

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2013. *Manajemen Bisnis Syariah*. ASWAJA. Yogyakarta.
- Adiyanto dan Sugianto. 2019. *Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk*. Prosiding Seminar Nasional Humanis.
- Anggrayni, Dkk. 2018. *Pengaruh Fasilitas Kerja, Disiplin Kerja Dan Kompensasi Terhadap Motivasi Kerja Implikasinya Pada Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Badan Kepegawaian Pendidikan Dan Pelatihan Provinsi Aceh*. *Jurnal Magister Manajemen*. Vol. 2. No. 1.
- Aryanto W dan Marsani, 2020. Pers. Comm., 31 Oktober.
- Asmawiyah, dkk. 2020. *Peran Kepemimpinan sebagai Mediasi Hubungan Pelatihan terhadap Kinerja*. *Journal of Management and Business*. Vol. 3. No. 3.
- Carolin dan Dedi. 2020. *Studi Literatur: Hubungan Dan Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan*. *Maker: Jurnal Manajemen*. Vol. 6. No.2.
- Dhermawan, A.A, Dkk. 2012. *Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, Kompetensi, dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Pegawai di Lingkungan Kantor Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Bali*. *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis, dan Kewirausahaan*. Vol. 6, No. 2.
- Fahmi, I. 2016. *Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fitri, Rima Rufaidah, Hamidah Nayati Hutami, & Yumiadi Maryowan. 2017. *Pengaruh Kompensasi Finansial dan Nonfinansial Terhadap Motivasi Kerja Dan Kinerja Karyawan*. *Jurnal Administration Bisnis*, Vol. 4. No.2.
- Imam Ghozali, "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS", (Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013).
- Hanggreini, Dewi. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Hasibuan, Melayu S.P. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasibuan, Melayu S.P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mangkunegara, 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara. 2017. *Evaluasi Kinerja SDM*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Muizu, W.O. Zusnita. 2014. *Pengaruh Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan*. *Pekbis Jurnal*. Vol. 6. No. 1.
- Mulyadi. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: In Media.
- Murti, Harry dan Veronika. 2013. *Pengaruh Motivasi terhadap Kinerja Pegawai dengan Variabel Pemediasi Kepuasan Kerja pada PDAM Kota Madiun*. *Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi*. Vol. 1. No. 1.
- Muzakkir, A. 2017. *Pengaruh Pelatihan, Kompensasi dan Motivasi terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Sinjai*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Universitas Islam Alauddin Makassar.
- Nugroho, Yohanes A.B. 2019. *Pelatihan dan Pengembangan SDM*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Nasution. S.A. 2016. *Pengaruh Motivasi dan Kompensasi terhadap Kinerja Pegawai Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Sibolga*. *Jurnal Berkala Ilmiah*. Vol. 5. No. 5.
- Rasmi. 2017. *Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Bank Rakyat Indonesia (PERSERO) TBK. Kota Makassar*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Hasanuddin.
- Riandani, dkk. (2015). *Hubungan Pelatihan dan Kompensasi dengan Prestasi Kerja Karyawan pada PT Elnusa Di Kota Balikpapan*. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol 3, No 4.
- Remus, S.P. 2017. *Pengaruh Kedisiplinan Kerja dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Perkebunan Nusantara IV Kebun Tobasari*. *Jurnal Ilmiah Methonomi*. Vol 3. No.1.
- Robbins, Stephen P dan Mary Coulter. (2010). *Management 10 th Edition*. New Jersey: Prentice Hall International Edition

- Robbins, Stephen P dan Mary Coulter. (2011). *Management 11 th Edition*. New Jersey: Prentice Hall International Edition.
- Rivai, Veithzal dan Ella Jauvani Sagala, 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan : Dari Teori ke Praktik*, Edisi Kedua. Cetakan Kelima. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sahanggamu PM, Mandey SL. 2014. *Pengaruh pelatihan kerja, motivasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Bank Perkreditan Rakyat Dana Raya*. Jurnal EMBA Vol. 2. No. 4.
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen. Edisi Terbaru*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadewi, A.W, dan Sagung Kartika Dewi. 2020. *Kepuasan Kerja Memediasi Hubungan Kompensasi Terhadap Retensi Karyawan. E-Journal management*. Vol. 9. No.3.
- Suryana, Siti H, Muhammad IT. 2010. *Pengaruh kepemimpinan dan motivasi kerja terhadap kepuasan karyawan dan kinerja perusahaan (studi kasus di divisi tambang PT. Inco Sorowoko)*. Jurnal Universitas Hasanudin.
- Susanto, N. 2019. *Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, dan Disiplin Kerja , terhadap Kinerja Karyawan pada Divisi Penjualan PT. Rembaka*. Jurnal Agora. Vol, 7. No, 1.
- Syahputra, I, Jufrizen. 2019. *Pengaruh Diklat, Promosi, dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai*. Jurnal Ilmiah Magister Manajemen. Vol. 2. No. 1.
- Thaief, Ilham. dan Nurdiana. 2019. *Peran Kompensasi dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan PTP Nusantara XIV Gula Takalar Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening*. Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM.

- Wibowo. 2016. *Manajemen Kinerja Edisi Kelima* . Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Wibowo. P. 2018. *Pengaruh Kompensasi dan Motivasi terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT Indoraya Internasional di Yogyakarta)*. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. Vol. X. No.2.
- Widiyanto, T. dan Rianti S. 2019. *Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan*. *Optimal: Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. Vol, 13. No, 2.
- Yani. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.

