

**PENGARUH KOMPENSASI DAN REWARD TERHADAP KINERJA
PEGAWAI PT. ASURANSI JIWASRAYA CABANG MEDAN**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH:

NAMA MAHASISWA : ROBBY SIDDIQ ALFATHAH SINAGA
NPM 71170312073
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN**

2023

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**PENGARUH KOMPENSASI DAN REWARD TERHADAP KINERJA
PEGAWAI PT. ASURANSI JIWASRAYA
CABANG MEDAN**

DIAJUKAN OLEH

**NAMA MAHASISWA : ROBBY SIDDIQ ALFTAHAH SINAGA
NPM 71170312073
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-1)
PROG STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA**

DISETUJUI OLEH

Pembimbing I

Pembimbing II

(H. Bakhtiar., S.E., M.Si)

(M. Nelson Pinem.,S.T.,M.M)

Ketua Program Studi

(Dr.Supriadi.,S.E.,M.M.,M.Si)

TANGGAL SIDANG : _____

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2023**

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahuwata'ala, yang telah memberikan limpahan rahmat serta hidayah-Nya pada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini guna untuk memenuhi syarat mengikuti ujian skripsi di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara dengan judul "**Pengaruh Kompensasi dan Reward Terhadap Kinerja Pegawai PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Medan**". Shalawat beserta salam tercurahkan kepada Baginda Nabi Muhammad Rasulullah Shallallahu Alaihi Wasallam, beserta keluarga dan para sahabatnya.

Selama proses pembuatan skripsi ini penulis menyadari bahwa atas tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang senantiasa memberikan dukungan moral maupun materil sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menghaturkan rasa hormat dan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Bapak Dr. M. Ridha Tarigan, S.E., M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M, M.Si. selaku Ketua Program Studi Manajemen dan Bapak Syafrizal, S.E., M.M. selaku Sekretaris Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.

4. Bapak H. Bakhtiar., S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan dan ilmu pengetahuannya kepada penulis.
5. Bapak M. Nelson Pinem.,S.T.,M.M. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan dan banyak ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan jasa dan bekal ilmu pengetahuan yang luas kepada penulis dalam perkuliahan, semoga ilmu yang diberikan memberikan manfaat untuk penulis di masa mendatang.
7. Terima kasih kepada Pimpinan PT Asuransi Jiwasraya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis dalam melakukan penelitian.
8. Kedua Orangtua saya yang sangat saya sayangi dan saya cintai yang senantiasa selalu memberikan kasih sayang, rasa cinta, perhatian, doa, dukungan dan Reward Individu kepada penulis sehingga penulis dapat membuat skripsi ini, dan hanya doa yang dapat saya panjatkan untuk kedua orangtua saya atas semua yang telah diberikan kepada saya.
9. Dan kepada semua pihak yang turut membantu yang tidak bisa disebutkan secara satu persatu, semoga Allah Subhanahuwata'ala membalas kebaikan kalian semua aamiin.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, baik materi maupun cara penulisannya. Namun demikian, penulis telah berupaya dengan segala kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki sehingga dapat selesai dengan baik dan oleh karenanya penulis dengan rendah hati dan

dengan tangan terbuka menerima masukan, saran dan usul guna penyempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Medan, Juni 2023

Penulis

Robby Siddiq Alfathah Sinaga

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.3 Batasan dan Rumusan Masalah..... | 4 |
| 1.3.1 Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.3.2 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 5 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Uraian Teoritis | 7 |
| 2.1.1 Kinerja..... | 7 |
| 2.1.1.1 Pengertian Kinerja..... | 7 |
| 2.1.1.2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja | 8 |
| 2.1.1.3. Indikator Kinerja | 9 |
| 2.1.1 Kompenasi..... | 10 |
| a. Pengertian Kompenasi..... | 10 |
| b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kompenasi | 11 |
| vi | |
| c. Indikator Kompenasi | 20 |

