

DAFTAR PUSTAKA

- Jilita Cahya Putri, Dewi Rostyaningsih. (2017). Implementasi Kebijakan Penanganan Prasarana Dan Sarana Umum (PPSU) Tingkat Kelurahan DKI Jakarta Studi Kasus Di Kelurahan Kelapa Dua dan Kelurahan Duri Kepa Jakarta Barat
- Wisnu Saputra, Imam Wibowo. (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap kinerja Pegawai Melalui Disiplin Dan Motivasi Kerja Pegawai PPSU Kelurahan Duren Sawit Jakarta Timur
- Astri Damayanti, Arga Buntara, Ulya Qoulan Karima, Rafiah Maharani Pulungan. (2020). Hubungan higiene personal, masa kerja, dan karakteristik individu dengan keluhan dermatitis kontak pada petugas ppsu kelurahan gunung jakarta selatan tahun 2020
- Miftahul Jannah. (2021). Manajemen Sumber Daya Manusia
- Paramitadewi, K. (2017). Pengaruh Beban Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Sekretariat Pemerintah Daerah Kabupaten Tabanan. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 6(6), 255108
- Nova Syafrina. (2017). Pengaruh disiplin terhadap kinerja karyawan pada pt. Suka fajar pekanbaru
- Arikunto, S. (2010) Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21 (Edisi 7). Semarang : Universitas Diponegoro.

Liyas, J. N., & Primadi, R. (2017). Pengaruh disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pada bank perkreditan rakyat. *Al Masraf: Jurnal Lembaga Keuangan Dan Perbankan*, 2(1), 1–10

Saripuddin, J., & Handayani, R. (2017). Pengaruh disiplin dan motivasi terhadap kinerja karyawan pada pt . Kemasindo cepat nusantara medan Jasman Saripuddin Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Rina Handayani Alumni Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Kumpulan Jurnal Dosen Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 420.

Setiawan, a (2013). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerjakaryawan Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Malang. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 1(4).

Hasibuan, M. S. P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Bumi Aksara.

Hartatik, P. I. (2014). *Buku Praktis Mengembangkan SDM*. Yogyakarta : Laksana.

Mangkunegara, A. P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya

Siagian, S. P. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta

Dini Riskhi Ariani, Sri Langgeng Ratnasari & Rona Tanjung (2020) pengaruh rotasi jabatan, disiplin kerja, dan beban kerja terhadap produktivitas kerja karyawan.

Muhammad Arif, Taufik Maulana, Muhammad Taufik Lesmana (2019) Pengaruh disiplin kerja dan kemampuan kerja terhadap prestasi kerja karyawan

Jufrizen (2018) peran motivasi kerja dalam memoderasi pengaruh kompensasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan

Jeky K R rolossofia A P sambulwehelmina Rumawa (2018) Pengaruh Beban Kerja Terhadap kinerja karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang manadokota

Wibowo, M.Si, I., & Saputra, W. (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Disiplin Dan Motivasi Kerja Pegawai Ppsu Kelurahan Duren Sawit Jakarta Timur. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 5(2), 1–19. <https://doi.org/10.35137/jmbk.v5i2.111>

Firmandari, N. (2014). Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Yogyakarta). *Ekbisi*, IX(1), 25–34.

Arda, M. (2017). Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bank Rakyat Indonesia Cabang Putri Hijau Medan. *Jurnal Ilmiah Manajemen & Bisnis*, 18(1), 45–60.

Arianty, N. (2018). Pengaruh Kemampuan Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–15.



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Karyawan Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum

Di tempat

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan nama saya Dona Savila, Mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan program studi Manajemen di Universitas Nasional. Dalam rangka melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja, Disiplin dan Kompensasi Terhadap Kinerja Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (PPSU) di Kelurahan Kebagusan” pada Kelurahan Kebagusan Jakarta Selatan yang berkaitan dengan penulisan skripsi sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Manajemen di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional.

