488 | 1.99125 | 2.37576 | 2.64120 | 3.19948 |
| 78       | 0.67765 | 1.29250 | 1.66462 | 1.99085 | 2.37511 | 2.64034 | 3.19804 |
| 79       | 0.67761 | 1.29236 | 1.66437 | 1.99045 | 2.37448 | 2.63950 | 3.19663 |
| 80       | 0.67757 | 1.29222 | 1.66412 | 1.99006 | 2.37387 | 2.63869 | 3.19526 |

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 13 Tabel F

| Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05 |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| df untuk penyebut (N2)                                 | df untuk pembilang (N1) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| 46   | 4.05                    | 3.20 | 2.81 | 2.57 | 2.42 | 2.30 | 2.22 | 2.15 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.89 |
| 47   | 4.05                    | 3.20 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.30 | 2.21 | 2.14 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.91 | 1.88 |
| 48   | 4.04                    | 3.19 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.29 | 2.21 | 2.14 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 49   | 4.04                    | 3.19 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 50   | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 51   | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.55 | 2.40 | 2.28 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 52   | 4.03                    | 3.18 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.89 | 1.86 |
| 53   | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 54   | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.54 | 2.39 | 2.27 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 55   | 4.02                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.88 | 1.85 |
| 56   | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 57   | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.53 | 2.38 | 2.26 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 58   | 4.01                    | 3.16 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.87 | 1.84 |
| 59   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 60   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 61   | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.52 | 2.37 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.86 | 1.83 |
| 62   | 4.00                    | 3.15 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 63   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 64   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.24 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 65   | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.51 | 2.36 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.85 | 1.82 |
| 66   | 3.99                    | 3.14 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 67   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.98 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 68   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 69   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 70   | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 71   | 3.98                    | 3.13 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 72   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 73   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 74   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.22 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 75   | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.49 | 2.34 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 76   | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 77   | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 78   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 79   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| 80   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.21 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 81   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 82   | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 83   | 3.96                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 84   | 3.95                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 85   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 86   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| 87   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 88   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 89   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |
| 90   | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |

Lampiran 14 Surat Rekomendasi Penelitian



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus I : Jl. Harsono RM. No. 67 Ragunan Pasar Minggu Jakarta Selatan  
Kampus II : Jl. Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882  
Website : www.ubharajaya.ac.id

Jakarta, 22 Maret 2021

Nomor : B/SR/ 99 /III/2021/FEB-UBJ  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Riset

Kepada :  
Yth. Bapak Camat  
Kecamatan Bekasi Utara  
Jl K.H Muchtar Tabrani No 26,  
Perwira Kecamatan Bekasi Utara  
Telp/Fax : (021) 8871674, 88380176

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga Bapak/Ibu selalu dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa.

Sehubungan dengan rencana penelitian mahasiswa/i, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa kami melakukan penelitian pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin, adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Claudia Geofanny  
NPM : 201710325003  
Program Studi : Manajemen  
Judul Penelitian : Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan Bekasi Utara  
No Telepon : 089604817447

Pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa/i Fakultas Ekonomi dan Bisnis UBJ disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih.

Format Kami  
DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Dr. Istianingsih Sastrodiharjo, CA, CSRA, CMA, CACP  
NIP : 1905420



Lampiran 15 Surat Balasan Rekomendasi Penelitian



**PEMERINTAH KOTA BEKASI**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Jend A. Yani No. 1, Lt. 2, Telp./Fax. : (021) 28088803  
**BEKASI**

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 070/07-Kesbangpol.Poldagri

Dasar : 1. Keputusan Wali Kota Bekasi Nomor : 060/ Kep 450-Org/VIII/2020 Tanggal 14 Agustus 2020 Tentang Pelimpahan Kewenangan Penandatanganan Perizinan Dan Non Perizinan Di Lingkungan Pemerintah Kota Bekasi.

2. Surat dari Kecamatan Bekasi Utara Kota Bekasi Nomor : 070.1/ 351/KcBU.TU, tanggal 15 April 2021 perihal permohonan riset.

1. Yang bertanda tangan di bawah ini :

**Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bekasi**  
Menerangkan bahwa :

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| a. Nama/ NIM                | : Claudia Geofanny / 201710325003  |
| b. Nomor Telepon/Email      | : 0896 04817447  |
| c. Fakultas                 | : Ekonomi Dan Bisnis   |
| d. Nama /Alamat Universitas | : Unversitas Bhayangkara Jakarta Raya  |
| e. Peserta                  | : 1 (Satu) orang   |
| f. Maksud                   | : Riset/Penelitian   |
| g. Keperluan                | : Melakukan Penelitian Dengan Judul : "Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Kecamatan Bekasi Utara" |
| h. Lokasi                   | : Kota Bekasi  |
| i. Instansi yang dituju     | : Kantor Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi   |

2. Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memfasilitasi kegiatan dimaksud.

3. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Surat Keterangan ini berlaku dari tanggal 15 April 2021 sampai dengan 15 Juli 2021. Serta melaporkan hasilnya ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bekasi.

Bekasi, 20 April 2021

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK KOTA BEKASI**



**CECEP SUHERLAN, SE**  
Pembina Utama Muda  
NIP.19630328 198503 1 009

Tembusan :

Yth. 1. Kecamatan Bekasi Utara Kota Bekasi;  
2. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya,  
3. Sdr/i. Claudia Geofanny.

Lampiran 16 Tempat Penelitian



Lampiran 17 Lokasi Penelitian



Lampiran 18 Peraturan Pemerintah Gaji Pegawai Negeri Sipil



**SALINAN**

**PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 15 TAHUN 2019  
TENTANG**

**PERUBAHAN KEDELAPAN BELAS ATAS PERATURAN PEMERINTAH  
NOMOR 7 TAHUN 1977 TENTANG PERATURAN GAJI  
PEGAWAI NEGERI SIPIL**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,**

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan daya guna dan hasil guna serta kesejahteraan Pegawai Negeri Sipil, perlu menaikkan gaji pokok Pegawai Negeri Sipil;
  - b. bahwa besaran gaji pokok Pegawai Negeri Sipil sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil yang telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketujuh Belas Atas Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil perlu diubah;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Perubahan Kedelapan Belas Atas Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil;
- Mengingat :**
1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
  3. Peraturan . . .

SK No 000942 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

3. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1977 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3098) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketujuh Belas Atas Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 123);

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan : PERATURAN PEMERINTAH TENTANG PERUBAHAN KEDELAPAN BELAS ATAS PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 7 TAHUN 1977 TENTANG PERATURAN GAJI PEGAWAI NEGERI SIPIL.**

**Pasal I**

1. Mengubah Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1977 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3098) sebagaimana telah beberapa kali diubah dengan Peraturan Pemerintah:
  - a. Nomor 13 Tahun 1980 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1980 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3162);
  - b. Nomor 15 Tahun 1985 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1985 Nomor 21);
  - c. Nomor 51 Tahun 1992 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 90);
  - d. Nomor 15 Tahun 1993 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1993 Nomor 21);

e. Nomor . . .

SK No 000943 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

- e. Nomor 6 Tahun 1997 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 19);
  - f. Nomor 26 Tahun 2001 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 49);
  - g. Nomor 11 Tahun 2003 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 17);
  - h. Nomor 66 Tahun 2005 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 151);
  - i. Nomor 9 Tahun 2007 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 25);
  - j. Nomor 10 Tahun 2008 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 23);
  - k. Nomor 8 Tahun 2009 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 21);
  - l. Nomor 25 Tahun 2010 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 31);
  - m. Nomor 11 Tahun 2011 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 24);
  - n. Nomor 15 Tahun 2012 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 32);
  - o. Nomor 22 Tahun 2013 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 57);
  - p. Nomor 34 Tahun 2014 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 108); dan
  - q. Nomor 30 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 123),  
sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini.
2. Ketentuan sebagaimana dimaksud pada angka 1 mulai berlaku pada tanggal 1 Januari 2019.

Pasal II

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

SK No 000944 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 13 Maret 2019  
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 13 Maret 2019

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2019 NOMOR 43

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA  
Deputi Bidang Hukum dan  
Undang-undangan,



*[Signature]*  
Hydra Silvanna Djaman

SK No 000945 A



LAMPIRAN  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 15 TAHUN 2019  
TENTANG  
PERUBAHAN KEDELAPAN BELAS ATAS PERATURAN PEMERINTAH  
NOMOR 7 TAHUN 1977 TENTANG PERATURAN GAJI PEGAWAI  
NEGERI SIPIL

PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA  
DAFTAR GAJI POKOK PEGAWAI NEGERI SIPIL

| MKG | GOLONGAN I |           |           |           | MKG | GOLONGAN II |           |           |           | MKG | GOLONGAN III |           |           |           | MKG | GOLONGAN IV |           |           |           |           |
|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     | a          | b         | c         | d         |     | a           | b         | c         | d         |     | a            | b         | c         | d         |     | a           | b         | c         | d         | e         |
| 0   | 1.560.800  |           |           |           |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 1   |            |           |           |           |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 2   | 1.610.000  |           |           |           |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 3   |            | 1.704.500 | 1.776.600 | 1.851.800 |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 4   | 1.660.700  |           |           |           |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 5   |            | 1.758.200 | 1.832.600 | 1.910.100 |     |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 6   | 1.713.000  |           |           |           | 0   | 2.022.200   |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 7   |            | 1.813.600 | 1.890.300 | 1.970.200 | 1   | 2.054.100   |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 8   | 1.766.900  |           |           |           | 2   |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 9   |            | 1.870.700 | 1.949.800 | 2.032.300 | 3   | 2.118.800   | 2.208.400 | 2.301.800 | 2.399.200 |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 10  | 1.822.600  |           |           |           | 4   |             |           |           |           |     |              |           |           |           |     |             |           |           |           |           |
| 11  |            | 1.929.600 | 2.011.200 | 2.096.300 | 5   | 2.185.500   | 2.277.900 | 2.374.300 | 2.474.700 | 0   | 2.579.400    | 2.688.500 | 2.802.300 | 2.920.800 | 0   | 3.044.300   | 3.173.100 | 3.307.300 | 3.447.200 | 3.593.100 |
| 12  | 1.880.000  |           |           |           | 6   |             |           |           |           | 1   |              |           |           |           | 1   |             |           |           |           |           |
| 13  |            | 1.990.400 | 2.074.600 | 2.162.300 | 7   | 2.254.300   | 2.349.700 | 2.449.100 | 2.552.700 | 2   | 2.660.700    | 2.773.200 | 2.890.500 | 3.012.800 | 2   | 3.140.200   | 3.273.100 | 3.411.500 | 3.555.800 | 3.706.200 |
| 14  | 1.939.200  |           |           |           | 8   |             |           |           |           | 3   |              |           |           |           | 3   |             |           |           |           |           |
| 15  |            | 2.053.100 | 2.139.900 | 2.230.400 | 9   | 2.325.300   | 2.423.700 | 2.526.200 | 2.633.100 | 4   | 2.744.500    | 2.860.500 | 2.981.500 | 3.107.700 | 4   | 3.239.100   | 3.376.100 | 3.518.900 | 3.667.800 | 3.822.900 |
| 16  | 2.000.300  |           |           |           | 10  |             |           |           |           | 5   |              |           |           |           | 5   |             |           |           |           |           |
| 17  |            | 2.117.700 | 2.207.300 | 2.300.700 | 11  | 2.398.600   | 2.500.000 | 2.605.800 | 2.716.000 | 6   | 2.830.900    | 2.950.600 | 3.075.500 | 3.205.500 | 6   | 3.341.100   | 3.482.500 | 3.629.800 | 3.783.300 | 3.943.300 |
| 18  | 2.063.300  |           |           |           | 12  |             |           |           |           | 7   |              |           |           |           | 7   |             |           |           |           |           |
| 19  |            | 2.184.400 | 2.276.800 | 2.373.100 | 13  | 2.474.100   | 2.578.800 | 2.687.800 | 2.801.500 | 8   | 2.920.100    | 3.043.600 | 3.172.300 | 3.306.500 | 8   | 3.446.400   | 3.592.100 | 3.744.100 | 3.902.500 | 4.067.500 |
| 20  | 2.128.300  |           |           |           | 14  |             |           |           |           | 9   |              |           |           |           | 9   |             |           |           |           |           |
| 21  |            | 2.253.200 | 2.348.500 | 2.447.900 | 15  | 2.552.000   | 2.660.000 | 2.772.500 | 2.889.800 | 10  | 3.012.000    | 3.139.400 | 3.272.200 | 3.410.600 | 10  | 3.554.900   | 3.705.300 | 3.862.000 | 4.025.400 | 4.195.700 |
| 22  | 2.195.300  |           |           |           | 16  |             |           |           |           | 11  |              |           |           |           | 11  |             |           |           |           |           |
| 23  |            | 2.324.200 | 2.422.500 | 2.525.000 | 17  | 2.632.400   | 2.743.800 | 2.859.800 | 2.980.800 | 12  | 3.106.900    | 3.238.300 | 3.375.300 | 3.518.100 | 12  | 3.666.900   | 3.822.000 | 3.983.600 | 4.152.200 | 4.327.800 |
| 24  | 2.264.400  |           |           |           | 18  |             |           |           |           | 13  |              |           |           |           | 13  |             |           |           |           |           |
| 25  |            | 2.397.400 | 2.498.800 | 2.604.500 | 19  | 2.715.300   | 2.830.200 | 2.949.900 | 3.074.700 | 14  | 3.204.700    | 3.340.300 | 3.481.600 | 3.628.900 | 14  | 3.782.400   | 3.942.400 | 4.109.100 | 4.282.900 | 4.464.100 |
| 26  | 2.335.800  |           |           |           | 20  |             |           |           |           | 15  |              |           |           |           | 15  |             |           |           |           |           |
| 27  |            | 2.472.900 | 2.577.500 | 2.686.500 | 21  | 2.800.800   | 2.919.300 | 3.042.800 | 3.171.500 | 16  | 3.305.700    | 3.445.500 | 3.591.200 | 3.743.100 | 16  | 3.901.500   | 4.066.500 | 4.238.500 | 4.417.800 | 4.604.700 |
|     |            |           |           |           | 22  |             |           |           |           | 17  |              |           |           |           | 17  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 23  | 2.889.100   | 3.011.300 | 3.138.600 | 3.271.400 | 18  | 3.409.800    | 3.554.000 | 3.704.300 | 3.861.000 | 18  | 4.024.400   | 4.194.600 | 4.372.000 | 4.557.000 | 4.749.700 |
|     |            |           |           |           | 24  |             |           |           |           | 19  |              |           |           |           | 19  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 25  | 2.980.000   | 3.106.100 | 3.237.500 | 3.374.400 | 20  | 3.517.200    | 3.665.900 | 3.821.000 | 3.982.600 | 20  | 4.151.100   | 4.326.700 | 4.509.700 | 4.700.500 | 4.899.300 |
|     |            |           |           |           | 26  |             |           |           |           | 21  |              |           |           |           | 21  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 27  | 3.073.900   | 3.203.900 | 3.339.400 | 3.480.700 | 22  | 3.627.900    | 3.781.400 | 3.941.400 | 4.108.100 | 22  | 4.281.800   | 4.463.000 | 4.651.800 | 4.848.500 | 5.053.600 |
|     |            |           |           |           | 28  |             |           |           |           | 23  |              |           |           |           | 23  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 29  | 3.170.700   | 3.304.800 | 3.444.600 | 3.590.300 | 24  | 3.742.200    | 3.900.500 | 4.065.500 | 4.237.500 | 24  | 4.416.700   | 4.603.500 | 4.798.300 | 5.001.200 | 5.212.800 |
|     |            |           |           |           | 30  |             |           |           |           | 25  |              |           |           |           | 25  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 31  | 3.270.600   | 3.408.900 | 3.553.100 | 3.703.400 | 26  | 3.860.100    | 4.023.300 | 4.193.500 | 4.370.900 | 26  | 4.555.800   | 4.748.500 | 4.949.400 | 5.158.700 | 5.377.000 |
|     |            |           |           |           | 32  |             |           |           |           | 27  |              |           |           |           | 27  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           | 33  | 3.373.600   | 3.516.300 | 3.665.000 | 3.820.000 | 28  | 3.981.600    | 4.150.100 | 4.325.600 | 4.508.600 | 28  | 4.699.300   | 4.898.100 | 5.105.300 | 5.321.200 | 5.546.300 |
|     |            |           |           |           |     |             |           |           |           | 29  |              |           |           |           | 29  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           |     |             |           |           |           | 30  | 4.107.000    | 4.280.800 | 4.461.800 | 4.650.600 | 30  | 4.847.300   | 5.052.300 | 5.266.100 | 5.488.800 | 5.721.000 |
|     |            |           |           |           |     |             |           |           |           | 31  |              |           |           |           | 31  |             |           |           |           |           |
|     |            |           |           |           |     |             |           |           |           | 32  | 4.236.400    | 4.415.600 | 4.602.400 | 4.797.000 | 32  | 5.000.000   | 5.211.500 | 5.431.900 | 5.661.700 | 5.901.200 |