| | |
|--|----|
| 2.1.3. Reward | 14 |
| a. Pengertian Reward | 14 |
| b. Bentuk Reward..... | 15 |
| c. Indikator Reward..... | 17 |
| 2.2. Penelitian Terdahulu | 18 |
| 2.3 Kerangka Konseptual | 19 |
| 2.4 Hipotesis..... | 21 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| 3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian..... | 22 |
| a. Lokasi | 22 |
| b. Objek | 22 |
| c.Waktu Penelitian | 22 |
| 3.2 Populasi dan Sampel | 23 |
| a. Populasi Penelitian | 23 |
| b. Sampel Penelitian..... | 23 |
| 3.3.Definisi Operasional..... | 23 |
| 3.4. Teknik Pengumpulan Data | 25 |
| 3.5. Teknik Analisis Data..... | 27 |
| a. Uji Kualitas Data..... | 27 |
| b. Asumsi Klasik | 27 |
| c. Analisis Regresi Linier Berganda | 30 |
| d. Uji Hipotesis..... | 31 |

BAB IV GAMBARAN UMUM PT ASURANSI JIWASRAYA

| | |
|---|----|
| 4.1. Sejarah PT Asuransi Jiwasraya..... | 33 |
| 4.2. Visi dan Misi | 35 |
| 4.3. Struktur Organisasi..... | 37 |
| 4.4. Tugas dan Fungsi Kepegawaian..... | 39 |

BAB V ANALISIS DAN EVALUASI

| | |
|--|----|
| 5.1 Analisis | 44 |
| 5.1.1 Karateristik Responden..... | 44 |
| 5.1.2 Distribusi Hasil Pernyataan | 46 |
| 5.1.3 Hasil Uji Validitas | 52 |
| 5.1.4 Hasil Uji Reliabilitas..... | 54 |
| 5.1.5 Hasil Uji Asumsi Klasik | 55 |
| 5.1.6 Hasil Regresi Linier Berganda..... | 57 |
| 5.1.7 Hasil Uji Hipotesis..... | 58 |
| 5.2. Evaluasi..... | 60 |

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|-----------------------|----|
| 6.1. Kesimpulan | 62 |
| 6.2. Saran | 62 |

DAFTAR PUSTAKA 63

LAMPIRAN

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------|--|----|
| 2.1. | Penelitian Terdahulu | 18 |
| 3.1. | Jadwal Penelitian..... | 22 |
| 3.2. | Definisi Operasional Variabel..... | 24 |
| 3.3. | Skala Likert | 26 |
| 5.1. | Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin..... | 44 |
| 5.2. | Karakteristik Responden Berdasarkan Usia | 45 |
| 5.3. | Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir..... | 45 |
| 5.4. | Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja..... | 46 |
| 5.5. | Distribusi Kompensasi | 47 |
| 5.6. | Distribusi Pernyataan Reward | 48 |
| 5.7. | Distribusi Pernyataan Kinerja | 50 |
| 5.8. | Hasil Uji Validitas Kompensasi | 52 |
| 5.9. | Hasil Uji Validitas Reward..... | 53 |
| 5.10. | Hasil Uji Validitas Kinerja..... | 54 |
| 5.11. | Hasil Uji Reliabilitas | 54 |
| 5.12. | Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov Test..... | 56 |
| 5.13. | Hasil Uji Multikolinearitas..... | 57 |
| 5.14. | Hasil Regresi Linear Berganda | 58 |
| 5.15. | Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)..... | 59 |
| 5.16. | Hasil Uji Signifikansi simultan (Uji-F)..... | 59 |
| 5.17. | Hasil Uji Koefisien Deteriminasi (R^2)..... | 60 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------|---|----|
| 2.1 | Kerangka Konseptual | 21 |
| 4.1. | Struktur Organisasi..... | 39 |
| 5.1. | Hasil Uji Normalitas dengan P-P Plot..... | 55 |
| 5.2. | Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Scatter Plot | 56 |