Mahasiswi memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini, dan kuesioner ini tidak dimaksudkan untuk mengetahui apa yang benar dan apa yang salah ataupun sebaliknya, maka jawaban dari Bapak/Ibu akan digunakan dengan sebaik-baiknya.

Mahasiswi berharap Bapak/Ibu mengisi kuesioner berdasarkan kondisi yang dirasakan saat bekerja di Kelurahan Kebagusan. Semua informasi yang didapatkan oleh Mahasiswi akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan semua jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya.

Untuk kesempatan yang sudah diberikan kepada Mahasiswi, dan bantuan dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih banyak, semoga Bapak/Ibu selalu diberikan kesehatan.

Hormat Saya,

Dona Savila

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner ini semata-mata digunakan untuk kebutuhan akademis/penelitian, mohon dijawab dengan jujur kerahasiaan jawaban akan dijaga sepenuh oleh peneliti.
2. Mohon dibaca dan dijawab semua pertanyaan secara teliti tanpa ada yang dilewatkan.
3. Mohon diberi tanda (\checkmark) untuk jawaban yang anda pilih.
4. Terimakasih atas waktu dan partisipasinya.

Keterangan :

- SS = Sangat setuju
S = Setuju
RR = Ragu-ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin
 - Laki-laki
 - Perempuan
2. Usia
 - 20-29 Tahun
 - 30-39 Tahun
 - 40-49 Tahun
 - > 50 Tahun
3. Tingkat Pendidikan
 - SLTA
 - DIPLOMA
 - S1
4. Masa Kerja
 - > 2 Tahun
 - 2-4 Tahun
 - 4-6 Tahun
 - > 6 Tahun



C. PERTANYAAN

Berilah tanda (\checkmark) pada jawaban yang anda pilih

1. Beban Kerja (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Target yang harus dicapai						

1.	Target yang saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
2.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					
3.	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
Kondisi pekerjaan						
1.	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
2.	Saya merasa senang dengan suasana kantor sekarang					
3.	Saya puas terhadap kesempatan untuk menjadi orang yang berperan dalam lingkungan kerja					
Penggunaan waktu kerja						
1.	Waktu untuk mengerjakan pekerjaan saya sudah cukup					
2.	Waktu yang diberikan dalam menyelesaikan pekerjaan terlalu singkat					
3.	Saya merasa cemas saat ada pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu singkat					
Standar pekerjaan						
1.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan					
2.	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
3.	Target pekerjaan dan tugas dari perusahaan dapat dipenuhi dengan baik dan cermat					

2. Disiplin Kerja (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Kepatuhan pada peraturan						
1.	Saya selalu menaati semua peraturan dalam bekerja saya					
2.	Saya mengabaikan aturan keselamatan agar mencapai target pekerjaan					
3.	Saya melanggar peraturan untuk mencapai					

	target					
Efektif dalam bekerja						
1.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu					
2.	Saya lebih menekankan pada mutu pekerjaan saya					
3.	Hasil kerja yang saya lakukan sesuai dengan cara kerja yang ditetapkan					
Tindakan korektif						
1.	Saya siap memperbaiki jika terjadi kesalahan dalam melaksanakan pekerjaan					
2.	Saya bertanggungjawab atas tugas yang dan pekerjaanya					
3.	Saya menaati semua peraturan dan siap diberikan sanksi hukuman jika melanggar peraturan					
Kehadiran tepat waktu						
1.	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya					
2.	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
3.	Saya selalu memaksimalkan waktu kerja saya ditempat kerja					
Menyelesaikan pekerjaan tepat waktu						
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan semakin cepat dari waktu ke waktu					
3.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang ditetapkan					

3. Kompensasi (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Gaji/upah						
1.	Saya menerima Upah/Gaji pada tepat waktu					
2.	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban tugas					
3.	Gaji yang saya terima telah memenuhi prinsip keadilan					
Intensif						