## LAMPIRAN 1

### BIODATA

#### Identitas Diri

Nama : Firmansyah Sulaeman

Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 12 Desember 1999

Jenis Kelamin : Laki-laki

Alamat Rumah : Jl Borong Raya No 4

Telpon Rumah dan HP : 089676693214

Alamat *E-mail* : sulaemanfirmansyah99@gmail.com

#### Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

- 1) 2005-2011 : SDN. Borong
- 2) 2012-2014 : SMPN 19 Makassar
- 3) 2015-2017 : SMAN 12 Makassar

#### Riwayat Prestasi

Prestasi Akademik

1. Olimpiade Geografi Nasional Tahun 2015
2. Olimpiade Ekonomi Nasional Tahun 2016
3. Juara 1 Cerdas Cermat Koperasi se-Provinsi (UIN Alauddin Makassar) tahun 2016

### Prestasi Nonakademik

1. Juara 1 Futsal Smile I Cup SMAN 10 Makassar Tahun 2015
2. Juara 1 Futsal Smile II Cup SMAN 10 Makassar Tahun 2016
3. Juara 1 Lomba Tenis Meja JIHAD CUP Tahun 2016.

### Pengalaman

#### Organisasi

1. 2015-2016 : Ketua Jurnalistik SMAN 12 Makassar
2. 2016-2017 : Ketua MPK SMAN 12 Makassar
3. 2018-2020 : Wakil Ketua HILMI (Himpunan Pelajar Muslim Indonesia)  
Makassar

#### Kerja

Program Magang di PT BPR Hasamitra cabang utama Makassar

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 14 Februari 2021



Firmansyah Sulaeman

## LAMPIRAN II

### KUISIONER PENELITIAN

#### A. Data Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
  - a) Sekolah Menengah Atas
  - b) Diploma III (D3)
  - c) Strata I (S1)
  - d) Strata II (S2)
5. Jabatan :
6. Masa Kerja :
  - a) < 5 tahun
  - b) 5-10 tahun
  - c) 10-15 tahun
  - d) > 15 tahun
7. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan? (Ya/Tidak)
8. Berapa hari anda mengikuti pelatihan?
9. Jenis Pelatihan apa yang pernah anda ikuti?

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah semua permintaan dalam kuisisioner ini tanpa ada yang terlewatkan

2. Jawablah sesuai dengan apa yang anda pahami
3. Kuisisioner ini diisi oleh karyawan backoffice PT BPR Hasamitra Makassar
4. Gunakan skala berikut untuk menunjukkan seberapa banyak anda setuju atau tidak setuju dengan pernyataan dalam kuisisioner ini.

Sangat setuju, skor (5)

Setuju, skor (4)

Netral/tidak pasti, skor (3)

Tidak setuju, skor (2)

Sangat tidak setuju, skor (1)

NO	Pernyataan	SKOR JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
PELATIHAN						
1	Kemampuan saya menjadi lebih unggul dari karyawan lainnya setelah saya mengikuti pelatihan kerja					
2	Kemampuan saya dalam mengatur waktu agar sesuai target pekerjaan menjadi bertambah setelah saya mengikuti pelatihan kerja					
3	Pelatihan dapat meningkatkan partisipasi dalam volume pekerjaan untuk mengejar target.					
4	Pelatihan dapat membangkitkan rasa ingin tahu terhadap masalah yang berhubungan dengan pekerjaan.					
5	Pelatihan meningkatkan kemampuan untuk melihat					



	masalah dari berbagai arah.					
6	Pelatihan meningkatkan kemampuan untuk mencari solusi yang tepat					
7	Pelatihan memberikan kesempatan untuk mengembangkan bakat mengenai pekerjaan.					
8	Pelatihan meningkatkan kemampuan komunikasi karyawan.					
9	Loyalitas dan komitmen terhadap pekerjaan meningkat setelah mengikuti pelatihan					
10	Ketelitian dalam bekerja semakin lebih baik setelah mengikuti pelatihan					
<b>KOMPENSASI</b>						
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan jabatan dan pekerjaan saya saat ini					
2	Gaji pokok yang diterima telah memenuhi kebutuhan dasar					
3	PT BPR Hasamitra Makassar memberikan bonus kepada saya jika saya berprestasi atau bekerja di atas standar yang telah ditetapkan					
4	Upah insentif yang diberikan organisasi dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					
5	Upah insentif dapat dijadikan pelopor untuk meningkatkan semangat kerja					

6	Saya telah mendapatkan macam-macam tunjangan seperti asuransi kesehatan, liburan, dan program pension					
7	Merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan					
8	Memperoleh asuransi kesehatan yang memadai untuk menjamin kesehatan dan biaya pengobatan beserta keluarga.					
9	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan jabatan yang ditempati karyawan.					
10	Sarana pendukung dan peralatan bekerja yang memadai					
<b>MOTIVASI KERJA</b>						
1	Saya menikmati pekerjaan yang menantang dan sukar					
2	Saya berusaha keras untuk mencapai prestasi (target)					
3	Saya mencari cara-cara baru untuk mengatasi kesukaran yang saya hadapi.					
4	Saya ingin mengetahui seberapa baik saya bekerja , dan saya menggunakan umpan balik untuk diri saya sendiri					
5	Saya dapat bekerja di bawah tekanan dan batas waktu (deadlines)					
6	Saya melakukan pencatatan dengan teliti					
7	Saya memastikan bahwa semua pekerjaan dilakukan sesuai dengan rencana.					
8	Saya belajar dari orang yang lebih senior daripada saya					