DAFTAR PUSTAKA

- Alvi Nugraha. 2017 Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi*. Vol. 3, No.3, Desember 2017 24ISSN 2460-8211.
- Ardana. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badriyah, Milla. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bandung: Pustaka Setia.
- Fahmi, Irham. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Teori dan Aplikasi*, Alfabeta, Bandung
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Penerbit Universitas Diponegoro, Jakarta.
- Juni, Priansa Donni. 2018. *Perencanaan & Pengembangan SDM*. Alfabetha, Bandung
- Gazali, Ummi Wahyuni. 2021. Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. Vol. 2 No.1 pp. 45 – 58
- Hasibuan, Malayu S.P. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia* Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handoko, T, Hani. 2012. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Husin. 2019. Pengaruh Reward dan Punishment terhadap Kinerja Karyawan Swiss-Belhotel Kendari. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Volume IV/1/Februari 2019*
- Ilham. Pengaruh Disiplin Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Dimediasi Variabel Motivasi. Volume 9 – Issue 4 – November 2020. ISSN: 2548-3919
- Ivancevich, J M, Konopaske., Matteson. 2006. Perilaku dan Manajemen Organisasi. Jilid I Edisi Ketujuh. Diterjemahkan oleh : Gina Gania. Jakarta: Erlangga.
- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kuncoro, Mudrajad. 2013. “Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi” Edisi 4. Jakarta:

Erlangga.

- Herman Sofyandi, 2013. Manajemen Sumber Daya Manusia Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mita Afnita 2014. Pengaruh Budaya Organisasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di BPJS Ketenagakerjaan Kantor Pusat. Jurnal Analisis, Desember 2014, Vol. 3 No. 2 : 172 – 17
- Mahmudi. 2013. Manajemen Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mangkunegara, Anwar. Prabu. 2013. Manajemen Sumber Daya Manusia Cetakan Pertama. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mathis, R.L. & J.H. Jackson. 2006. Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia. Terjemahan Dian Angelia. Jakarta: Salemba Empat.
- Muhammad Rio. 2020. Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Dan Reward Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bprs Bandar Lampung.REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam Volume 1 No 1 (2020) ISSN : 2715-825X
- Natasya Michelle Putri Kentjana. Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening (STUDI KASUS PADA PT. BANK CENTRAL ASIA TBK.). Universitas BundaMulia, Jakarta, 5-6 September 2018 e-ISSN No: 2622 – 7436
- Rizki Ayu Pramesti.2019. Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan KFC Artha Gading. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 9. No. 1 (p-ISSN 2338-9605; e-2655-206X).
- Robbins, S. P. 2009. Perilaku Organisasi, (Edisi Kesepuluh). Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Sedarmayanti. 2017) Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi Manajemen Pegawai Negeri Sipil. Bandung: Rafika Aditama.
- Sigit Purnomo 2021. Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT PLN (PERSERO) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Bogor. Economic, Accounting, Management and Business. Vol. 4, No. 4, October 2021

- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Suharsimi, Arikunto, 2016. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Situmorang, Syafrizal Helmi dan Muslich Lutfi, 2019. Analisis Data Untuk Riset Manajemen Dan Bisnis, Edisi 2, USU Press, Medan
- Sutrisno, Edy. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Zuriana. 2019. Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan. Vol. 3, No. 1, Februari.
p-ISSN : 2548-9291

LAMPIRAN**Lampiran 1 : Kuisioner Penelitian****PENGARUH KOMPENSASI DAN REWARD TERHADAP KINERJA PEGAWAI
PT. ASURANSI JIWASRAYA****CABANG MEDAN**

Yth.

Bapak/ Ibu / Sdra/i

Pegawai PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Medan

Mohon kesediaan Bapak/ Ibu / Sdra/ri untuk mengisi kuesioner berikut dengan sejajar-jurnya untuk keperluan penelitian ilmiah (skripsi). Data isian Bapak/ Ibu/ Sdra/i akan dijaga kerahasiaannya. Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdra/i, saya ucapkan terimakasih.

KUESIONER UJI INSTRUMEN PENELITIAN

PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMITMEN DAN KARAKTERISTIK INDIVIDU TERHADAP TOTAL QUALITY MANAGEMENT

PEGAWAI DI PT. ASURANSI JIWASRAYA

CABANG MEDAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

| | | | |
|---------------|---|--|---|
| Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> 1 Laki-laki | Perempuan |
| Umur | : | <input type="checkbox"/> 1 25-35 Tahun | <input type="checkbox"/> 2 35 – 45 Tahun |
| | | <input type="checkbox"/> 3 45- 50 Tahun | <input type="checkbox"/> 4 > 50 tahun |
| Pendidikan | : | <input type="checkbox"/> 1 SMA/sederajat | <input type="checkbox"/> 2 S-1 <input type="checkbox"/> 3 S2 |
| Masa Kerja | : | <input type="checkbox"/> 1 1 s/d 5 Tahun | <input type="checkbox"/> 2 5 s/d 10 Tahun <input type="checkbox"/> 3 > 10 tahun |