SK No 001014

sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN SEKRETARIAN NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA  
di Bidadari dan Perundang-undangan  
Claudia Geofanny Djaman

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

titd.

JOKO WIDODO



Lampiran 19 Peraturan Pemerintah Gaji Dan Tunjangan Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja



**SALINAN**

**PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 98 TAHUN 2020  
TENTANG  
GAJI DAN TUNJANGAN  
PEGAWAI PEMERINTAH DENGAN PERJANJIAN KERJA**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,**

**Menimbang** : bahwa untuk menjalankan ketentuan Pasal 100 Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 2018 tentang Manajemen Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja, perlu menetapkan Peraturan Presiden tentang Gaji dan Tunjangan Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja;

**Mengingat** : 1. Pasal 4 ayat (1) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 2018 tentang Manajemen Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 224, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6264);

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan** : **PERATURAN PRESIDEN TENTANG GAJI DAN TUNJANGAN PEGAWAI PEMERINTAH DENGAN PERJANJIAN KERJA.**

**Pasal 1**

Dalam Peraturan Presiden ini yang dimaksud dengan:

1. Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja, yang selanjutnya disingkat PPPK adalah warga negara Indonesia yang memenuhi syarat tertentu, yang diangkat berdasarkan perjanjian kerja untuk jangka waktu tertentu dalam rangka melaksanakan tugas jabatan pemerintahan.