9	Saya berusaha mencari bantuan dari orang yang lebih mengetahui sesuatu masalah/pekerjaan					
10	Saya suka meminta gagasan atau bantuan dari orang lain					
<b>KINERJA KARYAWAN</b>						
1	Pekerjaan yang saya hasilkan sudah sesuai dengan target yang ditentukan perusahaan.					
2	Saya dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat					
4	Saya masuk kantor sesuai dengan jam yang ditentukan					
5	Saya sering mengutamakan kerjasama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6	Saya mengetahui dan memahami dengan baik setiap apa yang saya kerjakan.					
7	Dalam melaksanakan pekerjaan utama, saya memiliki kreativitas yang baik.					
8	Saya melaksanakan tugas sesuai dengan prosedur dan kebijakan perusahaan.					
9	Saya selalu berusaha lebih keras daripada yang seharusnya					
10	Saya selalu mengutamakan pengetahuan dan keterampilan dengan baik dalam bekerja.					

## LAMPIRAN III

## HASIL PENGIMPUMAN DATA KUISIONER

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Masa Kerja	Pernah Mengikuti Pelatihan?	Lama Pelatihan	Jenis Pelatihan
1	Muhammad Dadang	Laki-laki	24	Strata 1	SKAI	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Accounting
2	Hardiono	Laki-laki	31	Strata 1	SKAI	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Auditing dan Pelaporan Keuangan
3	Arham	Laki-laki	30	Strata II	SKAI	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Accounting dan Audit
4	Erfin	Laki-laki	27	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Audit Keuangan
5	Umar Wrianto	Laki-laki	25	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	2 hari	accounting
6	Almayanti	Perempuan	29	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Accounting dan Audit
7	Fitria	Perempuan	29	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
8	Nengah	Laki-laki	26	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Audit Keuangan
9	Ahwany	Perempuan	29	Strata I	SKAI	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
10	Evi Anggraeni	Perempuan	40	Strata I	SKAI	> 15 Tahun	Ya	2 hari	Accounting
11	Munadia	Perempuan	26	Diploma III	SKAI	5-10 Tahun	ya	2 hari	Audit Keuangan
12	Asnur Haliyanto	Laki-laki	30	Strata I	IT	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
13	Surya Indra Malik	Laki-laki	28	Strata I	IT	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
14	Fauzan	Laki-laki	25	Strata I	IT	< 5 Tahun	Ya	2 hari	pengenalan sistem perusahaan
15	Muhamm	Laki-laki	27	Strata I	IT	< 5	ya	2 hari	Pengelolaa

	ad Junaid					Tahun			n sistem baru
16	Muh Anto	Laki-laki	28	Strata I	IT	< 5 Tahun	ya	2 hari	Pengelolaan sistem baru
17	Akram	Laki-laki	24	Strata I	IT	< 5 Tahun	ya	2 hari	Pengelolaan sistem baru
18	Ade Kurniawan	Laki-laki	28	Strata I	IT	< 5 Tahun	ya	3 hari	Pengelolaan sistem baru
19	Orva	Laki-laki	36	Strata II	IT	5-10 Tahun	Ya	2 hari	pelaporan keuangan
20	Ammar Fadil	Laki-laki	29	Strata II	IT	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Pengaturan Sistem
21	Siti Hardiyanti	Perempuan	26	Strata I	IT	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
22	Sesilia Datu Labi	Perempuan	27	Strata I	IT	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
23	Rika Meilani Putri	Perempuan	28	Strata I	IT	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
24	Mersilina Palumpun	Perempuan	36	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
25	Laode Andi Bangi	Perempuan	39	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
26	Defrianti Amiruddin	Perempuan	27	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
27	Elkana Prasatrya	Perempuan	34	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
28	Nurhidayah	Perempuan	26	Strata I	Kepatuhan	< 5 Tahun	Ya	2 hari	accounting
29	Laode Meli	Laki-laki	39	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	2 hari	SOP Perusahaan
30	Arba	Laki-laki	33	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	3 hari	tata krama
31	Syahrul	Laki-laki	32	Strata I	Kepatuhan	5-10 Tahun	Ya	3 hari	Keteraturan Organisasi
32	Maulana	Laki-laki	33	Strata II	Kepatuhan	< 5 Tahun	Ya	2 hari	tata krama
33	Nilam	Perempu	33	Strata I	Staff	10-15	Ya	2 hari	Audit

