

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
- Agustin, D. Y., & Aulita, P. (2021). Pengaruh Kompensasi Finansial Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Cv. Firdaus Manunggal Utama. *EProceedings of Management*, 8(6).
- Ajabar. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (1st ed.). Deepublish.
- Aspita, M., & Sugiono, E. (2019). Pengaruh jenjang karir, kompensasi finansial dan status karyawan terhadap kinerja karyawan Bank Rakyat Indonesia Cabang Daan Mogot. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(1).
- Donni Priansa, J. (2018). *Perencanaan dan Pengembangan SDM*. Alfabeta, Bandung.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*.
- Hartono, T., & Siagian, M. (2020). Pengaruh Disiplin Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan di PT BPR Sejahtera BATAM. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 7(1).
- Hasibuan. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (kedua puluh). PT Bumi Aksara.
- Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Rajangfindo Persada PT.
- Nazir, A., Kunci, K., & dan Karyawan, K. (2019). Pengaruh Pelatihan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Mustika Nusantara. *J. Mandiri*, 3(1), 150–169.
- Ni'mah, A., Cahyo, H., Koesoemasari, D. S. P., Wahyuningsih, E. S., Pahlevi, A., Harsuti, H., & Khaerunnissa, A. (2022). Pengaruh Pelatihan, Kompensasi

Finansial, Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *MidYear National Conference and Call for Paper*, 1(01).

Prabu, A. A. A. (2017). Mangkunegara. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosda. Karya.

Priyatno, D. (2013). *Mandiri belajar analisis data dengan SPSS*.

Rivai, V. (2016). *Manajemen sumber daya manusia untuk perusahaan*.

Siagian, M. (2018). Peranan Disiplin Kerja Dan Kompensasi Dalam Mendeterminasi Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pt Cahaya Pulau Pura Di Kota Batam. *JIM UPB (Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam)*, 6(2), 22–33.

Simamora, H. (2014). *Manajemen Sumber Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bina Aksara.

Sinambela, L. P. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Membangun tim kerja yang solid untuk meningkatkan kinerja*. Bumi Aksara.

Sugiyono, D. (2018). Metode penelitian kuatitatif, kualitatif dan R & D/Sugiyono. Bandung: Alfabeta, 15(2010).

Sujarweni, V. W. (2016). *Kupas tuntas penelitian akuntansi dengan SPSS*.

William, W., & Khoiri, M. (2022). Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bank Perkreditan Rakyat Kepri Batam Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bank Perkreditan Rakyat Kepri Batam. *ECO-Buss*, 5(1), 283–296.

## LAMPIRAN

### A. Kuesioner

#### KUESIONER

Kepada Yth. Bapak/Ibu dan rekan-rekan

Untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar sarjana ekonomi dan bisnis di Universitas Nasional, maka dengan ini saya :

Nama : Namira Nasya Azzahra  
NPM : 193402416274  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Kompensasi Finansial, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bank Central Asia, Tbk Kantor Cabang Utama Wisma Millenia.

Untuk memenuhi riset yang saya teliti, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu serta rekan-rekan untuk dapat mengisi kuesioner yang telah dibuat sebagai data yang akan diolah. Segala tanggapan dan hasil yang diperoleh akan digunakan hanya untuk kepentingan akademis dan dijaga kerahasiaannya dari segala pihak yang tidak bersangkutan dalam hal tersebut.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu serta rekan-rekan untuk membantu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 26 Desember 2022

Hormat saya,

Namira Nasya Azzahra

193402416274

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah kolom identitas yang telah disediakan sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Rekan-rekan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda. Penilaian dengan menggunakan skala 1 sampai 5.
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban.
4. Mohon Memberikan jawaban sesuai dengan pendapat pribadi.
5. Setelah melakukan pengisian kuesioner, dimohon Bapak/Ibu/rekan-rekan mengumpulkan kuesioner dengan menekan tombol submit.
6. Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu serta rekan-rekan.