2. Gaji . . .

SK No 037837 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

2. Gaji PPPK yang selanjutnya disebut Gaji adalah imbalan dalam bentuk uang yang wajib dibayarkan oleh pemerintah secara adil dan layak kepada PPPK sesuai dengan beban kerja, tanggung jawab, dan resiko pekerjaan.
3. Pejabat Pembina Kepegawaian yang selanjutnya disingkat PPK adalah pejabat yang mempunyai kewenangan menetapkan pengangkatan, pemindahan, dan pemberhentian Pegawai ASN dan pembinaan manajemen ASN di instansi pemerintah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
4. Instansi Pemerintah adalah Instansi Pusat dan Instansi Daerah.
5. Instansi Pusat adalah kementerian, lembaga pemerintah nonkementerian, kesekretariatan lembaga negara, dan kesekretariatan lembaga nonstruktural.
6. Instansi Daerah adalah perangkat daerah provinsi dan perangkat daerah kabupaten/kota yang meliputi sekretariat daerah, sekretariat dewan perwakilan rakyat daerah, dinas daerah, dan lembaga teknis daerah.

Pasal 2

- (1) PPPK diangkat dalam jabatan tertentu untuk melaksanakan tugas jabatan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) PPPK yang diangkat untuk melaksanakan tugas jabatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan Gaji yang besarnya didasarkan golongan dan masa kerja golongan sebagaimana tersebut dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Presiden ini.

(3) Besaran . . .

SK No 037907 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

- (3) Besaran Gaji PPPK sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan besaran Gaji sebelum dikenakan pemotongan pajak penghasilan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pajak penghasilan.

#### Pasal 3

- (1) PPPK dapat diberikan kenaikan Gaji berkala atau kenaikan Gaji istimewa yang dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Besaran kenaikan Gaji berkala atau kenaikan Gaji istimewa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berdasarkan ketentuan dalam Peraturan Presiden ini.
- (3) Ketentuan kenaikan Gaji berkala atau kenaikan Gaji istimewa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur lebih lanjut dengan Peraturan Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pendayagunaan aparatur negara.

#### Pasal 4

- (1) PPPK yang diangkat untuk melaksanakan tugas jabatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) diberikan tunjangan sesuai dengan tunjangan Pegawai Negeri Sipil pada Instansi Pemerintah tempat PPPK bekerja.
- (2) Tunjangan PPPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
  - a. tunjangan keluarga;
  - b. tunjangan pangan;
  - c. tunjangan jabatan struktural;
  - d. tunjangan jabatan fungsional; atau
  - e. tunjangan lainnya.
- (3) Besaran Tunjangan PPPK sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diberikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang tunjangan sebagaimana yang berlaku bagi Pegawai Negeri Sipil.

Pasal 5 . . .

SK No 037908 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

Pasal 5

- (1) Gaji dan Tunjangan bagi PPPK yang bekerja di Instansi Pusat dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.
- (2) Gaji dan Tunjangan bagi PPPK yang bekerja di Instansi Daerah dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

Pasal 6

Gaji dan Tunjangan yang diterima PPPK dikenakan pemotongan pajak penghasilan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pajak penghasilan dan tidak ditanggung oleh pemerintah.

Pasal 7

- (1) Ketentuan lebih lanjut mengenai teknis pemberian Gaji dan Tunjangan PPPK yang bekerja pada Instansi Pusat diatur dalam Peraturan Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang keuangan.
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai teknis pemberian Gaji dan Tunjangan PPPK yang bekerja pada Instansi Daerah diatur dalam Peraturan Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang dalam negeri.

Pasal 8

Peraturan Presiden ini berlaku sampai dengan diberlakukannya ketentuan mengenai gaji dan tunjangan yang berlaku bagi Pegawai Negeri Sipil sebagai pelaksanaan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494).