	Tauristi	an			HRD	Tahun			Keuangan
34	Undha Larassati Arsyad	Perempuan	27	Strata I	Staff HRD	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
35	Marsani	Perempuan	27	Strata I	Staff HRD	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
36	Ruwina Annisa Rauf	Perempuan	28	Strata I	Staff HRD	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
37	Bonita	Perempuan	27	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	3 hari	Konsulting
38	Medhavin y	Perempuan	28	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	3 hari	SOP Perusahaan
39	Ipan	Laki-laki	27	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Tata Krama, SOP Perusahaan
40	Adi Nursyamsu	Laki-laki	26	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit
41	Irman	Laki-laki	29	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
42	Aryanto Wira Prayuda	Laki-laki	28	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
43	Anugrah Febriady	Laki-laki	31	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
44	Zulkifli	Laki-laki	28	Strata I	Staff HRD	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
45	Niken Prasasti	Perempuan	32	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	3 hari	accounting
46	Irma Suryani	Perempuan	32	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	2 hari	accounting
47	I Putu Chandra Kusuma	Perempuan	31	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	2 hari	accounting
48	Grace Trijayana	Perempuan	27	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	accounting
49	Andi Asmayanti	Perempuan	27	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
50	Ike Wahyuni	Perempuan	29	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
51	Elsye Pabalik	Perempuan	27	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan

52	Friska Elvira	Perempuan	28	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
53	Azdilah Andri	Perempuan	24	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Accounting
54	Indah Aqirah	Perempuan	27	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Accounting
55	Dian Mayasari	Perempuan	37	Strata I	Accounting	10-15 Tahun	Ya	2 hari	Accounting
56	Ruth	Perempuan	40	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	2 hari	pelaporan keuangan
57	Defrianti	Perempuan	28	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	3 hari	pelaporan keuangan
58	Arif Budi Wijaya	Laki-laki	29	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Pelaporan Keseluruhan kas
59	Melky	Laki-laki	42	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Penyusunan Laporan Keuangan
60	Muammar Hasan	Laki-laki	28	Strata I	Accounting	< 5 Tahun	Ya	2 hari	Penyusunan Laporan Keuangan
61	Fajerin Khairul	Laki-laki	32	Strata I	Accounting	5-10 Tahun	Ya	2 hari	Audit Keuangan
62	Elrik Paulus P. Sigarlaki	Laki-laki	46	Strata I	Kepala Cabang	10-15 Tahun	Ya	2 hari	Audit SDM
63	Mahmud	Laki-laki	50	Strata I	Kepala Cabang	10-15 Tahun	Ya	3 hari	Audit SDM
64	Efi anggraeni	Perempuan	40	Strata I	Kepala Cabang	10-15 Tahun	Ya	4 hari	Accounting
65	Amriady Alim	Laki-laki	43	Strata I	Kepala Cabang	10-15 Tahun	Ya	5 hari	Audit Keuangan

PELATIHAN (X1)										
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TotalX1
3	5	4	3	3	4	3	4	3	4	36
2	2	4	3	2	4	2	5	2	5	31
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	5	4	1	2	2	2	5	4	4	32
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
3	5	2	4	3	5	4	3	4	4	37
2	5	4	5	3	4	3	4	3	4	37
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	4	4	3	5	4	5	3	5	43
5	5	4	4	4	3	4	3	4	3	39
3	3	4	4	3	4	3	4	5	2	35
3	5	3	3	4	2	4	2	2	4	32
4	4	3	5	3	5	3	2	5	2	36
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2	5	4	5	4	3	5	3	4	4	39
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2	5	4	3	5	4	4	4	5	4	40
4	5	4	4	4	5	3	4	3	5	41
2	2	4	3	5	4	4	4	5	5	38
3	5	4	5	3	5	3	4	3	4	39
4	5	4	5	3	5	3	4	5	3	41
4	5	4	4	3	5	3	5	3	5	41
2	5	4	5	4	5	3	4	3	4	39







3	3	4	3	4	3	5	3	4	32
4	3	5	5	5	4	4	5	3	38
3	4	5	3	4	3	4	3	4	33
3	5	4	4	4	5	4	3	3	35
5	5	5	4	5	4	3	5	3	39
3	5	5	4	4	5	4	4	5	39
3	4	5	4	3	4	3	4	3	33
5	2	5	2	4	2	5	2	5	32
4	2	5	2	4	2	3	4	3	29
5	2	5	3	4	4	5	2	3	33
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
5	3	5	4	3	5	4	3	5	37
4	4	5	4	3	5	4	4	4	37
5	4	5	4	5	4	4	3	4	38
5	3	5	4	4	4	3	4	3	35
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
2	4	5	1	4	3	1	3	2	25
5	5	5	4	4	4	4	3	4	38
3	4	3	5	5	5	5	4	5	39
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
3	5	5	4	5	3	5	5	5	40
4	4	5	4	4	3	4	3	4	35
5	4	5	5	4	5	4	5	3	40
5	4	5	4	4	4	3	4	3	36
5	2	5	3	2	3	4	2	5	31
3	4	5	3	4	3	5	3	5	35
4	3	5	3	4	3	5	3	5	35
3	4	5	4	4	4	5	4	3	36
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	3	5	4	3	4	3	4	3	33
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
2	5	2	2	5	4	2	4	4	30
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34

3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	3	4	3	3	4	32
4	5	5	4	4	4	4	4	3	37
5	3	5	4	5	4	5	4	5	40
4	3	5	5	5	4	4	3	4	37
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	5	5	4	4	4	5	4	5	40