1.	Pemberian intensif diberlakukan sama untuk semua petugas PPSU di tempat saya bekerja					
2.	Saya mendapatkan bonus jika pekerjaan saya bagus					
3.	Saya merasa puas dengan intensif yang selama ini di terima					
Bonus						
1.	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja dapat meningkatkan semangat kerja					
2.	Bonus diberikan secara adil					
3.	Bonus yang saya terima sesuai harapan					
Tunjangan						
1.	Mendapatkan tunjangan kesehatan yang diberikan kepada petugas PPSU memadai					
2.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan kebutuhan keluarga					
3.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan tanggungjawab yang saya emban					
Fasilitas						
1.	Saya mendapatkan fasilitas tempat parkir khusus petugas di tempat saya bekerja					
2.	Fasilitas yang tersedia suda sesuai dengan kebutuhan yang di perlukan					
3.	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal					
Asuransi						
1.	Saya memperoleh asuransi kesehatan yang memadai untuk menjamin kesehatan dan biaya pengobatan beserta keluarga					
2.	Asuransi kesehatan yang saya terima sesuai dengan biaya berobat yang saya butuhkan					
3.	Saya dapat menggunakan asuransi kesehatan dengan mudah					

4. Kinerja Petugas (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Kualitas kerja						
1.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan standar kualitas yang					

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	55
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	58
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	57
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	54
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	57
5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	47

4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	68
5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	70
5	3	2	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	63
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	68
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	71
4	2	2	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	61
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73
5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	58
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	72
5	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
5	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	67
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	63
4	3	2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	64

4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	67
4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	68
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	70
4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	72
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	69
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	72
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	3	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	64
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	71
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	73
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	70
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	71



5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	89
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	89
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	88
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	87
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	86
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	81
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	85
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	84
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	84
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	86
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	81

5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	84
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	86
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	87
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	81
5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	81
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	87
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	88
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	79
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	88
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	85
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	87
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	87
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	82
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	87
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	82

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	89
5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	85
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	87



Variabel Kinerja Petugas (Y)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	56

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	58
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	54
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	57
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	56
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	51
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	53
4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	57
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	54
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	54
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	56
5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	57
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	56
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	56
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58

C. Lampiran Output SPSS

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Jumlah Item	Cronbach Alpha	Nilai Standar	Keputusan
X1- Beban kerja	12	0,942	0,6	Reliable tinggi
X2- Disiplin	15	0,917	0,6	Reliable tinggi
X3- Kompensasi	18	0,940	0,6	Reliable tinggi
Y- Kinerja	12	0,916	0,6	Reliable tinggi

Statistik deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Beban kerja	73	19	60	45.67	10.443
Disiplin	73	55	148	124.29	15.698
Kompensasi	73	30	90	74.68	12.975
Kinerja	73	24	60	50.05	7.540
Valid N (listwise)	73				

Koefisien korelasi antar variabel

Correlations

		Beban kerja	Disiplin	Kompensasi	Kinerja
Beban kerja	Pearson Correlation	1	.554**	.592**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73
Disiplin	Pearson Correlation	.554**	1	.605**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73
Kompensasi	Pearson Correlation	.592**	.605**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
Kinerja	Pearson Correlation	.687**	.665**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

Koefisien determinasi model

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.730	.719	4.000

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban kerja, Disiplin

Koefisien Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.669	3.813		1.749	.085
	Beban kerja	.194	.059	.269	3.300	.002
	Disiplin	.098	.040	.204	2.479	.016
	Kompensasi	.299	.050	.514	6.034	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Hasil uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2989.561	3	996.520	62.270	.000 ^b
	Residual	1104.219	69	16.003		
	Total	4093.781	72			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban kerja, Disiplin

Hasil uji-T (Parsial)