Pasal 9

Peraturan Presiden ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

SK No 037909 A



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Presiden ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 28 September 2020

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 29 September 2020


MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2020 NOMOR 218

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA

Bidang Hukum dan  
Perundang-undangan,  
  
Silvanna Djaman

SK No 037906 A



LAMPIRAN  
PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 98 TAHUN 2020  
TENTANG  
GAJI DAN TUNJANGAN PEGAWAI PEMERINTAH  
DENGAN PERJANJIAN KERJA

PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA  
DAFTAR GAJI PEGAWAI PEMERINTAH DENGAN PERJANJIAN KERJA

| M KG | GOLONGAN  |           |           |           | M KG | GOLONGAN  |           |           |           | M KG | GOLONGAN  |           |           |           | M KG | GOLONGAN  |           |  |  |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|--|--|
|      | I         | II        | III       | IV        | V    | VI        | VII       | VIII      | IX        | X    | XI        | XII       | XIII      | XIV       | XV   | XVI       | XVII      |  |  |
| 0    | 1 794 900 |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 1    |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 2    | 1 851 600 |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 3    |           | 1 960 200 | 2 043 200 | 2 129 500 |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 4    | 1 909 900 |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 5    |           | 2 021 900 | 2 107 600 | 2 196 700 |      |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 6    | 1 970 000 |           |           |           | 0    | 2 325 600 |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 7    |           | 2 085 700 | 2 173 900 | 2 265 900 | 1    | 2 362 200 |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 8    | 2 032 100 |           |           |           | 2    |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 9    |           | 2 151 400 | 2 242 300 | 2 337 200 | 3    | 2 436 600 | 2 539 700 | 2 647 200 | 2 759 100 |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 10   | 2 096 100 |           |           |           | 4    |           |           |           |           |      |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 11   |           | 2 219 100 | 2 313 000 | 2 410 800 | 5    | 2 513 400 | 2 619 700 | 2 730 500 | 2 846 100 | 0    | 2 966 500 | 3 091 900 | 3 222 700 | 3 359 000 | 0    | 3 501 100 | 3 649 200 |  |  |
| 12   | 2 162 000 |           |           |           | 6    |           |           |           |           | 1    |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 13   |           | 2 289 000 | 2 385 800 | 2 486 700 | 7    | 2 592 500 | 2 702 300 | 2 816 500 | 2 935 700 | 2    | 3 059 800 | 3 189 200 | 3 324 100 | 3 464 800 | 2    | 3 611 400 | 3 764 100 |  |  |
| 14   | 2 230 100 |           |           |           | 8    |           |           |           |           | 3    |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 15   |           | 2 361 100 | 2 461 000 | 2 565 100 | 9    | 2 674 200 | 2 787 300 | 2 905 200 | 3 028 200 | 4    | 3 156 200 | 3 289 700 | 3 429 000 | 3 574 000 | 4    | 3 725 100 | 3 882 700 |  |  |
| 16   | 2 300 400 |           |           |           | 10   |           |           |           |           | 5    |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 17   |           | 2 435 400 | 2 538 500 | 2 645 900 | 11   | 2 758 400 | 2 875 200 | 2 996 800 | 3 123 400 | 6    | 3 255 700 | 3 393 300 | 3 536 900 | 3 686 500 | 6    | 3 842 400 | 4 004 900 |  |  |
| 18   | 2 372 800 |           |           |           | 12   |           |           |           |           | 7    |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 19   |           | 2 512 200 | 2 618 500 | 2 729 200 | 13   | 2 845 300 | 2 965 600 | 3 091 100 | 3 221 800 | 8    | 3 358 200 | 3 500 200 | 3 648 200 | 3 802 500 | 8    | 3 963 500 | 4 131 100 |  |  |
| 20   | 2 447 600 |           |           |           | 14   |           |           |           |           | 9    |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 21   |           | 2 591 300 | 2 700 900 | 2 815 200 | 15   | 2 935 000 | 3 059 100 | 3 188 500 | 3 323 400 | 10   | 3 464 000 | 3 610 400 | 3 763 200 | 3 922 300 | 10   | 4 088 200 | 4 261 100 |  |  |
| 22   | 2 524 600 |           |           |           | 16   |           |           |           |           | 11   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 23   |           | 2 672 900 | 2 785 900 | 2 903 800 | 17   | 3 027 300 | 3 155 400 | 3 288 900 | 3 428 000 | 12   | 3 573 000 | 3 724 200 | 3 881 200 | 4 045 800 | 12   | 4 217 100 | 4 395 400 |  |  |
| 24   | 2 604 200 |           |           |           | 18   |           |           |           |           | 13   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 25   |           | 2 757 100 | 2 873 700 | 2 995 200 | 19   | 3 122 700 | 3 254 800 | 3 392 500 | 3 535 900 | 14   | 3 685 500 | 3 841 400 | 4 003 900 | 4 173 400 | 14   | 4 349 900 | 4 533 800 |  |  |
| 26   | 2 686 200 |           |           |           | 20   |           |           |           |           | 15   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 27   |           | 2 843 900 | 2 964 200 | 3 089 600 | 21   | 3 221 000 | 3 357 300 | 3 499 300 | 3 647 400 | 16   | 3 801 600 | 3 962 400 | 4 130 000 | 4 304 700 | 16   | 4 486 800 | 4 676 600 |  |  |
| 28   |           |           |           |           | 22   |           |           |           |           | 17   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 29   |           |           |           |           | 23   | 3 322 300 | 3 463 000 | 3 609 600 | 3 762 200 | 18   | 3 921 300 | 4 087 300 | 4 260 200 | 4 440 300 | 18   | 4 628 100 | 4 824 000 |  |  |
| 30   |           |           |           |           | 24   |           |           |           |           | 19   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
| 31   |           |           |           |           | 25   | 3 427 100 | 3 572 100 | 3 723 200 | 3 880 700 | 20   | 4 044 900 | 4 216 000 | 4 394 300 | 4 580 200 | 20   | 4 774 000 | 4 975 900 |  |  |
| 32   |           |           |           |           | 26   |           |           |           |           | 21   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           | 27   | 3 535 100 | 3 684 600 | 3 840 400 | 4 003 000 | 22   | 4 172 300 | 4 348 700 | 4 532 700 | 4 724 500 | 22   | 4 924 300 | 5 132 600 |  |  |
|      |           |           |           |           | 28   |           |           |           |           | 23   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           | 29   | 3 646 400 | 3 800 700 | 3 961 400 | 4 129 000 | 24   | 4 303 700 | 4 485 700 | 4 675 400 | 4 873 200 | 24   | 5 079 300 | 5 294 200 |  |  |
|      |           |           |           |           | 30   |           |           |           |           | 25   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           | 31   | 3 761 200 | 3 920 400 | 4 086 200 | 4 259 100 | 26   | 4 439 200 | 4 627 000 | 4 822 700 | 5 026 700 | 26   | 5 239 300 | 5 460 900 |  |  |
|      |           |           |           |           | 32   |           |           |           |           | 27   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           | 33   | 3 879 700 | 4 043 800 | 4 214 900 | 4 393 100 | 28   | 4 579 000 | 4 772 800 | 4 974 500 | 5 185 000 | 28   | 5 404 400 | 5 633 000 |  |  |
|      |           |           |           |           |      |           |           |           |           | 29   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           |      |           |           |           |           | 30   | 4 723 300 | 4 925 000 | 5 131 300 | 5 348 400 | 30   | 5 574 500 | 5 810 400 |  |  |
|      |           |           |           |           |      |           |           |           |           | 31   |           |           |           |           |      |           |           |  |  |
|      |           |           |           |           |      |           |           |           |           | 32   | 4 872 000 | 5 078 000 | 5 292 800 | 5 516 800 | 32   | 5 750 100 | 5 993 300 |  |  |



