

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansory, H. A. F., & Indrasari, M. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (Edisi Pert). Indomedia Pustaka.
- Anwar, M. (2019). Pengaruh Motivasi Intrinsik Dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Pegawai Pada Balai Pendidikan Dan Pelatihan Keagamaan Banjarmasin. *Dinamika Ekonomi-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 19–32.
- Awaloedin, D. T., Achmad Cik, & Riki Nandean. (2020). Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Fisik dan Kedisiplinan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. X. *Ilmu Dan Budaya*, 41(70), 8219–8256.
- Basuki, R. (2018). Ecoment Global 1. *Pengaruh Kepemimpinan, Disiplin Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan*, 3, 1–11.
- Felicia, M. (2018). Pengaruh Kualitas Pelatihan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Bumi Menara Internusa. *E-Jurnal Ekonomi*, 6(2).
- Ferry, Y. (2018). Pengaruh Pelatihan Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pt Indomaju Textindo Kudus. *BMAJ: Business Management Analysis Journal*, 1(1), 37–48. <https://doi.org/10.24176/bmaj.v1i1.2686>
- Gani, Irwan dan Amalia, S. (2018). *ALAT ANALISIS DATA: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonom dan Sosial* (P. Christian (Ed.); Revisi). PENERBIT ANDI.
- Gani, I., & Amalia, S. (2018). *ALAT ANALISIS DATA: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Ekonomi dan Sosial* (P. Christian (ed.); Revisi). PENERBIT ANDI.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan IBM SPSS (9th ed.)*. Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hatmawan, S. R. & A. A. (2020). *METODE RISET PENELITIAN KUANTITATIF PENELITIAN DI BIDANG MANAJEMEN, TEKNIK, PENDIDIKAN DAN*

*EKSPERIMEN*. Deepublish Publisher.

- Idris, M., & Sari, D. N. (2019). Pengaruh Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan: Studi Kasus PT Sucofindo Palembang Indonesia. *Mbia*, 18(1), 76–84. <https://doi.org/10.33557/mbia.v18i1.326>
- Insan, A. N. (2017). Pengaruh Kepemimpinan Transaksional terhadap Motivasi Intrinsik, Work Engagement dan Kinerja Karyawan. *Jurnal of Business Studies*, 2(1), 1–18.
- Isvandiari, A., & Idris, B. Al. (2018). Pengaruh Kepemimpinan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Central Capital Futures Cabang Malang. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 12(1), 17–22. <https://doi.org/10.32812/jibeka.v12i1.7>
- Jurnal Ekobis Dewantara Vol. 1 No.9 September 2018. (2018). Annisa Miftah Nuzulla, 1(9), 25–34.
- Keselamatan, S. (2013). *Kinerja Karyawan Palembang*. 73–84.
- Kompetensi, P., Kerja, D., Kinerja, T., Di, K., S, H. W., & Siwalankerto, J. (2019). *PT KHARISMA GUNAMAKMUR Hubungan Antar Konsep dan Hipotesa Penelitian*. 7(2).
- Mansur, M. (2018). Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kualitas Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Future: Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 5(2), 171–177. <https://www.neliti.com/publications/265995/pengaruh-disiplin-kerja-terhadap-kinerja-karyawan-melalui-kualitas-kerja-sebagai>
- Mistina, R. S. (2016). *Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt . Dongil Etching Indonesia*.
- Motivasi, P., & Dan, D. K. (n.d.). *BUDAYAORGANISASITERHADAP KINERJA KARYAWAN PT SHARP ELECTRONICS INDONESIA ( DIVISION CUSTOMER SATISFACTION ) Tabel 1 . 1 Penilaian Kinerja PT Sharp Electronics Indonesia ( Divison Customer Satisfaction )*. 5(3), 167–181.