B. PETUNJUK UNTUK MENJAWAB

Berikut ini adalah gambaran untuk responden menjawab pernyataan, beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
2. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan yang ada pada diri anda.
3. Berilah *check list* (□) pada jawaban yang anda anggap benar
4. Keterangan

| | |
|-----|-----------------------|
| SS | = Sangat setuju |
| S | = Setuju |
| KS | = Kurang setuju |
| TS | = Tidak setuju |
| STS | = Sangat tidak setuju |

C. KUESIONER

KOMPENSASI

| No | Pernyataan | SS | S | KS | TS | STS |
|------------------|---|----|---|----|----|-----|
| Gaji | | | | | | |
| 1 | Besarnya gaji pokok yang saya terima susah sesuai dengan apa yang saya kerjakan | | | | | |
| 2 | Saya merasa bahwa gaji yang saya terima telah layak sesuai yang ditetapkan oleh pemerintah (upah minimum) | | | | | |
| Insentif | | | | | | |
| 3 | Perusahaan akan memberikan penghargaan kepada pegawai berprestasi tinggi | | | | | |
| 4 | Insentif yang diberikan perusahaan selama ini sudah disesuaikan dengan target yang dicapai oleh pegawai. | | | | | |
| Tunjangan | | | | | | |
| 5 | Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan sesuai dengan posisi pegawai dalam perusahaan | | | | | |
| 6 | Saya merasakan fasilitas yang telah diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan saya | | | | | |

REWARD

| No | Pernyataan | SS | S | KS | TS | STS |
|--|--|----|---|----|----|-----|
| Gaji dan Bonus | | | | | | |
| 1 | Gaji yang saya terima dari perusahaan sesuai beban pekerjaan saya | | | | | |
| 2 | Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja | | | | | |
| Kesejahteraan | | | | | | |
| 3 | Tunjangan kesehatan sesuai jabatan dan kontribusi yang telah diberikan perusahaan | | | | | |
| 4 | Perusahaan memberikan dalam bentuk insentif yang dibayarkan berdasarkan keahlian | | | | | |
| Pengembangan Karier | | | | | | |
| 5 | Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan peluang yang merata kepada pegawai untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi. | | | | | |
| 6 | Latar belakang dapat mempengaruhi pegawai dalam proses kenaikan pangkat / jabatan | | | | | |
| Penghargaan psikologis dan sosial | | | | | | |
| 7 | Pegawai yang menerima fasilitas tempat tinggal menjadikan mereka semangat bekerja | | | | | |
| 8 | Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada pegawai untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya. | | | | | |

KINERJA

| No | Pernyataan | SS | S | KS | TS | STS |
|------------------------|---|----|---|----|----|-----|
| Kualitas | | | | | | |
| 1 | Standar kerja yang sudah ditetapkan perusahaan selama ini sudah tercapai dengan baik | | | | | |
| 2 | Pegawai selalu bekerja dengan kualitas mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan | | | | | |
| Kuantitas | | | | | | |
| 3 | Tingkat pencapaian volume kerja saya seuai dengan harapan perusahaan | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| Ketepatan waktu | | | | | | |
| 5 | Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan jumlah siklus aktifitas | | | | | |
| 6 | Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan jam | | | | | |
| Efektivitas | | | | | | |
| 7 | pegawai proaktif didalam mencari tata kerja baru untuk menghasilkan suatu pekerjaan yang praktis. | | | | | |
| 8 | Pegawai mendahulukan pekerjaan yang merupakan prioritas kerja | | | | | |
| Kemandirian | | | | | | |
| 9 | Pegawai dapat mengatasi permasalahan yang muncul pada saat bekerja | | | | | |
| 10 | Dalam menyelesaikan pekerjaan, pegawai selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan | | | | | |

LAMPIRAN 2 HASIL SKOR ANGKET

Komitmen (X1)

| No. | Pernyataan | | | | | | Total |
|-----|------------|---|---|---|---|---|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 23 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 21 |
| 11 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 24 |
| 14 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 25 |
| 16 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 27 |
| 17 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 19 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 30 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 31 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 32 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 24 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 |