Sesuai dengan aslinya  
DIREKTORAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA  
Depu Bid... dan Perundang-undangan,

*[Signature]*  
Silvanna Djaman

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,  
ttd.  
JOKO WIDODO

SK No 001110 C

## **BIODATA MAHASISWA**



Nama : Claudia Geofanny  
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Maret 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Kristen  
Alamat : Perum. Permata Hijau Permai  
Blok F 11 No. 8 RT/RW 007/018, Kelurahan Kaliabang  
Tengah, Kecamatan Bekasi utara, Kota Bekasi,  
Provinsi Jawa Barat, Kode Pos : 17125  
No. Telepon : 08960481744

### **PENDIDIKAN FORMAL**

2003 - 2005 : Tk Hamong Praja Jakarta Timur  
2005 - 2008 : Sd Strada Dipamarga Jakarta Timur  
2008 - 2011 : Sd Mutiara 17 Agustus 2 Bekasi Utara  
2011 - 2014 : Smp Mutiara 17 Agustus 2 Bekasi Utara  
2014 - 2017 : Smk Galajua Bekasi Utara

### **PENGALAMAN KERJA**

Januari 2016 - Februari 2016 : Praktek Kerja Lapangan (PKL/Magang) Di  
PT. Hero Supermarket tbk (Giant Harapan  
Indah)

### **PENGALAMAN ORGANISASI**


2012 - 2014 : Anggota OSIS Mading SMP Mutiara 17  
Agustus 2  
2016 - 2017 : Anggota OSIS Mading SMK Galajua  
2017 - 2021 : Anggota UKM Seni Rupa Universitas  
Bhayangkara Jakarta Raya  
2018 - 2020 : Sekretaris UKM Seni Rupa Universitas  
Bhayangkara Jakarta Raya