Skala penilaian memiliki makna sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

**Karakteristik Responden :**

- Jenis Kelamin
  - Laki-Laki
  - Wanita
- Usia
  - 17-26 Tahun
  - 26-35 Tahun
  - 36-45 Tahun
  -



>45 Tahun

- Pendidikan Terakhir

SMA/SMK

Diploma

Sarjana

Lainnya

- Apakah Anda bekerja di PT. Bank Central Asia, Tbk?

Ya

Tidak

- Lama bekerja di PT. Bank Central Asia, Tbk

1-3 Tahun

3-6 Tahun

6-9 Tahun

>9 Tahun



No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Instruktur</b>						
1.	Instruktur pelatihan yang saya ikuti menyampaikan materi pelatihan dengan jelas dan mudah dipahami.					
2.	Instruktur pelatihan yang saya ikuti dapat berinteraksi dengan baik kepada saya dan peserta lainnya.					

3.	Instruktur pelatihan yang saya ikuti selalu siap membantu peserta selama pelatihan berlangsung.					
<b>Peserta</b>						
4.	Saya menguasai berbagai materi pelatihan yang diberikan dengan cepat.					
5.	Pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan dalam pekerjaan saya.					
6.	Saya selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan.					
<b>Materi</b>						
7.	Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami.					
8.	Materi pelatihan yang saya ikuti disampaikan dengan yang menarik dan dibahas secara mendalam.					
9.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan saya sehingga mampu menunjang pekerjaan yang akan dilakukan.					
<b>Metode</b>						
10.	Metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik.					
11.	Pelatihan yang saya ikuti menggunakan metode pelatihan yang sesuai dengan topik yang dibahas.					
12.	Metode pelatihan sesuai dengan materi.					
<b>Tujuan</b>						

13.	Program pelatihan yang diberikan dapat meningkatkan proses berpikir, sehingga karyawan dapat bekerja dengan lebih baik dan membantu pimpinan dalam mencapai target perusahaan.					
14.	Program pelatihan yang diberikan kepada karyawan memberikan kesempatan untuk mengembangkan bakat karyawan yang ingin mengetahui pada pekerjaan yang ditangani selama ini atau pada pekerjaan yang baru.					
15.	Setelah mengikuti pelatihan, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat.					

### Kompensasi Finansial

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Gaji</b>						
1.	Gaji yang saya terima selalu diberikan tepat waktu oleh perusahaan.					
2.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan upah minimum.					
3.	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan.					
<b>Bonus</b>						
4.	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur.					

5.	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan.					
6.	Bonus yang saya terima telah sesuai dengan yang diharapkan.					
<b>Tunjangan</b>						
7.	Tunjangan yang diterima sesuai harapan.					
8.	Saya merasa bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan atau posisi saya di perusahaan.					
9.	Tunjangan yang diterima dapat memenuhi kebutuhan.					
<b>Fasilitas</b>						
10.	Fasilitas yang diberikan dapat meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
11.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan.					
12.	Perusahaan menyediakan alat kerja yang dibutuhkan berupa seperangkat komputer, CPU, dan printer.					

### Disiplin Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kehadiran</b>						
1.	Saya selalu datang tepat waktu sebelum jam kerja dimulai.					
2.	Saya melakukan tugas-tugas kerja sampai selesai setiap harinya.					



3.	Saya melakukan absensi pulang kerja sesuai dengan jam yang sudah ditentukan perusahaan.					
<b>Ketaatan pada peraturan kerja</b>						
4.	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan.					
5.	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah selesai dipakai.					
6.	Saya menerapkan peraturan perusahaan dengan tidak membocorkan data – data perusahaan yang dianggap penting.					
<b>Ketaatan pada standar kerja</b>						
7.	Saya selalu taat dan tertib menjalankan tugas pekerjaan sesuai dengan standar kerja yang diberikan.					
8.	Saya selalu menggunakan tanda pengenalan didalam perusahaan.					
9.	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai setandar yang diberikan perusahaan.					
<b>Tingkat kewaspadaan yang tinggi</b>						
10.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi.					
11.	Saya waspada dalam menggunakan peralatan fasilitas kantor dengan baik.					
12.	Saya selalu memeriksa kembali pekerjaan yang telah dilakukan.					
<b>Etika bekerja</b>						
13.	Saya bekerja dengan memperhatikan etika dalam perusahaan dan sesama karyawan.					