Reward (X2)

| No. | Pernyataan | | | | | | | | Total |
|-----|------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 31 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 37 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 36 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 39 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 9 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 10 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 31 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 37 |
| 12 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 33 |
| 14 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 29 |
| 15 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 35 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 33 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 35 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 |
| 22 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 23 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 24 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 25 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 37 |
| 27 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 36 |
| 28 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 29 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 39 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 32 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 38 |
| 33 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 29 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 35 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 36 |

Kinerja (Y)

LAMPIRAN 3 OLAH DATA SPSS**KOMPENSASI****X1_1**

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 74.3 |
| | SS | 9 | 25.7 | 25.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X1_2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 6 | 17.1 | 17.1 | 17.1 |
| | S | 13 | 37.1 | 37.1 | 54.3 |
| | SS | 16 | 45.7 | 45.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X1_3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 5 | 14.3 | 14.3 | 14.3 |
| | S | 19 | 54.3 | 54.3 | 68.6 |
| | SS | 11 | 31.4 | 31.4 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X1_4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 71.4 |
| | SS | 10 | 28.6 | 28.6 | 100.0 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|--|
| Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |
|-------|----|-------|-------|--|

X1_5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 23 | 65.7 | 65.7 | 77.1 |
| | SS | 8 | 22.9 | 22.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X1_6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 5 | 14.3 | 14.3 | 14.3 |
| | S | 20 | 57.1 | 57.1 | 71.4 |
| | SS | 10 | 28.6 | 28.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

REWARD

X2_1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| | S | 9 | 25.7 | 25.7 | 34.3 |
| | SS | 23 | 65.7 | 65.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| | S | 13 | 37.1 | 37.1 | 45.7 |
| | SS | 19 | 54.3 | 54.3 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 2 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | S | 17 | 48.6 | 48.6 | 54.3 |
| | SS | 16 | 45.7 | 45.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 24 | 68.6 | 68.6 | 80.0 |
| | SS | 7 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 74.3 |
| | SS | 9 | 25.7 | 25.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| | S | 24 | 68.6 | 68.6 | 77.1 |
| | SS | 8 | 22.9 | 22.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | KS | 2 | 5.7 | 5.7 | 8.6 |
| | S | 21 | 60.0 | 60.0 | 68.6 |
| | SS | 11 | 31.4 | 31.4 | 100.0 |
| Total | | 35 | 100.0 | 100.0 | |

X2_8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 65.7 |
| | SS | 12 | 34.3 | 34.3 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

KINERJA

y1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S | 19 | 54.3 | 54.3 | 54.3 |
| | SS | 16 | 45.7 | 45.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | S | 28 | 80.0 | 80.0 | 82.9 |
| | SS | 6 | 17.1 | 17.1 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 74.3 |
| | SS | 9 | 25.7 | 25.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 2 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | S | 24 | 68.6 | 68.6 | 74.3 |
| | SS | 9 | 25.7 | 25.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--|--|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| Valid | KS | 2 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | S | 22 | 62.9 | 62.9 | 68.6 |
| | SS | 11 | 31.4 | 31.4 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | S | 26 | 74.3 | 74.3 | 77.1 |
| | SS | 8 | 22.9 | 22.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 2 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | S | 26 | 74.3 | 74.3 | 80.0 |
| | SS | 7 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | S | 24 | 68.6 | 68.6 | 80.0 |
| | SS | 7 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

y9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| | S | 26 | 74.3 | 74.3 | 82.9 |
| | SS | 6 | 17.1 | 17.1 | 100.0 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|--|
| Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |
|-------|----|-------|-------|--|

y10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KS | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | S | 23 | 65.7 | 65.7 | 68.6 |
| | SS | 11 | 31.4 | 31.4 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas Kompensasi