### **KEMAMPUAN**

1. Dapat berkomunikasi dan berinteraksi dengan baik
2. Dapat berbahasa Indonesia baik secara lisan maupun tulisan
3. Cukup mengerti bahasa Inggris baik secara lisan maupun tulisan
4. Mampu mengoperasikan Ms.office Word, Excel, Power Point, Zahir dan SPSS

# KARTU BIMBINGAN

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS



**KARTU KONSULTASI  
BIMBINGAN PROPOSAL DAN  
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : CLAUDIA GEOFANNY  
 NPM : 201710325003  
 Jurusan : Manajemen (SDM)  
 Pembimbing : Dr. Faroman Syarif, S.E., M.M.

**Kampus I**  
 Jl. Harsono RM. No. 67 Ragunan Pasar Minggu Jakarta Selatan

**Kampus II**  
 Jl. Perjuangan Raya, Marga Mulya - Bekasi Utara Telp : 021. 889558;  
 Website : [www.uharajava.ac.id](http://www.uharajava.ac.id)

**Judul Skripsi**  
Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stress Kerja  
 Terhadap Kinerja Pegawai di Kecamatan  
 Bekasi Utara

Tanggal Pendaftaran Proposal : 30 Maret 2021

**Lembar Bimbingan Proposal**

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan                        | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 1.  | 15-3-2021          | Pengajuan Judul                            | E                |
| 2   | 19-03-2021         | Bimbingan judul dan cara menyusun proposal | E                |
| 3   | 22-03-2021         | Bimbingan Bab I                            | E                |

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan  | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 4.  | 24-3-2021          | Bimbingan bab II   | E                |
| 5.  | 25-3-2021          | Bimbingan bab II   | E                |
| 6   | 26-3-2021          | Bimbingan bab I - III  | E                |
| 7.  | 19-3-2021          | Bimbingan revisi   | E                |
| 8.  | 30-3-2021          | Bimbingan skelak revisi dan tanda tangan lembar persetujuan pembimbing | E                |

**Lembar Bimbingan Skripsi**

| No. | Tanggal Konsultasi | Deskripsi Bimbingan  | Paraf Pembimbing |
|-----|--------------------|--|------------------|
| 1.  | 22-4-2021          | Bimbingan skelak lampiran mengenai revisi dan pembuatan kuesioner            | E                |
| 2.  | 26-4-2021          | Pembuatan kuesioner  | E                |
| 3   | 3-6-2021           | Bimbingan bab IV dan bab V   | E                |
| 4.  | 10-6-2021          | Bimbingan revisi bab IV dan V dan tanda tangan lembar persetujuan pembimbing | E                |



# DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## BIODATA MAHASISWA



Nama : Claudia Geofanny  
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Maret 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Kristen  
Alamat : Perum. Permata Hijau Permai  
Blok F 11 No. 8 RT/RW 007/018, Kelurahan Kaliabang  
Tengah, Kecamatan Bekasi utara, Kota Bekasi, Provinsi  
Jawa Barat, Kode Pos : 17125  
No. Telepon : 08960481744

## PENDIDIKAN FORMAL

2003 - 2005 : Tk Hamong Praja Jakarta Timur  
2005 - 2008 : Sd Strada Dipamarga Jakarta Timur  
2008 - 2011 : Sd Mutiara 17 Agustus 2 Bekasi Utara  
2011 - 2014 : Smp Mutiara 17 Agustus 2 Bekasi Utara  
2014 - 2017 : Smk Galajura Bekasi Utara

## PENGALAMAN KERJA

Januari 2016 - Februari 2016 : Praktek Kerja Lapangan (PKL/Magang) Di  
PT. Hero Supermarket tbk (Giant Harapan  
Indah)

## PENGALAMAN ORGANISASI

2012 - 2014 : Anggota OSIS Mading SMP Mutiara 17  
Agustus 2  
2016 - 2017 : Anggota OSIS Mading SMK Galajura  
2017 - 2021 : Anggota UKM Seni Rupa Universitas  
Bhayangkara Jakarta Raya  
2018 - 2020 : Sekretaris UKM Seni Rupa Universitas  
Bhayangkara Jakarta Raya

## KEMAMPUAN

1. Dapat berkomunikasi dan berinteraksi dengan baik
2. Dapat berbahasa Indonesia baik secara lisan maupun tulisan
3. Cukup mengerti bahasa Inggris baik secara lisan maupun tulisan
4. Mampu mengoperasikan Ms.office Word, Excel, Power Point, Zahir dan SPSS