14.	Saya bersungguh-sungguh dalam bekerja.					
15.	Saya selalu menjaga hubungan kerja dengan baik terhadap rekan kerja.					

### Kinerja Karyawan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Saya memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan.					
2.	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan oleh perusahaan.					
3.	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
4.	Saya mempunyai target kerja sesuai dengan standar kerja yang ditetapkan perusahaan.					
5.	Saya mempunyai target kerja yang harus dicapai dalam satu periode.					
6.	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan perusahaan.					
<b>Pelaksanaan Tugas</b>						
7.	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang dikerjakan.					
8.	Saya mampu bekerja dengan program yang telah ditetapkan.					
9.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang memuaskan.					
<b>Tanggung Jawab</b>						

10.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang diberikan oleh perusahaan.					
11.	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan yang dilakukan.					
12.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					



### B. Data Tabulasi Hasil Kuisisioner Penelitian

No	Pelatihan (X1)															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	
1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	72
2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	52
3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	71
4	5	3	2	4	3	5	4	4	5	3	2	4	3	5	4	56
5	4	2	5	3	4	4	4	5	4	2	5	3	4	4	4	57
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
7	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	35
8	5	2	4	3	5	3	3	3	5	2	4	3	5	3	3	53
9	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	44
10	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	71
11	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	50
12	5	2	4	4	4	3	4	4	5	2	4	4	4	3	4	56
13	5	2	3	3	3	2	4	2	5	2	3	3	3	2	4	46
14	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	39
15	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	34
16	2	2	4	2	2	2	5	5	2	2	4	2	2	2	5	43
17	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	38
18	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	42
19	2	2	2	5	2	4	3	2	2	2	2	5	2	4	3	42
20	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	71
21	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	68
22	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
23	3	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	44
24	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	51
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
26	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	73
27	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	2	48
28	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	50
29	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	42
30	5	2	5	5	5	3	3	4	5	2	5	5	5	3	3	60
31	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	51
32	5	4	5	4	5	4	3	2	5	4	5	4	5	4	3	62
33	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	44
34	3	4	4	5	2	5	4	5	3	4	4	5	2	5	4	59
35	5	5	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	4	5	3	67
36	4	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	5	53
37	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	70
38	3	2	3	3	3	2	3	5	3	2	3	3	3	2	3	43
39	5	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	59
40	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	63

41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
42	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	69
43	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	5	58
44	4	3	5	3	4	4	5	5	4	3	5	3	4	4	5	61
45	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	61
46	4	3	3	5	3	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	55
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
48	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	71
49	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	66
50	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	5	4	2	4	61
51	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	4	3	5	4	5	63
52	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	5	67
53	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
54	5	4	4	3	3	2	3	5	5	4	4	3	3	2	3	53
55	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	67
56	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	58
57	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	60
58	5	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	66
59	3	2	4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	5	57
60	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	68
61	4	2	3	3	2	2	4	5	4	2	3	3	2	2	4	45
62	4	3	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	67
63	4	2	5	4	4	3	4	4	4	2	5	4	4	3	4	56
64	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	54
65	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	73
66	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	56
67	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	5	2	60
68	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	65
69	4	5	2	3	4	2	4	5	4	5	2	3	4	2	4	53
70	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	65
71	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	67
72	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3	56
73	5	3	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	4	5	61
74	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	66
75	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	3	68
76	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	61
77	4	3	3	5	3	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	55
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
79	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	71
80	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	66
81	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	5	4	2	4	61
82	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	4	3	5	4	5	63
83	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	5	67
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
85	5	4	4	3	3	2	3	5	5	4	4	3	3	2	3	53

86	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	67
87	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	58
88	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	60
89	5	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	66
90	3	2	4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	5	57
91	4	2	3	3	2	2	4	5	4	2	3	3	2	2	4	45
92	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	65
93	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	67
94	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3	56
95	5	3	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	4	5	61
96	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	66
97	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	3	68
98	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	61
99	4	3	3	5	3	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	55
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
101	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	71