Correlations

| | | x1_1 | x1_2 | x1_3 | x1_4 | x1_5 | x1_6 | Totalx1 |
|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| x1_1 | Pearson Correlation | 1 | .233 | .822** | .670** | .288 | .776** | .879** |
| | Sig. (2-tailed) | | .178 | .000 | .000 | .094 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x1_2 | Pearson Correlation | .233 | 1 | .076 | .537** | .192 | .155 | .541** |
| | Sig. (2-tailed) | .178 | | .665 | .001 | .269 | .372 | .001 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x1_3 | Pearson Correlation | .822** | .076 | 1 | .516** | .252 | .625** | .763** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .665 | | .002 | .144 | .000 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x1_4 | Pearson Correlation | .670** | .537** | .516** | 1 | .363* | .466** | .828** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | .002 | | .032 | .005 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x1_5 | Pearson Correlation | .288 | .192 | .252 | .363* | 1 | .189 | .517** |
| | Sig. (2-tailed) | .094 | .269 | .144 | .032 | | .277 | .001 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x1_6 | Pearson Correlation | .776** | .155 | .625** | .466** | .189 | 1 | .748** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .372 | .000 | .005 | .277 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Pearson Correlation | | .879** | .541** | .763** | .828** | .517** | .748** | 1 |

| Totalx | Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | .000 | .000 | .001 | .000 | |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .797 | 6 |

REWARD

| | | Correlations | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | x2_1 | x2_2 | x2_3 | x2_4 | x2_5 | x2_6 | x2_7 | x2_8 | Totalx2 |
| x2_1 | Pearson Correlation | 1 | .742** | .074 | .183 | .085 | .175 | .265 | .145 | .591** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .671 | .294 | .626 | .315 | .123 | .405 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_2 | Pearson Correlation | .742** | 1 | -.030 | .369* | .053 | .221 | .053 | .167 | .561** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .866 | .029 | .762 | .202 | .763 | .339 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_3 | Pearson Correlation | .074 | -.030 | 1 | .329 | .162 | .266 | .374* | .331 | .520** |
| | Sig. (2-tailed) | .671 | .866 | | .053 | .352 | .123 | .027 | .052 | .001 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_4 | Pearson Correlation | .183 | .369* | .329 | 1 | .224 | .625** | .263 | .401* | .694** |
| | Sig. (2-tailed) | .294 | .029 | .053 | | .196 | .000 | .127 | .017 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_5 | Pearson Correlation | .085 | .053 | .162 | .224 | 1 | .025 | .289 | .501** | .485** |
| | Sig. (2-tailed) | .626 | .762 | .352 | .196 | | .885 | .092 | .002 | .003 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_6 | Pearson Correlation | .175 | .221 | .266 | .625** | .025 | 1 | .316 | .346* | .605** |
| | Sig. (2-tailed) | .315 | .202 | .123 | .000 | .885 | | .065 | .042 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_7 | Pearson Correlation | .265 | .053 | .374* | .263 | .289 | .316 | 1 | .393* | .633** |
| | Sig. (2-tailed) | .123 | .763 | .027 | .127 | .092 | .065 | | .019 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| x2_8 | Pearson Correlation | .145 | .167 | .331 | .401* | .501** | .346* | .393* | 1 | .669** |
| | Sig. (2-tailed) | .405 | .339 | .052 | .017 | .002 | .042 | .019 | | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Totalx2 | Pearson Correlation | .591** | .561** | .520** | .694** | .485** | .605** | .633** | .669** | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .000 | .003 | .000 | .000 | .000 |
| N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .734 | .740 | 8 |

KINERJA

| Correlations | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | y1 | y2 | y3 | y4 | y5 | y6 | y7 | y8 | y9 | y10 | Totaly |
| y1 | Pearson Correlation | 1 | .503** | .166 | .197 | .403* | .345* | .320 | .376* | .187 | .497** | .683** |
| | Sig. (2-tailed) | | .002 | .341 | .256 | .016 | .043 | .061 | .026 | .282 | .002 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y2 | Pearson Correlation | .503** | 1 | .033 | .000 | .331 | .579** | .178 | -.052 | .212 | .339* | .505** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | | .853 | 1.000 | .052 | .000 | .306 | .766 | .222 | .046 | .002 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y3 | Pearson Correlation | .166 | .033 | 1 | .184 | .324 | .000 | .227 | .224 | .152 | -.040 | .427* |
| | Sig. (2-tailed) | .341 | .853 | | .290 | .057 | 1.000 | .191 | .196 | .385 | .818 | .011 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y4 | Pearson Correlation | .197 | .000 | .184 | 1 | .513** | .070 | .224 | .433** | .480** | .000 | .557** |
| | Sig. (2-tailed) | .256 | 1.000 | .290 | | .002 | .688 | .195 | .009 | .004 | 1.000 | .001 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y5 | Pearson Correlation | .403* | .331 | .324 | .513** | 1 | .244 | .501** | .301 | .334* | .347* | .757** |
| | Sig. (2-tailed) | .016 | .052 | .057 | .002 | | .158 | .002 | .079 | .050 | .041 | .000 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y6 | Pearson Correlation | .345* | .579** | .000 | .070 | .244 | 1 | .252 | .044 | .294 | .480** | .543** |
| | Sig. (2-tailed) | .043 | .000 | 1.000 | .688 | .158 | | .144 | .801 | .086 | .004 | .001 |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y7 | Pearson Correlation | .320 | .178 | .227 | .224 | .501** | .252 | 1 | .379* | .067 | .295 | .600** |
| | Sig. (2-tailed) | .061 | .306 | .191 | .195 | .002 | .144 | | .025 | .702 | .085 | .000 |