- Nopitasari, E., & Krisnandy, H. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Motivasi Intrinsik Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Pangansari Utama Food Industry. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(1), 15–30. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i1.511>
- Potu, J., Lengkong, V. P. K., & Trang, I. (2021). The Influence of Intrinsic Motivation, and Extrinsict Motivation on Employee Performance At Pt. Air Manado. *387 Jurnal EMBA*, 9(2), 387–394.
- Priyastama, R. (2017). *BUKU SAKTI KUASAI SPSS. START UP.*
- Priyono, & Marnis. (2008). Buku Manajemen Sumber Daya Manusia Kinerja. In *Biotechnologia Aplicada* (Vol. 23, Issue 1).
- Risqi, H. B., Saleh, C., & Prihatini, D. (2016). Pengaruh Motivasi Intrinsik Dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Melalui Perilaku Kerja Karyawan Honorer Hotel Dan Pemandian Kebonagung Jember. *Artikel Ilmiah Mahasiswa* 2016, 1–8. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78345/HIDAYAH\\_BABUR\\_RISQI.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78345/HIDAYAH_BABUR_RISQI.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Sari, P. E. (2018). Pengaruh Pelatihan dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bank Aceh Cabang Medan. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 100–109. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i1.750>
- Silaen, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Sosial Untuk Penulisan skripsi dan Tesis (Revisi)*. In Media.
- Sinambela, L. P., & Sinambela, S. (2019). *Manajemen Kinerja: Pengelolaan, Pengukuran dan Implikasi Kinerja*. Rajawali Printing.
- Sulistiyani, A. T., & Rosidah. (2018). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA: Pendekatan Teoretik dan Praktik untuk Organisasi Publik* (Cetakan I). PENERBIT GAVA MEDIA.
- Suryadi, I., & Efendi, S. (2019). Pengaruh Motivasi Intrinsik, Kepuasan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Biro Kepegawaian Di Badan Kepegawaian Negara (Bkn) Jakarta. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(2),

109–124. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i2.524>

- Suryati, L., & Sudarso, A. (2017). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Susanto, N. (2019). Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Divisi Penjualan Pt Rembaka. *Agora*, 7(1), 2.
- Suswanto, & Priansa, D. J. (2018). *MANAJEMEN SDM dalam Organisasi Publik dan Bisnis*. ALFABETA.
- Suwarno, T. H. (2014). Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Kemampuan terhadap Kinerja Karyawan. *Pengaruh Motivasi Intrinsik... Jurnal Ilmu Manajemen* , 2(3), 928–940.
- Wahyudi. (2019). Pengaruh Disiplin Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Economic, Accounting, Management and Business*, 2(3), 351–360. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3269399>
- Wibowo. (2017). *Manajemen Kinerja* (Edisi Keli). Rajawali Pers.
- Wicaksono, H. (2019). Pengaruh Kompetensi, Pelatihan, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt Kharisma Gunamakmur. *Agora*, 7(2), 1–7.
- Widyawati, S. R. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (Issue April 1969).
- Zulkarnain, A. A., & Pogo, T. (2019). Pengaruh kepemimpinan, motivasi kerja dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pt. angkasa pura logistik. *Jurnal Ilmiah Manajemen & Bisnis*, 3(1), 1–9.

## LAMPIRAN

### Lampiran I Kuesioner

#### KUESIONER

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i PT Agriculture Construction (PT Agricon)

Dengan Hormat,

Saya, Desi Rahmawati, mahasiswa Program Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional bermaksud bermaksud untuk mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Intrinsik, dan Pelatihan terhadap Kinerja Karyawan pada PT Agriculture Construction”**.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki serta diharapkan dapat memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak akan berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ini. Atas kesungguhan, keikhlasan dan kerjasamanya peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat saya

(Desi Rahmawati)

\*kontak dan info lebih lanjut silahkan hubungi eneliti: 085777758158 (WA) atau [Desirahmawati051299@gmail.com](mailto:Desirahmawati051299@gmail.com)

### A. Identitas Responden

1. Umur :.....Tahun
2. Jenis Kelamin : Pria/ Wanita
3. Pendidikan Terakhir : S2/ S1/ Diploma/SMA/ Lain-Lain.....
4. Pengalaman Kerja : ..... Tahun..... Bulan

### B. Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Bacalah baik-baik setiap pernyataan dan seluruh jawaban
2. Berilah tanda (v) pada kolom jawaban yang menurut anda paling benar
3. Keterangan jawaban :

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

CS : Cukup Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)