No.	Kompensasi Finansial (X2)												TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	50
2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	46
3	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	2	5	48
4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	47
5	4	5	4	3	2	3	4	5	4	5	3	4	46
6	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	56
7	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	34
8	4	3	4	3	2	3	2	5	5	5	3	2	41
9	4	4	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	34
10	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	52
11	3	4	4	2	2	2	5	5	2	3	2	5	39
12	5	5	4	5	2	2	2	5	4	3	2	2	41
13	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	31
14	4	3	4	2	2	3	3	4	2	5	3	3	38
15	3	3	2	2	2	2	2	5	2	4	2	2	31
16	4	2	2	2	5	5	2	5	2	5	5	2	41
17	4	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	34
18	3	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	35
19	2	3	5	5	2	3	2	2	2	3	3	2	34
20	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	56

21	5	4	5	5	3	2	2	5	5	4	2	2	44
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
23	4	4	4	5	5	3	2	4	5	4	3	2	45
24	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	39
25	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	51
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	55
27	4	3	3	3	3	3	2	3	4	5	3	2	38
28	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	41
29	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	44
30	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	3	2	49
31	5	4	4	2	3	2	2	5	3	5	2	2	39
32	4	5	4	3	3	2	3	4	4	5	2	3	42
33	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	39
34	5	5	4	4	3	3	3	5	4	5	3	3	47
35	5	5	4	5	2	3	2	5	5	5	3	2	46
36	4	5	4	4	2	3	3	5	4	5	3	3	45
37	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4	45
38	4	4	4	4	2	3	4	5	4	3	3	4	44
39	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	52
40	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	45
41	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	54
42	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	2	53
43	5	4	4	4	3	3	3	5	4	5	3	3	46
44	4	5	5	4	4	3	3	5	4	5	3	3	48
45	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	45
46	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
47	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	55
48	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	5	2	51
49	4	5	3	3	5	3	5	5	5	4	3	5	50
50	5	4	4	4	4	2	2	4	3	5	2	2	41
51	4	5	4	5	3	3	3	5	4	5	3	3	47
52	5	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4	2	48
53	5	5	5	5	5	2	3	4	5	5	2	3	49
54	5	4	5	5	5	3	2	4	5	5	3	2	48
55	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	3	51
56	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	5	47
57	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	3	46
58	4	5	4	4	4	4	2	5	5	5	4	2	48
59	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
60	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	51
61	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	47

62	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	3	2	49
63	4	5	3	4	4	3	3	5	4	5	3	3	46
64	4	4	4	3	3	3	2	5	4	5	3	2	42
65	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	4	2	52
66	4	5	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	43
67	4	5	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	43
68	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	47
69	5	4	5	4	5	2	2	5	4	5	2	2	45
70	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	50
71	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	3	3	51
72	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	2	3	44
73	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	3	44
74	5	5	5	4	5	4	2	5	5	5	4	2	51
75	4	5	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	48
76	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	45
77	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
78	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	55
79	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	5	2	51
80	4	5	3	3	5	3	5	5	5	4	3	5	50
81	5	4	4	4	4	2	2	4	3	5	2	2	41
82	4	5	4	5	3	3	3	5	4	5	3	3	47
83	5	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4	2	48
84	5	5	5	5	5	2	3	4	5	5	2	3	49
85	5	4	5	5	5	3	2	4	5	5	3	2	48
86	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	3	51
87	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	5	47
88	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	3	46
89	4	5	4	4	4	4	2	5	5	5	4	2	48
90	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
91	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	47
92	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	50
93	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	3	3	51
94	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	2	3	44
95	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	3	44
96	5	5	5	4	5	4	2	5	5	5	4	2	51
97	4	5	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	48
98	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	45
99	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
100	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	55
101	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	5	2	51