| N | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
|-------|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| y8 | Pearson Correlation | .376* | -.052 | .224 | .433** | .301 | .044 | .379* | 1 | .283 | .216 | .579** | |
| | Sig. (2-tailed) | .026 | .766 | .196 | .009 | .079 | .801 | .025 | | .099 | .212 | .000 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y9 | Pearson Correlation | .187 | .212 | .152 | .480** | .334* | .294 | .067 | .283 | 1 | .128 | .545** | |
| | Sig. (2-tailed) | .282 | .222 | .385 | .004 | .050 | .086 | .702 | .099 | | .464 | .001 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| y10 | Pearson Correlation | .497** | .339* | -.040 | .000 | .347* | .480** | .295 | .216 | .128 | 1 | .552** | |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .046 | .818 | 1.000 | .041 | .004 | .085 | .212 | .464 | | .001 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Total | Pearson Correlation | .683** | .505** | .427* | .557** | .757** | .543** | .600** | .579** | .545** | .552** | 1 | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .002 | .011 | .001 | .000 | .001 | .000 | .000 | .001 | .001 | .001 | |
| | N | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha | |
|------------------|--------------------|------------|
| | Based on | N of Items |
| Cronbach's Alpha | Standardized Items | N of Items |
| .772 | .776 | 10 |

Correlation

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | R Square Change | Change Statistics | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----|-----|---------------|
| | | | | | | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .719 ^a | .516 | .486 | 2.13643 | .516 | 17.082 | 2 | 32 | .000 |

a. Predictors: (Constant), Reward, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| | | | | | | |
| 1 | Regression | 155.941 | 2 | 77.970 | 17.082 | .000 ^b |
| | Residual | 146.059 | 32 | 4.564 | | |
| | Total | 302.000 | 34 | | | |

a. Dependent Variable: Kinerja

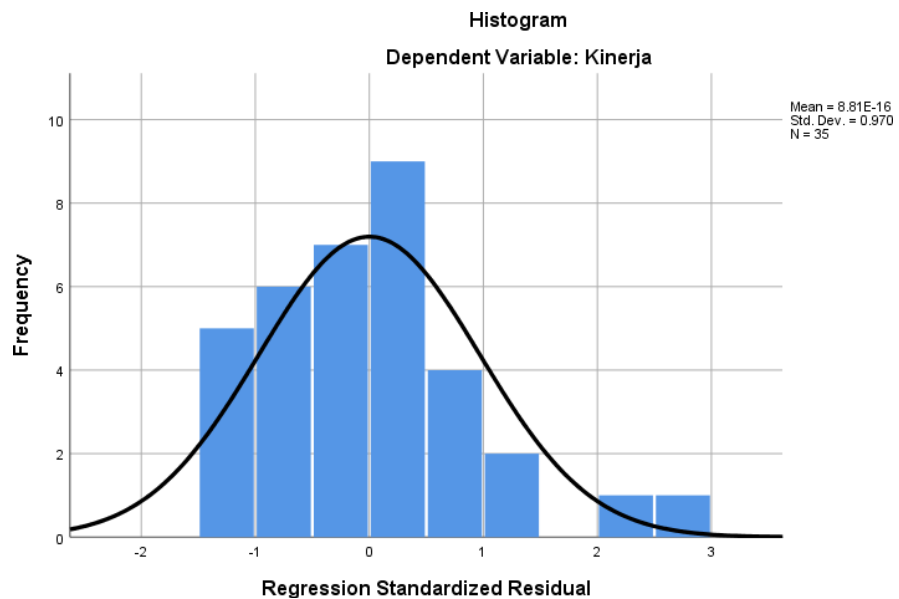
b. Predictors: (Constant), Reward, Kompensasi