## KUESIONER

### A. Disiplin Kerja

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Tujuan dan Kemampuan</b>						
1.	Saya diberikan tugas yang sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
2.	Saya melakukan pekerjaan sudah sesuai dengan prosedur kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
<b>Teladan Pimpinan</b>						
3.	Pimpinan selalu berusaha memberikan contoh teladan yang baik bagi bawahannya					
4.	Saya diberikan instruksi dan arahan oleh atasan dengan baik dan jelas					
<b>Balas Jasa</b>						
5.	Saya diberikan kompensasi sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan					
6.	Saya merasa cukup dengan fasilitas yang perusahaan sediakan					
<b>Keadilan.</b>						
7.	Saya diberikan saran oleh atasan dalam menyelesaikan masalah antar karyawan					
8.	Atasan dapat bersikap adil dan bijak dalam menyelesaikan konflik antarkaryawan					
<b>Waskat (Pengawasan melekat)</b>						
9.	Saya selalu menggunakan tanda pengenal pada saat bekerja, sesuai dengan yang ditetapkan perusahaan					
10.	Atasan mengawasi pekerjaan yang saya kerjakan					
<b>Sanksi Hukum.</b>						
11.	Saya mendapatkan hukuman apabila melanggar peraturan perusahaan					
12.	Adanya hukuman ketika melakukan kesalahan mempengaruhi saya untuk disiplin					
<b>Ketegasan</b>						
13.	Perusahaan konsisten dalam melaksanakan peraturan					
14.	Pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman akan diakui kepemimpinannya oleh pegawai					
<b>Hubungan Kemanusiaan.</b>						
15.	Adanya hubungan harmonis antar karyawan pada lingkungan kerja saya					
16.	Sikap saling menghormati antara pemimpin dan para pegawai					



## B. Motivasi Intrinsik

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Keberhasilan						
1.	Saya bekerja secara maksimal untuk memperoleh prestasi kerja yang baik.					
2.	Saya ingin memiliki prestasi baik dalam pekerjaan saya					
Pengakuan/penghargaan						
3.	Penghargaan atau reward yang diberikan perusahaan memotivasi saya untuk bekerja dengan semangat					
4.	Perusahaan memberikan reward atau penghargaan apabila saya bekerja dengan baik dan melebihi target					
Pekerjaan itu sendiri						
5.	Saya senang dengan pekerjaan yang diberikan oleh atasan sehingga saya tidak merasa bosan dengan rutinitas pekerjaan saya					
6.	Saya suka dengan pekerjaan yang menantang					
Tanggung jawab						
7.	Saya selalu mendorong diri saya untuk bertanggungjawab pada setiap pekerjaan yang diberikan					
8.	Saya menyukai pekerjaan karena saya merasa bertanggung jawab					
Pengembangan						
9.	Bekerja diperusahaan ini membuat kemampuan dan keterampilan saya berkembang					
10.	Saya terdorong untuk selalu mengembangkan potensi yang ada pada diri saya					



### C. Pelatihan

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Tujuan						
1.	Setelah mengikuti pelatihan, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih efektif dan efisien					
2.	Saya memahami tujuan dari dilaksanakannya pelatihan					
Instruktur						
3.	Selama pelatihan, pengajar (instruktur) memiliki keahlian yang sesuai dengan bidangnya					
4.	Pengajar (instruktur) menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
Peserta						
5.	Saya sebagai peserta selalu bersemangat dalam mengikuti pelatihan					
6.	Dengan adanya pelatihan dapat menimbulkan hasil dalam perubahan perilaku saya sebagai peserta pelatihan					
Materi (bahan)						
7.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan saya, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang saya lakukan					
8.	Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami					
Metode						
9.	Metode pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
10.	Metode penyajian dalam pelatihan telah sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan peserta pelatihan					
Lingkungan yang Menunjang						
11.	Tingkat kenyamanan dan suasana mempengaruhi proses pelaksanaan pelatihan					
12.	Proses pelatihan menggunakan fasilitas yang baik					

#### D. Kinerja Karyawan

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas						
1.	Saya berusaha dengan seluruh kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan perintah atasan					
Kuantitas						
3.	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditentukan.					
4.	Hasil kerja saya tidak diragukan lagi karena sesuai dengan standar yang telah ada.					
Ketepatan Waktu						
5.	Saya selalu menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					
6.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik dan cepat					
Efektivitas						
7.	Saya berusaha menggunakan sumberdaya perusahaan dengan efektif					
8.	Saya berusaha menggunakan fasilitas kantor sesuai dengan peraturan kantor					
Kemandirian						
9.	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					
10.	Saya bertanggung jawab dengan hasil dari pekerjaan yang saya lakukan					

Terima Kasih.