MOTIVASI KERJA (X3)								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.6	X3.7	X3.8	X3.10	Total
3	4	3	3	4	4	4	5	30
2	5	4	4	2	4	2	2	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	3	5	1	31
4	4	4	4	3	3	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	2	4	3	4	2	27
5	2	3	3	3	3	4	3	26
4	4	5	4	4	4	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	5	4	4	5	4	4	34
5	4	5	4	4	3	5	4	34
3	2	3	5	3	4	4	3	27
2	4	3	2	4	3	2	2	22
3	4	4	4	4	2	4	2	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	5	3	4	3	5	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	5	5	3	4	5	4	4	35



4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	3	4	3	3	3	27
4	4	4	3	5	5	4	5	34
5	4	5	4	4	4	5	5	36
3	4	3	2	3	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	5	4	3	5	3	3	30

KINERJA KARYAWAN (Y)										
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	41
5	5	2	5	2	4	2	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	2	5	3	4	4	4	4	5	5	41
3	4	3	5	3	5	3	5	4	5	40
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	43
2	3	4	2	4	2	5	2	4	4	32
4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	38
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
5	4	5	5	4	5	4	4	2	4	42
3	4	3	4	5	4	5	4	3	3	38
4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	35
5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	44
4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	34
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	4	3	5	3	5	3	3	5	5	41

4	3	5	3	5	3	4	4	5	5	41
3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	38
3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	40
5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	41
4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	43
4	5	3	5	3	4	4	4	3	5	40
4	5	3	2	5	4	2	4	5	3	37
5	2	5	3	4	2	4	2	2	2	31
5	2	4	2	5	3	5	2	3	4	35
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	39
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
5	4	5	3	5	3	4	3	4	4	40
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
1	2	1	2	3	3	4	4	3	3	26
4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	38
5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	37
4	3	4	3	4	3	4	3	5	5	38
5	5	4	3	4	5	3	4	4	4	41
5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	45
4	3	4	5	5	4	3	4	4	3	39
3	4	5	3	5	3	5	4	5	4	41
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	41
4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	37
5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	37
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	35
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
4	3	5	4	3	4	5	4	3	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	2	5	3	3	4	3	4	4	4	37
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38

3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
5	3	3	4	3	4	4	4	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	44
4	3	5	5	5	4	3	3	3	5	40
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
5	3	4	5	3	4	4	3	2	3	36



## LAMPIRAN IV

### ANALISIS DESKRIPTIF KUISIONER

#### PELATIHAN

		Statistics										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TotalX1
N	Valid	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,25	4,15	3,82	3,91	3,66	3,97	3,78	3,82	3,92	3,89	38,17
Std. Error of Mean		,124	,136	,085	,095	,115	,095	,102	,093	,104	,101	,416
Median		3,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	38,00
Mode		3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
Std. Deviation		1,000	1,093	,682	,765	,923	,770	,820	,748	,835	,812	3,352
Variance		1,001	1,195	,465	,585	,852	,593	,672	,559	,697	,660	11,237
Range		4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	20
Minimum		1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	26
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
Sum		211	270	248	254	238	258	246	248	255	253	2481

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	12	18,5	18,5	20,0
	NETRAL	33	50,8	50,8	70,8
	TIDAK SETUJU	8	12,3	12,3	83,1
	SANGAT TIDAK SETUJU	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	3	4,6	4,6	6,2
	NETRAL	19	29,2	29,2	35,4
	TIDAK SETUJU	4	6,2	6,2	41,5
	SANGAT TIDAK SETUJU	38	58,5	58,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	3	4,6	4,6	6,2
	NETRAL	7	10,8	10,8	16,9
	TIDAK SETUJU	50	76,9	76,9	93,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	6,2	6,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	1	1,5	1,5	3,1
	NETRAL	13	20,0	20,0	23,1
	TIDAK SETUJU	38	58,5	58,5	81,5
	SANGAT TIDAK SETUJU	12	18,5	18,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	3,1	3,1	3,1
	SETUJU	6	9,2	9,2	12,3
	NETRAL	12	18,5	18,5	30,8
	TIDAK SETUJU	37	56,9	56,9	87,7
	SANGAT TIDAK SETUJU	8	12,3	12,3	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	11	16,9	16,9	21,5
	TIDAK SETUJU	36	55,4	55,4	76,9
	SANGAT TIDAK SETUJU	15	23,1	23,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	3	4,6	4,6	6,2
	NETRAL	15	23,1	23,1	29,2
	TIDAK SETUJU	36	55,4	55,4	84,6
	SANGAT TIDAK SETUJU	10	15,4	15,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	13	20,0	20,0	26,2
	TIDAK SETUJU	39	60,0	60,0	86,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	9	13,8	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	13	20,0	20,0	26,2
	TIDAK SETUJU	32	49,2	49,2	75,4
	SANGAT TIDAK SETUJU	16	24,6	24,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	4	6,2	6,2	7,7
	NETRAL	7	10,8	10,8	18,5
	TIDAK SETUJU	42	64,6	64,6	83,1
	SANGAT TIDAK SETUJU	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**KOMPENSASI****Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
N	Valid	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Missing	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Mean		3,63	3,57	4,40	3,82	3,94	3,89	3,85	3,78	3,86	3,88	38,62
Std. Error of Mean		,113	,105	,105	,095	,093	,079	,106	,086	,100	,092	,418
Median		3,00	3,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	38,00
Mode		3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	38
Std. Deviation		,911	,847	,844	,768	,747	,640	,852	,696	,808	,740	3,367
Variance		,830	,718	,713	,590	,559	,410	,726	,484	,652	,547	11,334
Range		3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	17
Minimum		2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	28
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Sum		236	232	286	248	256	253	250	246	251	252	2510