No	Disiplin Kerja (X3)															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	X3. 13	X3. 14	X3. 15	
1	4	5	3	3	4	4	5	3	4	5	3	3	4	4	5	59
2	3	5	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	56
3	3	4	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	3	5	65
4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	3	3	5	4	4	3	55
5	2	5	4	4	5	2	4	2	2	5	4	4	5	2	4	54
6	2	5	5	3	4	4	4	4	2	5	5	3	4	4	4	58
7	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	4	40
8	2	5	4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	5	4	60
9	2	4	3	3	5	2	3	2	2	4	3	3	5	2	3	46
10	2	5	5	4	5	2	4	4	2	5	5	4	5	2	4	58
11	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	38
12	2	3	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	4	2	4	46
13	2	3	5	4	2	2	4	2	2	3	5	4	2	2	4	46
14	4	5	3	3	5	4	3	3	4	5	3	3	5	4	3	57
15	2	4	3	2	5	2	2	2	2	4	3	2	5	2	2	42
16	2	5	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	2	2	5	42
17	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	40
18	2	4	3	3	5	3	3	3	2	4	3	3	5	3	3	49
19	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	40
20	2	5	5	5	5	3	5	3	2	5	5	5	5	3	5	63
21	3	4	2	2	5	2	3	2	3	4	2	2	5	2	3	44
22	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	64
23	2	4	5	4	5	3	4	3	2	4	5	4	5	3	4	57
24	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	50
25	3	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	59
26	3	4	5	5	5	2	5	5	3	4	5	5	5	2	5	63
27	2	5	3	3	2	3	4	2	2	5	3	3	2	3	4	46
28	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	49
29	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	49
30	2	5	4	4	5	3	2	3	2	5	4	4	5	3	2	53
31	2	5	5	3	4	2	3	2	2	5	5	3	4	2	3	50
32	2	5	3	4	5	5	4	5	2	5	3	4	5	5	4	61
33	2	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	2	3	46
34	2	5	4	5	4	2	3	2	2	5	4	5	4	2	3	52
35	2	5	5	3	4	3	3	2	2	5	5	3	4	3	3	52
36	2	5	4	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4	2	3	51
37	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	56

38	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	38
39	2	5	4	5	5	3	4	3	2	5	4	5	5	3	4	59
40	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	52
41	3	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	4	3	63
42	3	5	4	5	4	5	2	3	3	5	4	5	4	5	2	59
43	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	60
44	2	5	4	4	5	2	3	3	2	5	4	4	5	2	3	53
45	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	51
46	2	3	5	3	5	3	3	2	2	3	5	3	5	3	3	50
47	3	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	66
48	2	5	5	5	5	3	2	2	2	5	5	5	5	3	2	56
49	3	4	4	5	5	2	4	4	3	4	4	5	5	2	4	58
50	2	5	4	5	2	3	2	2	2	5	4	5	2	3	2	48
51	2	5	4	4	4	3	3	2	2	5	4	4	4	3	3	52
52	4	5	3	5	4	2	4	2	4	5	3	5	4	2	4	56
53	2	5	4	5	5	2	3	2	2	5	4	5	5	2	3	54
54	3	5	4	4	5	3	3	3	3	5	4	4	5	3	3	57
55	2	5	4	4	5	3	3	3	2	5	4	4	5	3	3	55
56	3	3	4	5	4	3	3	2	3	3	4	5	4	3	3	52
57	2	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	2	3	48
58	3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	4	5	3	3	59
59	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	66
60	5	4	5	5	3	2	4	5	5	4	5	5	3	2	4	61
61	2	5	4	4	5	3	4	2	2	5	4	4	5	3	4	56
62	2	5	4	4	5	3	5	3	2	5	4	4	5	3	5	59
63	2	5	4	4	5	3	3	3	2	5	4	4	5	3	3	55
64	2	5	4	3	5	2	2	3	2	5	4	3	5	2	2	49
65	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	2	66
66	3	4	5	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	2	4	54
67	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	49
68	2	4	4	4	5	3	4	3	2	4	4	4	5	3	4	55
69	2	5	2	5	4	2	2	2	2	5	2	5	4	2	2	46
70	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	69
71	2	5	4	3	5	2	3	3	2	5	4	3	5	2	3	51
72	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	60
73	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	51
74	3	5	5	5	5	2	4	2	3	5	5	5	5	2	4	60
75	2	5	4	5	4	2	3	2	2	5	4	5	4	2	3	52
76	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	51
77	2	3	5	3	5	3	3	2	2	3	5	3	5	3	3	50
78	3	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	66