Lampiran II : Tabulasi Data

**TABULASI DATA**

No. Res	Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )																TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
3	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
5	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
6	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
8	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
10	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
11	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
12	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
14	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
16	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	5	4	4	55
17	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	56
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
19	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
20	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	57
21	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	61
22	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	3	2	4	3	5	5	65
23	5	4	5	3	5	5	2	4	2	3	5	4	4	4	4	5	64
24	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	1	1	2	3	50
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	61

28	5	5	5	5	3	3	2	4	2	4	5	4	3	4	4	4	62
29	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
30	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	69
31	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
32	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
33	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
35	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
37	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	5	4	4	55
38	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	56
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
40	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
41	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	57
42	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	61
43	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	3	2	4	3	5	5	65
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
45	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
46	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
47	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
48	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
49	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
51	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
53	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
54	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
55	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
57	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
58	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
59	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
61	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
62	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64

63	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
64	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
65	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
67	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
69	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
70	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
71	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
73	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
75	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	5	4	4	55
76	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	56
77	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
78	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
79	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	57
80	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	61
81	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	3	2	4	3	5	5	65
82	5	4	5	3	5	5	2	4	2	3	5	4	4	4	4	5	64
83	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
84	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	1	1	2	3	50
85	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	61
87	5	5	5	5	3	3	2	4	2	4	5	4	3	4	4	4	62
88	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
89	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	69
90	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
91	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
92	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
93	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
94	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
95	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
96	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	5	4	4	55
97	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	56

98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
99	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
100	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	57
101	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	61
102	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	3	2	4	3	5	5	65
103	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
104	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
105	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
106	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
107	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
108	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
110	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72
111	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
112	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
113	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
114	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
115	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
116	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
117	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
118	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
119	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
120	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
121	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
122	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
123	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
124	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
125	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
126	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
127	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
128	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
129	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
130	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
132	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72

133	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
134	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
135	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
136	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37
137	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	59
138	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	63
139	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	61
140	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
141	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	70
142	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	50
143	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	64
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
145	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	72
146	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
147	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
148	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	67
149	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	71
150	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
151	3	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	37





No. Res	Motivasi Intrinsik (X <sub>2</sub> )										TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	38
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	43
6	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	33
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	42
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	2	2	3	3	5	4	4	3	34
15	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
16	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	32
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
18	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
19	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	40
20	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
21	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
22	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
23	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
24	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
25	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	5	4	3	3	3	5	4	4	4	40
29	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
30	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
32	4	4	2	2	3	3	5	4	4	4	35
33	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37

34	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	32
35	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
36	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
37	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	40
38	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
39	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	46
40	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
41	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
42	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
43	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
44	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
45	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
46	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
50	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
51	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
52	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
53	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
57	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
58	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
60	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	38
61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
62	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
63	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
64	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	43
65	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
68	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39

69	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	33
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	42
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	2	2	3	3	5	4	4	3	34
74	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
75	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	32
76	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
77	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
78	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	40
79	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
80	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
81	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
82	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
83	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
84	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	5	5	4	3	3	3	5	4	4	4	40
88	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
89	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
91	4	4	2	2	3	3	5	4	4	4	35
92	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
93	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	32
94	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
95	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
96	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	40
97	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
98	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	46
99	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
100	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
101	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
102	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
103	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47

104	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
105	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
109	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
110	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
111	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
112	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	32
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
115	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
116	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
117	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
119	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
120	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
121	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
122	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	46
123	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	34
124	4	4	1	1	3	3	4	4	4	5	33
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
127	5	5	4	3	3	3	5	4	4	3	39
128	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
129	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
131	4	4	2	2	3	3	5	4	4	4	35
132	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	40
133	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
134	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
135	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
136	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
137	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	38
138	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	38

139	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
140	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
141	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
142	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	43
143	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
145	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
146	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
147	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	33
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
149	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	42
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
151	4	4	2	2	3	3	5	4	4	3	34



No. Res	Pelatihan (X <sub>3</sub> )												TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
1	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	55
5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
20	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
25	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
30	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	51
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
36	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
41	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
46	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	51
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
48	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
52	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
56	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
63	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	55
64	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	33
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
67	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48