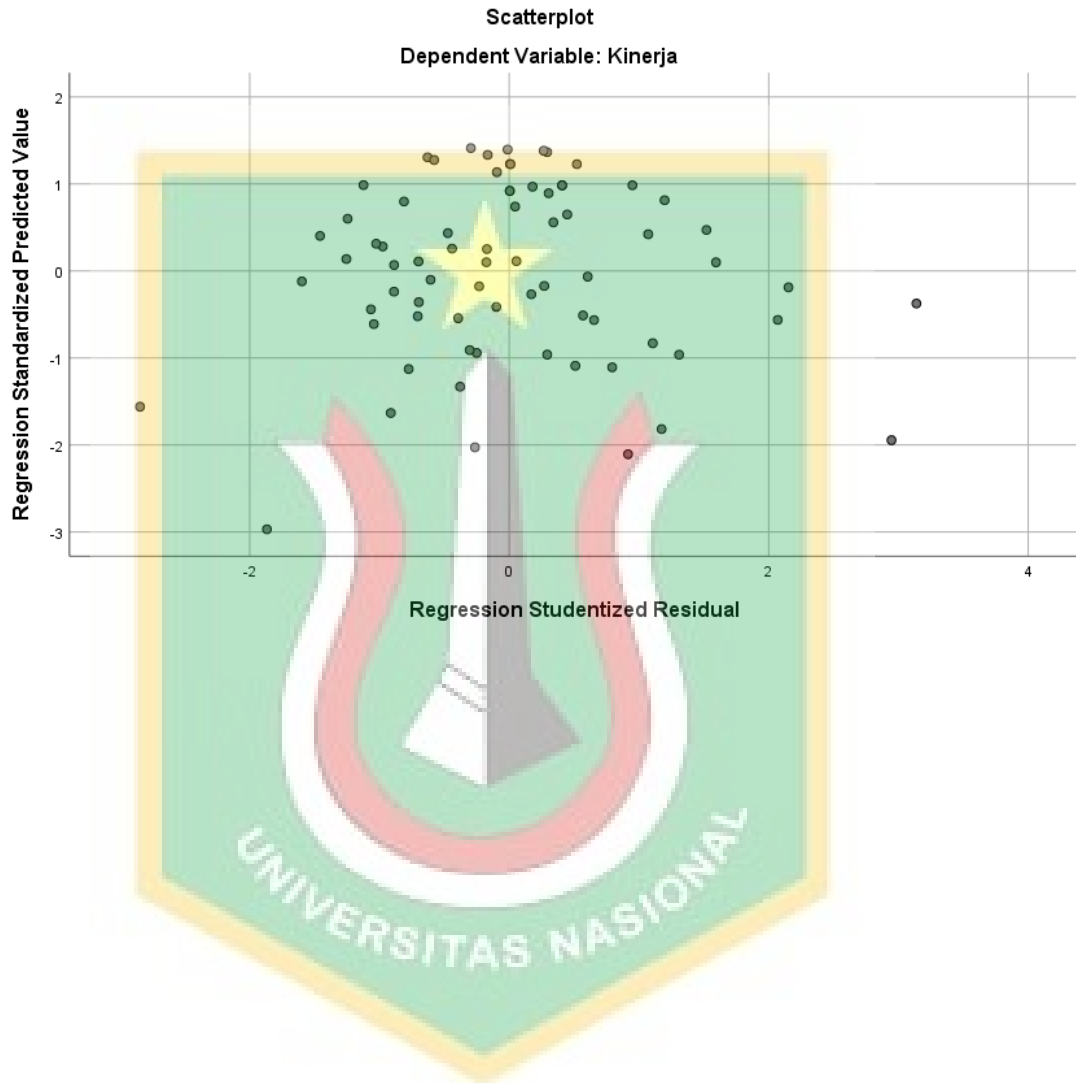
Coefficients^a

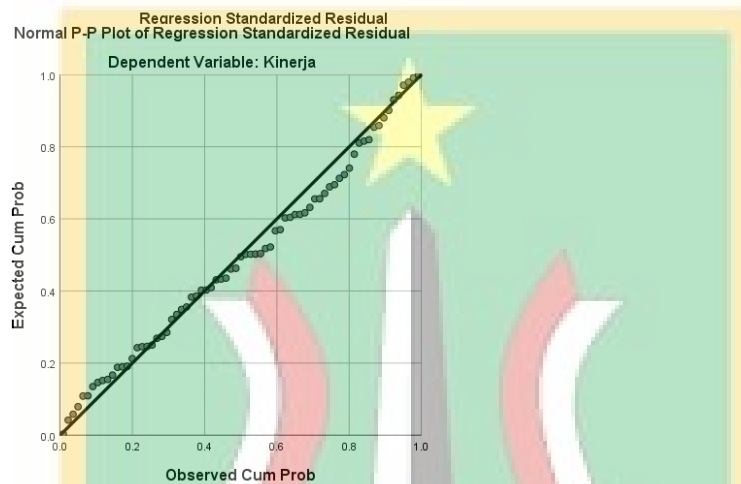
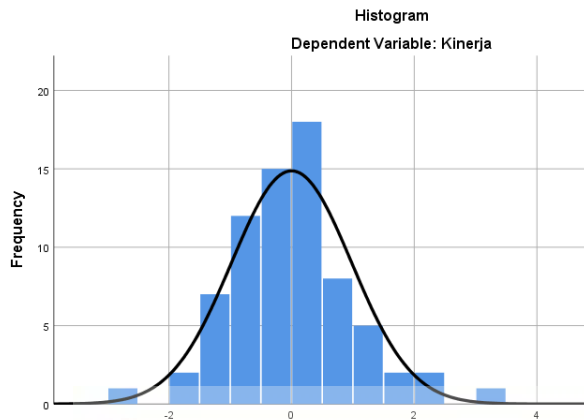
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.669	3.813		1.749	.085
	Beban kerja	.194	.059	.269	3.300	.002
	Disiplin	.098	.040	.204	2.479	.016
	Kompensasi	.299	.050	.514	6.034	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Multikolinieritas: Nilai VIF (*Variance Inflation Factor*)

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
Beban kerja	.589	1.698
Disiplin	.575	1.740
Kompensasi	.538	1.858





Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.91616911
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.049
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Autokorelasi dengan Statistik Durbin Watson

Model Summary^b

	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.8	Pearson Correlation	.706**	1	.634**	.703**	.434**	.406**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.9	Pearson Correlation	.746**	.634**	1	.812**	.744**	.552**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.10	Pearson Correlation	.733**	.703**	.812**	1	.617**	.691**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.11	Pearson Correlation	.562**	.434**	.744**	.617**	1	.799**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X1.12	Pearson Correlation	.470**	.406**	.552**	.691**	.799**	1	.434**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.670**	.699**	.643**	.649**	.559**	.434**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.674**	.501**	.563**	.534**	.569**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.674**	1	.608**	.743**	.629**	.766**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.501**	.608**	1	.555**	.498**	.530**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.563**	.743**	.555**	1	.538**	.721**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73

X2.5	Pearson Correlation	.534**	.629**	.498**	.538**	1	.656**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.6	Pearson Correlation	.569**	.766**	.530**	.721**	.656**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.647**	.756**	.711**	.699**	.632**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

		Correlations						
		X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
X2.7	Pearson Correlation	1	.661**	.595**	.292*	.260*	.380**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.026	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.8	Pearson Correlation	.661**	1	.681**	.206	.195	.334**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.081	.099	.004	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.9	Pearson Correlation	.595**	.681**	1	.285*	.218	.667**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.015	.064	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.10	Pearson Correlation	.292*	.206	.285*	1	.684**	.397**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.012	.081	.015		.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.11	Pearson Correlation	.260*	.195	.218	.684**	1	.340**	.417**
	Sig. (2-tailed)	.026	.099	.064	.000		.003	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.12	Pearson Correlation	.380**	.334**	.667**	.397**	.340**	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.001	.003		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.724**	.671**	.616**	.581**	.417**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