79	2	5	5	5	5	3	2	2	2	5	5	5	5	3	2	56
80	3	4	4	5	5	2	4	4	3	4	4	5	5	2	4	58
81	2	5	4	5	2	3	2	2	2	5	4	5	2	3	2	48
82	2	5	4	4	4	3	3	2	2	5	4	4	4	3	3	52
83	4	5	3	5	4	2	4	2	4	5	3	5	4	2	4	56
84	2	5	4	5	5	2	3	2	2	5	4	5	5	2	3	54
85	3	5	4	4	5	3	3	3	3	5	4	4	5	3	3	57
86	2	5	4	4	5	3	3	3	2	5	4	4	5	3	3	55
87	3	3	4	5	4	3	3	2	3	3	4	5	4	3	3	52
88	2	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	2	3	48
89	3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	4	5	3	3	59
90	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	66
91	2	5	4	4	5	3	4	2	2	5	4	4	5	3	4	56
92	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	69
93	2	5	4	3	5	2	3	3	2	5	4	3	5	2	3	51
94	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	60
95	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	51
96	3	5	5	5	5	2	4	2	3	5	5	5	5	2	4	60
97	2	5	4	5	4	2	3	2	2	5	4	5	4	2	3	52
98	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	51
99	2	3	5	3	5	3	3	2	2	3	5	3	5	3	3	50
100	3	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	66
101	2	5	5	5	5	3	2	2	2	5	5	5	5	3	2	56

No	Kinerja Karyawan (Y)												TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	56
2	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	46
3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
5	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3	5	4	46
6	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	56
7	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	30
8	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	48
9	2	4	2	3	5	3	2	4	2	3	5	3	38
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	58
11	3	5	3	2	4	5	3	5	3	2	4	5	44
12	2	3	2	5	4	5	2	3	2	5	4	5	42
13	2	2	3	2	2	5	2	2	3	2	2	5	32
14	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	32

15	3	2	2	2	2	5	3	2	2	2	2	5	32
16	2	2	2	5	2	5	2	2	2	5	2	5	36
17	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	36
18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34
19	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	30
20	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	54
21	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	54
22	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
23	3	2	3	3	4	5	3	2	3	3	4	5	40
24	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	36
25	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5	50
26	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	56
27	3	5	4	2	4	4	3	5	4	2	4	4	44
28	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	38
29	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	36
30	2	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	5	48
31	2	2	4	2	5	4	2	2	4	2	5	4	38
32	5	3	3	5	5	4	5	3	3	5	5	4	50
33	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	34
34	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	52
35	4	5	5	2	5	5	4	5	5	2	5	5	52
36	3	4	3	2	5	3	3	4	3	2	5	3	40
37	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	52
38	3	2	2	2	3	5	3	2	2	2	3	5	34
39	4	4	5	3	5	5	4	4	5	3	5	5	52
40	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	48
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
43	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	50
44	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	48
45	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	52
46	3	3	3	5	4	3	3	3	3	5	4	3	42
47	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
48	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
49	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	58
50	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	50
51	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	5	4	46
52	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
53	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
54	4	5	5	2	5	5	4	5	5	2	5	5	52
55	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	48