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	31	47,7	47,7	53,8
	TIDAK SETUJU	15	23,1	23,1	76,9
	SANGAT TIDAK SETUJU	15	23,1	23,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	5	7,7	7,7	7,7
	NETRAL	28	43,1	43,1	50,8
	TIDAK SETUJU	22	33,8	33,8	84,6
	SANGAT TIDAK SETUJU	10	15,4	15,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	3	4,6	4,6	10,8
	TIDAK SETUJU	21	32,3	32,3	43,1
	SANGAT TIDAK SETUJU	37	56,9	56,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	4	6,2	6,2	7,7
	NETRAL	8	12,3	12,3	20,0
	TIDAK SETUJU	45	69,2	69,2	89,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	7	10,8	10,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	11	16,9	16,9	21,5
	TIDAK SETUJU	38	58,5	58,5	80,0
	SANGAT TIDAK SETUJU	13	20,0	20,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	2	3,1	3,1	3,1
	NETRAL	11	16,9	16,9	20,0
	TIDAK SETUJU	44	67,7	67,7	87,7
	SANGAT TIDAK SETUJU	8	12,3	12,3	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	3	4,6	4,6	6,2
	NETRAL	14	21,5	21,5	27,7
	TIDAK SETUJU	34	52,3	52,3	80,0
	SANGAT TIDAK SETUJU	13	20,0	20,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	15	23,1	23,1	27,7
	TIDAK SETUJU	40	61,5	61,5	89,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	7	10,8	10,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	17	26,2	26,2	30,8
	TIDAK SETUJU	31	47,7	47,7	78,5
	SANGAT TIDAK SETUJU	14	21,5	21,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,5	3,1	3,1
	3	16	19,8	24,6	27,7
	4	35	43,2	53,8	81,5
	5	12	14,8	18,5	100,0
	Total	65	80,2	100,0	
Missing	System	16	19,8		
Total		81	100,0		

**MOTIVASI KERJA**

		<b>Statistics</b>								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.6	X3.7	X3.8	X3.10	TotalX3
N	Valid	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,02	3,77	3,97	3,68	3,71	3,80	3,89	3,78	30,62
Std. Error of Mean		,094	,097	,090	,091	,087	,094	,093	,119	,386
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	32,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	32
Std. Deviation		,760	,786	,728	,731	,701	,754	,753	,960	3,111
Variance		,578	,618	,530	,535	,491	,569	,566	,922	9,678
Range		3	3	3	3	3	3	3	4	14
Minimum		2	2	2	2	2	2	2	1	22
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	36
Sum		261	245	258	239	241	247	253	246	1990

**Frequency Table****X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	9	13,8	13,8	18,5
	TIDAK SETUJU	37	56,9	56,9	75,4
	SANGAT TIDAK SETUJU	16	24,6	24,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	5	7,7	7,7	7,7
	NETRAL	14	21,5	21,5	29,2
	TIDAK SETUJU	37	56,9	56,9	86,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	9	13,8	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	



**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	NETRAL	15	23,1	23,1	24,6
	TIDAK SETUJU	34	52,3	52,3	76,9
	SANGAT TIDAK SETUJU	15	23,1	23,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	6	9,2	9,2	9,2
	NETRAL	13	20,0	20,0	29,2
	TIDAK SETUJU	42	64,6	64,6	93,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	6,2	6,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,2	1,5	1,5
	3	18	22,2	27,7	29,2
	4	3	3,7	4,6	33,8
	5	43	53,1	66,2	100,0
	Total	65	80,2	100,0	
Missing	System	16	19,8		
Total		81	100,0		

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	6	9,2	9,2	9,2
	NETRAL	10	15,4	15,4	24,6

	TIDAK SETUJU	46	70,8	70,8	95,4
	SANGAT TIDAK SETUJU	3	4,6	4,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	17	26,2	26,2	30,8
	TIDAK SETUJU	35	53,8	53,8	84,6
	SANGAT TIDAK SETUJU	10	15,4	15,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	10	15,4	15,4	21,5
	TIDAK SETUJU	40	61,5	61,5	83,1
	SANGAT TIDAK SETUJU	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**X3.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,2	1,5	1,5
	3	12	14,8	18,5	20,0
	4	38	46,9	58,5	78,5
	5	14	17,3	21,5	100,0
	Total	65	80,2	100,0	
Missing	System	16	19,8		
Total		81	100,0		

**X3.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	7	10,8	10,8	12,3

NETRAL	11	16,9	16,9	29,2
TIDAK SETUJU	32	49,2	49,2	78,5
SANGAT TIDAK SETUJU	14	21,5	21,5	100,0
Total	65	100,0	100,0	

## KINERJA KARYAWAN

		Statistics										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total.Y
N	Valid	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,94	3,72	4,02	3,77	3,78	3,86	3,92	3,75	4,00	4,15	38,92
Std. Error of Mean		,112	,102	,104	,100	,097	,079	,091	,079	,103	,083	,414
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	39,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
Std. Deviation		,899	,820	,838	,806	,780	,634	,735	,638	,829	,667	3,337
Variance		,809	,672	,703	,649	,609	,402	,541	,407	,688	,445	11,135
Range		4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	19
Minimum		1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	26
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Sum		256	242	261	245	246	251	255	244	260	270	2530