Coefficients^a

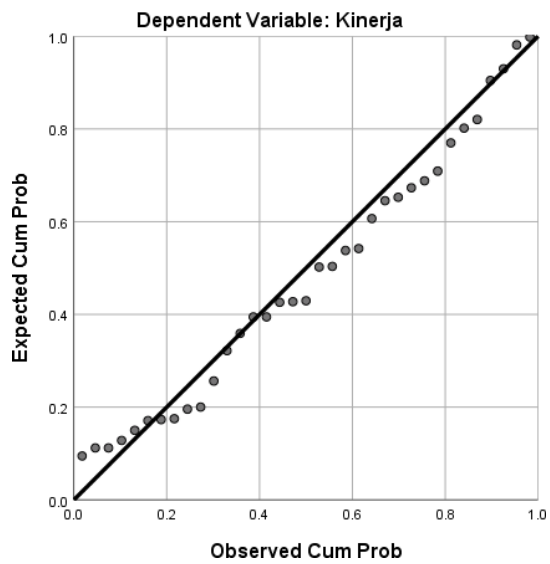
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 16.108 | 4.448 | | 3.621 | .001 | | |
| | Kompensasi | .199 | .180 | .181 | 1.108 | .276 | .565 | 1.771 |
| | Reward | .609 | .170 | .586 | 3.582 | .001 | .565 | 1.771 |

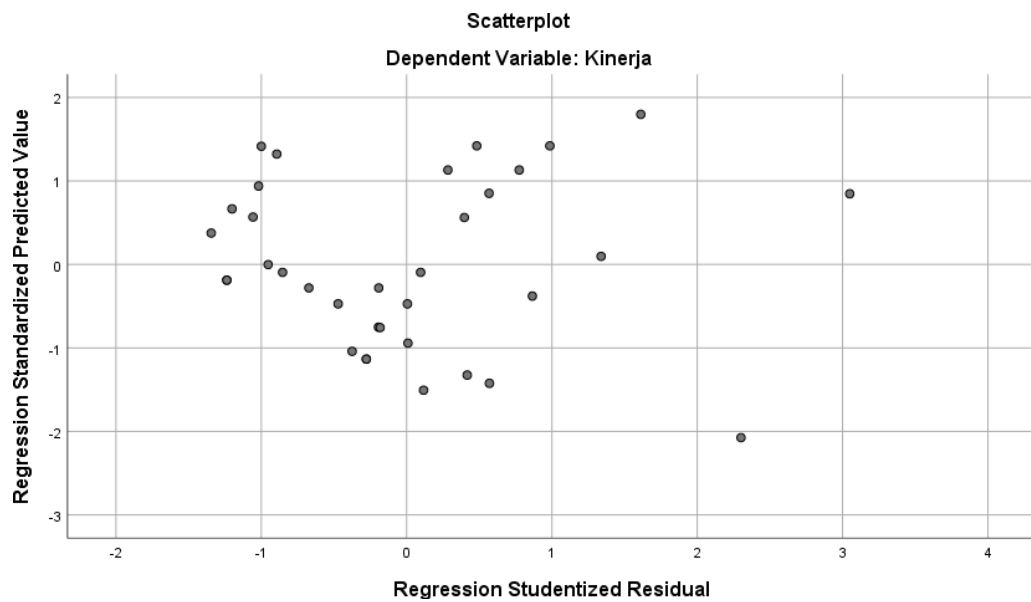
a. Dependent Variable: Kinerja

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| Unstandardized Residual | |
|----------------------------------|---------------------|
| N | 35 |
| Normal Parameters ^{a,b} | |
| Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 2.07264628 |
| Most Extreme Differences | |
| Absolute | .093 |
| Positive | .093 |
| Negative | -.088 |
| Test Statistic | .093 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .200 ^{c,d} |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.