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

		Correlations						
		X2.13	X2.14	X2.15	X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL
X2.13	Pearson Correlation	1	.525**	.609**	.293*	.272*	.440**	.529**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.020	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.14	Pearson Correlation	.525**	1	.686**	.320**	.323**	.386**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.005	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X2.15	Pearson Correlation	.609**	.686**	1	.301**	.194	.316**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.101	.007	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.1	Pearson Correlation	.293*	.320**	.301**	1	.644**	.510**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.010		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	.272*	.323**	.194	.644**	1	.546**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.020	.005	.101	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	.440**	.386**	.316**	.510**	.546**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.529**	.512**	.503**	.709**	.656**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

**.

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

		Correlations						TOTAL
		X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
X3.4	Pearson Correlation	1	.471**	.606**	.437**	.412**	.388**	.549**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	.471**	1	.517**	.626**	.368**	.655**	.660**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.6	Pearson Correlation	.606**	.517**	1	.776**	.684**	.649**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.7	Pearson Correlation	.437**	.626**	.776**	1	.595**	.560**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.8	Pearson Correlation	.412**	.368**	.684**	.595**	1	.503**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.9	Pearson Correlation	.388**	.655**	.649**	.560**	.503**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.549**	.660**	.751**	.708**	.567**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

		Correlations						
		X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	TOTAL
X3.10	Pearson Correlation	1	.313**	.430**	.383**	.439**	.465**	.622**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.001	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.11	Pearson Correlation	.313**	1	.546**	.506**	.425**	.618**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.12	Pearson Correlation	.430**	.546**	1	.442**	.558**	.530**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.13	Pearson Correlation	.383**	.506**	.442**	1	.647**	.618**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.14	Pearson Correlation	.439**	.425**	.558**	.647**	1	.578**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.15	Pearson Correlation	.465**	.618**	.530**	.618**	.578**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.622**	.572**	.501**	.555**	.499**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

		Correlations						
		X3.16	X3.17	X3.18	Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
X3.16	Pearson Correlation	1	.588**	.548**	.549**	.395**	.482**	.620**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.17	Pearson Correlation	.588**	1	.394**	.298*	.139	.251*	.434**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.010	.239	.033	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X3.18	Pearson Correlation	.548**	.394**	1	.432**	.344**	.305**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.003	.009	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.1	Pearson Correlation	.549**	.298*	.432**	1	.609**	.740**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.2	Pearson Correlation	.395**	.139	.344**	.609**	1	.542**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001	.239	.003	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.3	Pearson Correlation	.482**	.251*	.305**	.740**	.542**	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.009	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.620**	.434**	.578**	.756**	.704**	.681**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

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

		Correlations						
		Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL
Y.4	Pearson Correlation	1	.659**	.643**	.532**	.466**	.306**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.008	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.5	Pearson Correlation	.659**	1	.666**	.711**	.455**	.312**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.007	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.6	Pearson Correlation	.643**	.666**	1	.661**	.595**	.279*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.017	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.7	Pearson Correlation	.532**	.711**	.661**	1	.681**	.195	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.098	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.8	Pearson Correlation	.466**	.455**	.595**	.681**	1	.270*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.021	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y.9	Pearson Correlation	.306**	.312**	.279*	.195	.270*	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.008	.007	.017	.098	.021		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.615**	.700**	.724**	.671**	.616**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

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

		Correlations			
		Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL
Y.10	Pearson Correlation	1	.329**	.652**	.493**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000
	N	73	73	73	73
Y.11	Pearson Correlation	.329**	1	.487**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	73	73	73	73

Y.12	Pearson Correlation	.652**	.487**	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
TOTAL	Pearson Correlation	.493**	.571**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	41.81	97.629	.459	.946
X1.2	41.97	90.777	.783	.935
X1.3	41.90	93.088	.725	.937
X1.4	41.96	89.818	.752	.936
X1.5	41.79	91.277	.795	.934
X1.6	41.88	90.748	.781	.935
X1.7	41.96	89.734	.790	.935
X1.8	41.79	93.471	.732	.937
X1.9	41.85	91.408	.840	.933
X1.10	41.77	89.264	.844	.933
X1.11	41.82	93.565	.709	.937
X1.12	41.88	94.721	.610	.941