## Frequency Table

		Y1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	1	1,5	1,5	3,1
	NETRAL	19	29,2	29,2	32,3
	TIDAK SETUJU	24	36,9	36,9	69,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	20	30,8	30,8	100,0
Total		65	100,0	100,0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	6	9,2	9,2	9,2
	NETRAL	15	23,1	23,1	32,3
	TIDAK SETUJU	35	53,8	53,8	86,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	9	13,8	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	SETUJU	1	1,5	1,5	3,1
	NETRAL	13	20,0	20,0	23,1
	TIDAK SETUJU	31	47,7	47,7	70,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	19	29,2	29,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	6,2	6,2	6,2
	NETRAL	18	27,7	27,7	33,8
	TIDAK SETUJU	32	49,2	49,2	83,1
	SANGAT TIDAK SETUJU	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	NETRAL	25	38,5	38,5	40,0
	TIDAK SETUJU	26	40,0	40,0	80,0
	SANGAT TIDAK SETUJU	13	20,0	20,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	2	3,1	3,1	3,1
	NETRAL	12	18,5	18,5	21,5
	TIDAK SETUJU	44	67,7	67,7	89,2
	SANGAT TIDAK SETUJU	7	10,8	10,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	2	3,1	3,1	3,1
	NETRAL	14	21,5	21,5	24,6
	TIDAK SETUJU	36	55,4	55,4	80,0
	SANGAT TIDAK SETUJU	13	20,0	20,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	14	21,5	21,5	26,2
	TIDAK SETUJU	44	67,7	67,7	93,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	6,2	6,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	4,6	4,6	4,6
	NETRAL	13	20,0	20,0	24,6
	TIDAK SETUJU	30	46,2	46,2	70,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	19	29,2	29,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Y10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	1	1,5	1,5	1,5
	NETRAL	7	10,8	10,8	12,3
	TIDAK SETUJU	38	58,5	58,5	70,8
	SANGAT TIDAK SETUJU	19	29,2	29,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	









	Sig. (2-tailed)	,003	,467		,542	,035	,335	,036	,254	,078	,049	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	,281 <sup>*</sup>	,020	-,077	1	-,047	,594 <sup>**</sup>	,242	,334 <sup>*</sup>	-,067	,234	,558 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,024	,875	,542		,708	,000	,052	,007	,596	,060	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson Correlation	-,057	,278 <sup>*</sup>	,263 <sup>*</sup>	-,047	1	-,047	,353 <sup>**</sup>	,245 <sup>*</sup>	,374 <sup>**</sup>	,043	,562 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,653	,025	,035	,708		,712	,004	,050	,002	,736	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.6	Pearson Correlation	-,042	,288 <sup>*</sup>	-,121	,594 <sup>**</sup>	-,047	1	,055	,263 <sup>*</sup>	-,090	,301 <sup>*</sup>	,459 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,737	,020	,335	,000	,712		,663	,034	,477	,015	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.7	Pearson Correlation	,187	-,137	,261 <sup>*</sup>	,242	,353 <sup>**</sup>	,055	1	-,189	,582 <sup>**</sup>	-,179	,540 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,135	,278	,036	,052	,004	,663		,133	,000	,153	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.8	Pearson Correlation	-,152	,264 <sup>*</sup>	-,144	,334 <sup>**</sup>	,245 <sup>*</sup>	,263 <sup>*</sup>	-,189	1	-,193	,494 <sup>**</sup>	,391 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,227	,033	,254	,007	,050	,034	,133		,124	,000	,001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.9	Pearson Correlation	-,007	,026	,220	-,067	,374 <sup>**</sup>	-,090	,582 <sup>**</sup>	-,193	1	-,395 <sup>**</sup>	,371 <sup>**</sup>

	Sig. (2-tailed)	,957	,839	,078	,596	,002	,477	,000	,124		,001	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.10	Pearson Correlation	,071	-,086	-,245*	,234	,043	,301*	-,179	,494*	-,395**	1	,238
	Sig. (2-tailed)	,576	,496	,049	,060	,736	,015	,153	,000	,001		,056
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
KOMPE NSASI	Pearson Correlation	,391**	,357**	,423**	,558**	,562**	,459**	,540**	,391*	,371**	,238	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,056	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Motivasi Kerja

Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	MOTIVASI KERJA A
X3.1	Pearson Correlation	1	-,229	,086	,009	-,051	,097	-,049	,303*	-,060	,262*	,346**
	Sig. (2-tailed)		,066	,498	,943	,685	,444	,698	,014	,635	,035	,005
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	-,229	1	,206	,004	-,078	,273*	,132	,089	-,174	,057	,318**
	Sig. (2-tailed)	,066		,100	,974	,538	,028	,295	,479	,165	,650	,010