N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.4 Pears on Corre lation	.25 9**	.30 0**	.32 4**	1	.32 7**	.54 6**	.22 7*	.1 34	.25 9**	.30 0**	.32 4**	1.0 00*	.32 7**	.54 6**	.22 7*	.579
Sig. (2- tailed )	.00 9	.00 2	.00 1		.00 1	.00 0	.02 2	.1 82	.00 9	.00 2	.00 1	.00 0	.00 1	.00 0	.02 2	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.5 Pears on Corre lation	.58 6**	.47 5**	.73 0**	.32 7**	1	.59 8**	.39 4**	.1 55	.58 6**	.47 5**	.73 0**	.32 7**	1.0 00*	.59 8**	.39 4**	.793
Sig. (2- tailed )	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1		.00 0	.00 0	.1 21	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.6 Pears on Corre lation	.44 9**	.58 7**	.56 7**	.54 6**	.59 8**	1	.41 2**	.1 95	.44 9**	.58 7**	.56 7**	.54 6**	.59 8**	1.0 00*	.41 2**	.817
Sig. (2- tailed )	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.0 51	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.7 Pears on Corre lation	.35 1**	.34 7**	.42 5**	.22 7*	.39 4**	.41 2**	1	.5 01	.35 1**	.34 7**	.42 5**	.22 7*	.39 4**	.41 2**	1.0 00*	.639
Sig. (2- tailed )	.00 0	.00 0	.00 0	.02 2	.00 0	.00 0		.0 00	.00 0	.00 0	.00 0	.02 2	.00 0	.00 0	.00 0	.000

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.8	Pearson Correlation	.217*	.323**	.282**	.134	.155	.195	.501**	1	.217*	.323**	.282**	.134	.155	.195	.501**	.421*
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.004	.182	.121	.051	.000		.029	.001	.004	.182	.121	.051	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.9	Pearson Correlation	1.000*	.470**	.515**	.259**	.586**	.449**	.351**	.217*	1	.470**	.515**	.259**	.586**	.449**	.351**	.694*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.029		.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.10	Pearson Correlation	.470**	1.000*	.530**	.300**	.475**	.587**	.347**	.323**	.470**	1	.530**	.300**	.475**	.587**	.347**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
X1.11	Pearson Correlation	.515**	.530**	1.000*	.324**	.730**	.567**	.425**	.282**	.515**	.530**	1	.324**	.730**	.567**	.425**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.004	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000



	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.1	Pearson	.25	.30	.32	1.0	.32	.54	.22	.1	.25	.30	.32	1	.32	.54	.22	.579
2	Correlation	.9**	.0**	.4**	.00*	.7**	.6**	.7*	.34	.9**	.0**	.4**		.7**	.6**	.7*	
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.001	.000	.001	.000	.022	.182	.009	.002	.001		.001	.000	.022	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.1	Pearson	.58	.47	.73	.32	1.0	.59	.39	.1	.58	.47	.73	.32	1	.59	.39	.793
3	Correlation	.6**	.5**	.0**	.7**	.00*	.8**	.4**	.55	.6**	.5**	.0**	.7**		.8**	.4**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.121	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.1	Pearson	.44	.58	.56	.54	.59	1.0	.41	.1	.44	.58	.56	.54	.59	1	.41	.817
4	Correlation	.9**	.7**	.7**	.6**	.8**	.00*	.2**	.95	.9**	.7**	.7**	.6**	.8**		.2**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.051	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.1	Pearson	.35	.34	.42	.22	.39	.41	1.0	.5	.35	.34	.42	.22	.39	.41	1	.639
5	Correlation	.1**	.7**	.5**	.7*	.4**	.2**	.00*	.01**	.1**	.7**	.5**	.7*	.4**	.2**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000		.000





X2.9	Pearson Correlation	.586**	.470**	.334**	.537**	.467**	.241*	.146	.393**	1	.462**	.241*	.146	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.015	.145	.000		.000	.015	.145	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.10	Pearson Correlation	.477**	.211*	.216*	.264**	.397**	.314**	-.168	.407**	.462**	1	.314**	-.168	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.030	.008	.000	.001	.092	.000	.000		.001	.092	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.11	Pearson Correlation	.289**	.185	.115	.200*	.378**	1.000**	.043	.290**	.241*	.314**	1	.043	.612**
	Sig. (2-tailed)	.003	.063	.252	.045	.000	.000	.671	.003	.015	.001		.671	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.12	Pearson Correlation	-.019	.386**	-.176	-.014	.149	.043	1.000	.147	.146	-.043	1	.414**	
	Sig. (2-tailed)	.852	.000	.079	.892	.137	.671	.000	.143	.145	.092	.671	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.641**	.632**	.419**	.592**	.686**	.612**	.414**	.557**	.729**	.516**	.612**	.414**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