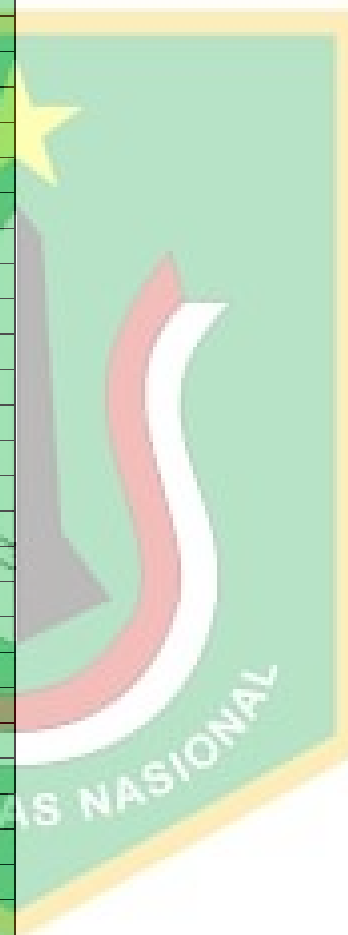
69	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	41
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
71	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	52
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
75	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
79	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
82	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
84	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
88	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
89	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	51
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
91	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
94	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
95	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
97	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
100	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
102	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

104	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
105	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	51
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
107	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
110	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
111	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
113	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
115	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
117	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
121	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	55
122	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	33
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
124	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
125	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
127	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	41
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
129	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	52
130	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
133	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
134	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
136	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
137	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
138	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53

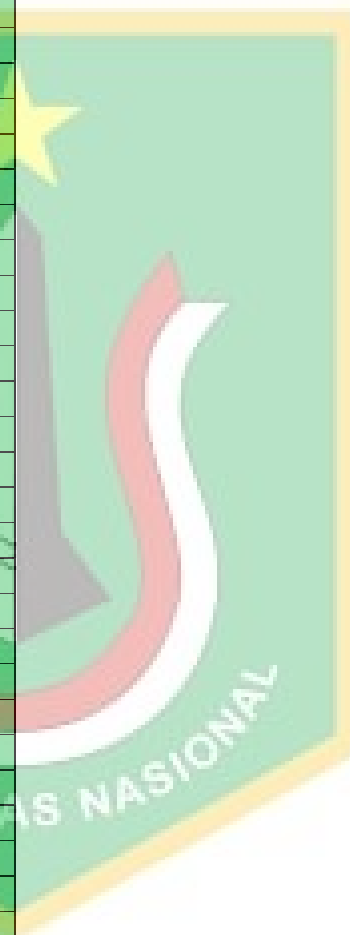
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
141	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	55
142	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	33
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
144	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
145	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
147	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	41
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
149	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	52
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36



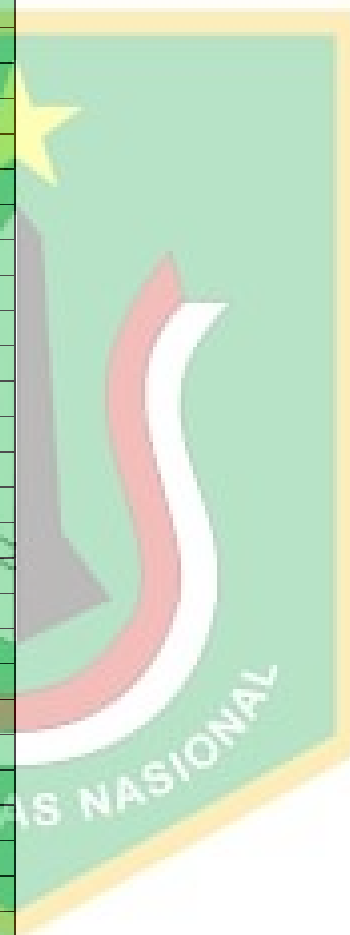
No. Res	Kinerja Karyawan (Y)										TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
6	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
16	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
21	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
22	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
23	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
24	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	40
25	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



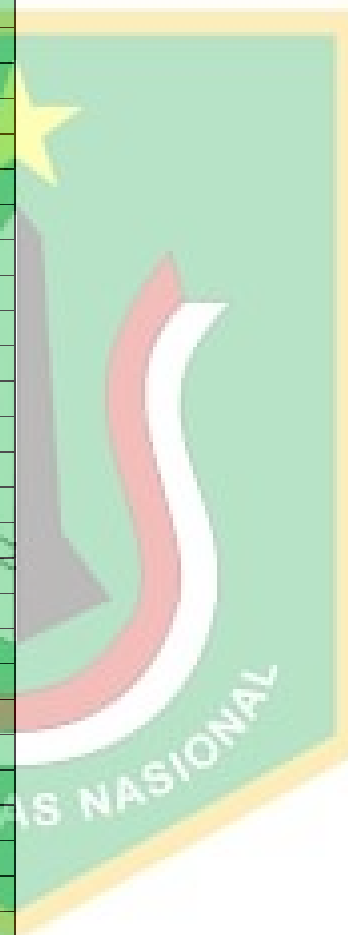
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
37	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
41	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
42	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
43	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
49	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
54	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
55	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
56	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
57	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
58	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
65	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49