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	58.53	73.058	.590	.914
X2.2	58.51	73.253	.779	.907
X2.3	58.60	73.548	.725	.908
X2.4	58.58	74.553	.684	.910
X2.5	58.78	73.174	.633	.912
X2.6	58.56	72.889	.711	.909
X2.7	58.37	75.709	.677	.911
X2.8	58.36	73.982	.677	.910
X2.9	58.47	73.669	.663	.910
X2.10	58.38	75.906	.602	.912
X2.11	58.29	78.263	.449	.917
X2.12	58.29	75.930	.594	.913
X2.13	58.36	75.899	.595	.913
X2.14	58.30	75.602	.547	.914
X2.15	58.45	75.640	.486	.917

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	70.71	147.847	.718	.935
X3.2	70.41	152.857	.624	.937
X3.3	70.75	150.494	.664	.936
X3.4	70.56	151.972	.580	.938
X3.5	70.79	147.027	.709	.935
X3.6	70.67	145.585	.783	.934
X3.7	70.63	147.209	.734	.935
X3.8	70.74	150.890	.607	.938
X3.9	70.70	148.019	.706	.935
X3.10	70.63	148.709	.676	.936
X3.11	70.15	157.213	.599	.938
X3.12	70.44	153.111	.587	.938
X3.13	70.36	152.927	.658	.937
X3.14	70.44	150.361	.637	.937
X3.15	70.41	150.107	.736	.935

X3.16	70.33	150.863	.738	.935
X3.17	70.48	154.892	.536	.939
X3.18	70.44	152.583	.610	.937

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	12

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	45.90	47.060	.802	.903
Y.2	46.00	47.028	.766	.904
Y.3	45.99	48.014	.717	.907
Y.4	46.18	46.732	.646	.910
Y.5	45.97	46.833	.711	.907
Y.6	45.79	48.804	.700	.908
Y.7	45.78	47.424	.694	.908
Y.8	45.89	46.988	.695	.908
Y.9	45.84	49.667	.550	.914
Y.10	45.74	51.001	.447	.918
Y.11	45.71	48.791	.630	.910
Y.12	45.81	49.352	.571	.913

Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.855 ^a	.730	.719	4.000	2.455

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban kerja, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2989.561	3	996.520	62.270	.000 ^b
	Residual	1104.219	69	16.003		
	Total	4093.781	72			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban kerja, Disiplin

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	6.669	3.813		1.749	.085		
	Beban kerja	.194	.059	.269	3.300	.002	.589	1.698
	Disiplin	.098	.040	.204	2.479	.016	.575	1.740
	Kompensasi	.299	.050	.514	6.034	.000	.538	1.858

a. Dependent Variable: Kinerja

	Residuals Statistics ^a				N
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Predicted Value	30.92	59.16	50.05	6.444	73
Std. Predicted Value	-2.969	1.412	.000	1.000	73
Standard Error of Predicted Value	.495	2.511	.864	.364	73
Adjusted Predicted Value	32.06	59.21	49.95	6.625	73
Residual	-10.998	12.354	.000	3.916	73
Std. Residual	-2.749	3.088	.000	.979	73
Stud. Residual	-2.845	3.138	.012	1.032	73
Deleted Residual	-11.781	14.653	.105	4.389	73
Stud. Deleted Residual	-3.007	3.365	.016	1.060	73
Mahal. Distance	.118	27.378	2.959	4.525	73
Cook's Distance	.000	1.184	.035	.143	73
Centered Leverage Value	.002	.380	.041	.063	73

a. Dependent Variable: Kinerja



NEW SKRIPSI DONA (1).docx

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	7%
2	etd.iain-padangsidempuan.ac.id Internet Source	3%
3	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
4	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	1%
7	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
8	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1%
9	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%