### Correlations







X3.1 4	Pearson Correlation	.439**	.228*	.277**	.100	.198*	1.000*	.168	.447**	.439**	.228*	.277**	.100	.198*	1	.168	.653**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.005	.321	.047	.000	.094	.000	.022	.005	.321	.047			.094	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.1 5	Pearson Correlation	.257**	-.022	.164	-.075	.169	1.000*	.483**	.257**	-.022	.164	-.075	.169	.079	.168	1	.460**	
	Sig. (2-tailed)	.010	.827	.101	.961	.433	.000	.000	.010	.827	.101	.961	.433	.094	.094		.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Total_X3	Pearson Correlation	.569**	.466**	.621**	.519**	.535**	.653**	.460**	.617**	.569**	.466**	.621**	.519**	.535**	.653**	.460**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Kinerja Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.630**	.648**	.271**	.580**	.414**	1.000**	.630**	.648**	.271**	.580**	.414**	.834**







	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.509	.031	.000	.000	.000	.000	.509	.031		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Total	Pearson	.834	.776	.792	.504	.730	.578	.834	.776	.792	.504	.730	.578	1
_Y	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

### Pelatihan (X1)

### Kompensasi Finansial (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	15

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	12

### Disiplin Kerja (X3)

### Kinerja Karyawan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	15

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	12

## D. Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.10279937

Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.072
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.644
Point Probability		.000

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

### E. Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
Model							Tolerance VIF
1	(Constant)	2.278	2.810		.811	.419	
	Pelatihan	.481	.053	.632	9.006	.000	.343 2.918
	Kompensasi Finansial	.291	.113	.210	2.574	.012	.254 3.936
	Disiplin Kerja	.161	.067	.144	2.384	.019	.461 2.168

- Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### F. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
Model						
1	(Constant)	4.877	1.398		3.488	.001
	Pelatihan	-.001	.027	-.005	-.029	.977
	Kompensasi Finansial	.021	.056	.074	.377	.707
	Disiplin Kerja	-.058	.034	-.254	-1.734	.086

- Dependent Variable: RES2

## G. Hasil Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,914 <sup>a</sup>	,836	,831	3,15042	2,258

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pelatihan, Kompensasi Finansial

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## H. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.278	2.810		.811	.419
	Pelatihan	.481	.053	.632	9.006	.000
	Kompensasi Finansial	.291	.113	.210	2.574	.012
	Disiplin Kerja	.161	.067	.144	2.384	.019

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## I. Hasil Uji Simultan (Uji F)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4912.511	3	1637.504	164.986	.000 <sup>b</sup>
	Residual	962.736	97	9.925		
	Total	5875.248	100			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pelatihan, Kompensasi Finansial

## J. Hasil Uji Parsial (Uji t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.278	2.810		.811	.419

Pelatihan	.481	.053	.632	9.006	.000
Kompensasi Finansial	.291	.113	.210	2.574	.012
Disiplin Kerja	.161	.067	.144	2.384	.019

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### K. Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.914 <sup>a</sup>	.836	.831	3.15042

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pelatihan, Kompensasi  
Finansial

### L. Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781

96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

## NAMIRA NASYA AZZAHRA - TA

### ORIGINALITY REPORT

**19%**

SIMILARITY INDEX

**6%**

INTERNET SOURCES

**3%**

PUBLICATIONS

**21%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

**1**

**Submitted to Universitas Nasional**

Student Paper

**17%**

**2**

[repository.pelitabangsa.ac.id](https://repository.pelitabangsa.ac.id)

Internet Source

**1%**

**3**

[repository.uin-suska.ac.id](https://repository.uin-suska.ac.id)

Internet Source

**1%**

**4**

[repository.usd.ac.id](https://repository.usd.ac.id)

Internet Source

**1%**

Exclude quotes

On

Exclude bibliography

On

Exclude matches

1%