67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
79	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
80	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
81	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
82	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
83	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	40
84	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	44
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
95	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
96	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
100	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
101	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45



102	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
103	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
104	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
107	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
108	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
113	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
114	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
115	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
116	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
117	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	40
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
119	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
121	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
122	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
123	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
126	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31
127	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
131	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
132	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
133	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
136	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31





137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
138	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
142	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	33
143	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
144	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
147	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	31
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
149	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
151	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39



LAMPIRAN III : Hasil Output SPSS

**Uji Output SPSS**

**Uji Deskriptif**

**Variabel Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Statistics**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	Disiplin Kerja
N Valid	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.15	4.15	4.15	4.05	3.56	3.72	3.78	3.82	3.18	3.83	3.88	3.79	3.73	3.68	4.00	4.08	61.56
Std. Deviation	.563	.428	.978	.769	.699	1.008	.756	.792	.817	.867	.730	.961	.816	.696	.663	.617	8.711
Minimum	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	37
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80

**Variabel Motivasi Intrinsik (X<sub>2</sub>)**

**Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N Valid	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.34	4.46	3.93	3.40	3.80	3.99	4.45	4.24	4.24	3.95
Std. Deviation	.643	.586	1.001	.995	.749	.668	.608	.525	.525	.413
Minimum	3	3	1	1	2	3	2	3	3	3
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**Variabel Motivasi Intrinsik (X<sub>3</sub>)**

**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
N	Valid	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.95	3.85	3.75	3.87	3.90	3.84	3.82	3.68	3.64	3.73	3.60	3.77
Std. Deviation		.413	.761	.766	.811	.798	.784	.703	.752	.820	.808	.825	.750
Minimum		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

**Statistics**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
N	Valid	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.25	4.13	4.01	3.97	4.05	4.13	4.07	4.05	3.93	4.23
Std. Deviation		.544	.405	.440	.438	.452	.499	.618	.581	.629	.556
Minimum		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**Uji Reliabilitas**

**Variabel Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Variabel Motivasi Intrinsik (X<sub>2</sub>)**

**Variabel Pelatihan (X<sub>3</sub>)**

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	16

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	10

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	12

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

# Uji Validitas

## Variabel Disiplin Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	Disiplin Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.575**	.554**	.512**	.510**	.455**	.450**	.143	.489**	.597**	.428**	.570**	.260**	.589**	.676**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.079	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.135	.343**	.116	.238**	.227**	.022	.436**	.409**	.443**	.384**	.138	.052	.282**	.307**	.411**
	Sig. (2-tailed)	.000		.098	.000	.156	.003	.005	.790	.000	.000	.000	.000	.090	.529	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.3	Pearson Correlation	.575**	.135	1	.629**	.577**	.591**	.658**	.698**	.016	.674**	.680**	.608**	.553**	.179*	.627**	.698**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.098		.000	.000	.000	.000	.000	.848	.000	.000	.000	.000	.028	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.4	Pearson Correlation	.554**	.343**	.629**	1	.262**	.481**	.694**	.681**	.188*	.651**	.521**	.401**	.573**	.115	.458**	.583**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.160	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.5	Pearson Correlation	.512**	.116	.577**	.262**	1	.581**	.383**	.506**	.175*	.274**	.471**	.320**	.407**	.352**	.360**	.531**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.156	.000	.001		.000	.000	.000	.032	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.6	Pearson Correlation	.510**	.238**	.591**	.481**	.581**	1	.620**	.639**	.328**	.580**	.607**	.684**	.613**	.348**	.469**	.669**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.7	Pearson Correlation	.455**	.227**	.658**	.694**	.383**	.620**	1	.702**	.312**	.727**	.544**	.534**	.649**	.133	.585**	.681**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.103	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.8	Pearson Correlation	.450**	.022	.698**	.681**	.506**	.639**	.702**	1	.091	.645**	.574**	.538**	.718**	.440**	.507**	.671**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.790	.000	.000	.000	.000	.000		.267	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.9	Pearson Correlation	.143	.436**	.016	.188*	.175*	.328**	.312**	.091	1	.324**	.327**	.353**	.183*	.206*	-.111	.170*	.366**
	Sig. (2-tailed)	.079	.000	.848	.021	.032	.000	.000	.267		.000	.000	.000	.024	.011	.176	.037	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.10	Pearson Correlation	.489**	.409**	.674**	.651**	.274**	.580**	.727**	.645**	.324**	1	.611**	.654**	.586**	.166*	.579**	.685**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.041	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.11	Pearson Correlation	.597**	.443**	.680**	.521**	.471**	.607**	.544**	.574**	.327**	.611**	1	.754**	.729**	.397**	.620**	.688**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.12	Pearson Correlation	.428**	.384**	.608**	.401**	.320**	.684**	.534**	.538**	.353**	.654**	.754**	1	.498**	.290**	.418**	.511**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.13	Pearson Correlation	.570**	.138	.553**	.573**	.407**	.613**	.649**	.718**	.183*	.586**	.729**	.498**	1	.551**	.714**	.732**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.14	Pearson Correlation	.260**	.052	.179*	.115	.352**	.348**	.133	.440**	.206*	.166*	.397**	.290**	.551**	1	.274**	.261**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.001	.529	.028	.160	.000	.000	.103	.000	.011	.041	.000	.000	.000		.001	.001	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.15	Pearson Correlation	.589**	.282**	.627**	.458**	.360**	.469**	.585**	.507**	-.111	.579**	.620**	.418**	.714**	.274**	1	.799**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.176	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X1.16	Pearson Correlation	.676**	.307**	.698**	.583**	.531**	.669**	.681**	.671**	.170*	.685**	.688**	.511**	.732**	.261**	.799**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.037	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.713**	.411**	.803**	.720**	.603**	.811**	.799**	.804**	.366**	.810**	.844**	.760**	.817**	.442**	.710**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

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

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

## Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Motivasi Intrinsik
X2.1	Pearson Correlation	1	.794**	.557**	.552**	.711**	.688**	.726**	.623**	.623**	.195*	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.2	Pearson Correlation	.794**	1	.513**	.397**	.439**	.638**	.739**	.505**	.505**	.295**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.3	Pearson Correlation	.557**	.513**	1	.814**	.604**	.528**	.328**	.287**	.287**	.039	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.634	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.4	Pearson Correlation	.552**	.397**	.814**	1	.700**	.546**	.226**	.440**	.440**	.036	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.000	.000	.659	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.5	Pearson Correlation	.711**	.439**	.604**	.700**	1	.690**	.418**	.545**	.545**	.138	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.090	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.6	Pearson Correlation	.688**	.638**	.528**	.546**	.690**	1	.500**	.555**	.555**	.313**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.7	Pearson Correlation	.726**	.739**	.328**	.226**	.418**	.500**	1	.497**	.497**	.229**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000		.000	.000	.005	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.8	Pearson Correlation	.623**	.505**	.287**	.440**	.545**	.555**	.497**	1	1.000**	.243**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.9	Pearson Correlation	.623**	.505**	.287**	.440**	.545**	.555**	.497**	1.000**	1	.243**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X2.10	Pearson Correlation	.195*	.295**	.039	.036	.138	.313**	.229**	.243**	.243**	1	.298**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.634	.659	.090	.000	.005	.003	.003		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Motivasi Intrinsik	Pearson Correlation	.876**	.771**	.757**	.779**	.821**	.817**	.665**	.730**	.730**	.298**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

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

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

### Variabel Pelatihan (X<sub>3</sub>)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Pelatihan
X3.1	Pearson Correlation	1	.336**	.401**	.398**	.328**	.242**	.449**	.482**	.356**	.376**	.329**	.327**	.439**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.2	Pearson Correlation	.336**	1	.923**	.943**	.921**	.788**	.836**	.875**	.833**	.912**	.820**	.807**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.3	Pearson Correlation	.401**	.923**	1	.917**	.855**	.801**	.847**	.860**	.844**	.894**	.826**	.890**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.4	Pearson Correlation	.398**	.943**	.917**	1	.908**	.818**	.884**	.875**	.823**	.823**	.851**	.841**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.5	Pearson Correlation	.328**	.921**	.855**	.908**	1	.880**	.859**	.858**	.820**	.847**	.810**	.787**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.6	Pearson Correlation	.242**	.788**	.801**	.818**	.880**	1	.807**	.796**	.790**	.710**	.695**	.767**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.7	Pearson Correlation	.449**	.836**	.847**	.884**	.859**	.807**	1	.888**	.753**	.747**	.784**	.821**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.8	Pearson Correlation	.482**	.875**	.860**	.875**	.858**	.796**	.888**	1	.849**	.845**	.805**	.795**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.9	Pearson Correlation	.356**	.833**	.844**	.823**	.820**	.790**	.753**	.849**	1	.866**	.838**	.776**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.10	Pearson Correlation	.376**	.912**	.894**	.823**	.847**	.710**	.747**	.845**	.866**	1	.847**	.790**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.11	Pearson Correlation	.329**	.820**	.826**	.851**	.810**	.695**	.784**	.805**	.838**	.847**	1	.802**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
X3.12	Pearson Correlation	.327**	.807**	.890**	.841**	.787**	.767**	.821**	.795**	.776**	.790**	.802**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Pelatihan	Pearson Correlation	.439**	.950**	.953**	.955**	.939**	.867**	.911**	.936**	.908**	.917**	.895**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

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

## Variabel Kinerja Karyawan (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.551**	.411**	.203*	.413**	.515**	.624**	.426**	.302**	.583**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y2	Pearson Correlation	.551**	1	.707**	.624**	.405**	.214**	.419**	.258**	.373**	.554**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.008	.000	.001	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y3	Pearson Correlation	.411**	.707**	1	.727**	.602**	.452**	.562**	.521**	.677**	.676**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y4	Pearson Correlation	.203*	.624**	.727**	1	.445**	.142	.279**	.398**	.476**	.496**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000		.000	.082	.001	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y5	Pearson Correlation	.413**	.405**	.602**	.445**	1	.563**	.680**	.499**	.597**	.542**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y6	Pearson Correlation	.515**	.214**	.452**	.142	.563**	1	.576**	.369**	.453**	.589**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.082	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y7	Pearson Correlation	.624**	.419**	.562**	.279**	.680**	.576**	1	.696**	.629**	.519**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y8	Pearson Correlation	.426**	.258**	.521**	.398**	.499**	.369**	.696**	1	.738**	.545**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y9	Pearson Correlation	.302**	.373**	.677**	.476**	.597**	.453**	.629**	.738**	1	.577**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Y10	Pearson Correlation	.583**	.554**	.676**	.496**	.542**	.589**	.519**	.545**	.577**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.681**	.656**	.834**	.615**	.769**	.665**	.824**	.759**	.799**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

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

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



## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		151
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.46346141
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.079
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		1.007
Asymp. Sig. (2-tailed)		.263

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikoleniaritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.908	2.855		8.374	.000		
	Disiplin Kerja	.090	.036	.202	2.467	.015	.815	1.227
	Motivasi Intrinsik	.208	.060	.269	3.447	.001	.896	1.116
	Pelatihan	.064	.038	.133	1.697	.092	.888	1.126

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



### Uji Heteroskedastistas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.306	1.894		.162	.872
	Disiplin Kerja	-.024	.024	-.089	-.987	.326
	Motivasi Intrinsik	.071	.040	.154	1.786	.076
	Pelatihan	.018	.025	.061	.705	.482

a. Dependent Variable: abs\_res

### Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.441 <sup>a</sup>	.195	.178	3.499	2.048

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Motivasi Intrinsik, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.908	2.855		8.374	.000		
	Disiplin Kerja	.090	.036	.202	2.467	.015	.815	1.227
	Motivasi Intrinsik	.208	.060	.269	3.447	.001	.896	1.116
	Pelatihan	.064	.038	.133	1.697	.092	.888	1.126

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	434.705	3	144.902	11.838	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1799.335	147	12.240		
	Total	2234.040	150			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pelatihan, Motivasi Intrinsik, Disiplin Kerja

## Uji R<sup>2</sup> (Koefisien Determinasi)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.441 <sup>a</sup>	.195	.178	3.499	2.048

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Motivasi Intrinsik, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Uji T (Uji Hipotesis)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.908	2.855		8.374	.000		
	Disiplin Kerja	.090	.036	.202	2.467	.015	.815	1.227
	Motivasi Intrinsik	.208	.060	.269	3.447	.001	.896	1.116
	Pelatihan	.064	.038	.133	1.697	.092	.888	1.126

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



# DESI RAHMAWATI - TA

## ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

[Fe.Unisma.Ac.Id](http://Fe.Unisma.Ac.Id)

Internet Source

1%

2

[repository.umsu.ac.id](http://repository.umsu.ac.id)

Internet Source

1%

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%