	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	,086	,206	1	-,048	,062	,196	,131	,222	,094	-,054	,451**
	Sig. (2-tailed)	,498	,100		,702	,626	,117	,299	,076	,456	,667	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	,009	,004	-,048	1	-,149	,209	,079	,191	-,125	,144	,313*
	Sig. (2-tailed)	,943	,974	,702		,236	,094	,530	,127	,322	,252	,011
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.5	Pearson Correlation	-,051	-,078	,062	-,149	1	-,125	-,119	-,122	,145	-,122	,159
	Sig. (2-tailed)	,685	,538	,626	,236		,322	,346	,334	,248	,334	,205
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.6	Pearson Correlation	,097	,273*	,196	,209	-,125	1	,301*	,532*	-,195	,323**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,444	,028	,117	,094	,322		,015	,000	,119	,009	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.7	Pearson Correlation	-,049	,132	,131	,079	-,119	,301*	1	-,066	,242	,350**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,698	,295	,299	,530	,346	,015		,601	,052	,004	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.8	Pearson Correlation	,303*	,089	,222	,191	-,122	,532**	-,066	1	-,394**	,313*	,516**
	Sig. (2-tailed)	,014	,479	,076	,127	,334	,000	,601		,001	,011	,000

	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.9	Pearson Correlation	-,060	-,174	,094	-,125	,145	-,195	,242	-,394*	1	,000	,118
	Sig. (2-tailed)	,635	,165	,456	,322	,248	,119	,052	,001		1,000	,349
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.10	Pearson Correlation	,262*	,057	-,054	,144	-,122	,323**	,350**	,313*	,000	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,035	,650	,667	,252	,334	,009	,004	,011	1,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
MOTIVASI KERJA	Pearson Correlation	,346**	,318**	,451**	,313*	,159	,637**	,493**	,516*	,118	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,010	,000	,011	,205	,000	,000	,000	,349	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												

### Kinerja Karyawan

Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	KINERJA KARYAWAN
Y1	Pearson Correlation	1	-,023	,354**	,109	,159	,231	-,102	-,136	,084	,198	,472**
	Sig. (2-tailed)		,853	,004	,385	,206	,064	,420	,281	,507	,113	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y2	Pearson Correlation	-,023	1	-,130	,328**	,003	,436*	-,140	,375*	,184	,193	,495**

	Sig. (2-tailed)	,853		,302	,008	,981	,000	,268	,002	,143	,123	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y3	Pearson Correlation	,354**	-,130	1	,052	,411**	-,113	,331*	-,080	-,022	,107	,475**
	Sig. (2-tailed)	,004	,302		,683	,001	,368	,007	,524	,859	,394	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y4	Pearson Correlation	,109	,328**	,052	1	-,229	,517*	-,030	,374*	-,211	,154	,452**
	Sig. (2-tailed)	,385	,008	,683		,066	,000	,810	,002	,092	,220	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y5	Pearson Correlation	,159	,003	,411**	-,229	1	-,219	,325*	-,202	,024	,005	,324**
	Sig. (2-tailed)	,206	,981	,001	,066		,080	,008	,106	,849	,971	,009
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y6	Pearson Correlation	,231	,436**	-,113	,517**	-,219	1	-,224	,609*	,030	,162	,512**
	Sig. (2-tailed)	,064	,000	,368	,000	,080		,073	,000	,814	,197	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y7	Pearson Correlation	-,102	-,140	,331**	-,030	,325**	-,224	1	,059	-,128	,025	,252*
	Sig. (2-tailed)	,420	,268	,007	,810	,008	,073		,641	,309	,846	,043
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y8	Pearson Correlation	-,136	,375**	-,080	,374**	-,202	,609*	,059	1	,177	,090	,461**







X2.8	Pearson Correlation	-,152	,264*	-,144	,334**	,245*	,263*	-,189	1	-,193	,291*
	Sig. (2-tailed)	,227	,033	,254	,007	,050	,034	,133		,124	,019
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.9	Pearson Correlation	-,007	,026	,220	-,067	,374**	-,090	,582**	-,193	1	,471**
	Sig. (2-tailed)	,957	,839	,078	,596	,002	,477	,000	,124		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
KOMPE NSASI	Pearson Correlation	,387**	,387**	,491**	,521**	,569**	,404**	,597**	,291*	,471**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,019	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

### Motivasi Kerja

Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.6	X3.7	X3.8	X3.10	MOTIVASI KERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	-,229	,086	,009	,097	-,049	,303*	,262*	,373**
	Sig. (2-tailed)		,066	,498	,943	,444	,698	,014	,035	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	-,229	1	,206	,004	,273*	,132	,089	,057	,378**
	Sig. (2-tailed)	,066		,100	,974	,028	,295	,479	,650	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	,086	,206	1	-,048	,196	,131	,222	-,054	,409**

	Sig. (2-tailed)	,498	,100		,702	,117	,299	,076	,667	,001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	,009	,004	-,048	1	,209	,079	,191	,144	,384**
	Sig. (2-tailed)	,943	,974	,702		,094	,530	,127	,252	,002
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.6	Pearson Correlation	,097	,273*	,196	,209	1	,301*	,532**	,323**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,444	,028	,117	,094		,015	,000	,009	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.7	Pearson Correlation	-,049	,132	,131	,079	,301*	1	-,066	,350**	,473**
	Sig. (2-tailed)	,698	,295	,299	,530	,015		,601	,004	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.8	Pearson Correlation	,303*	,089	,222	,191	,532**	-,066	1	,313*	,636**
	Sig. (2-tailed)	,014	,479	,076	,127	,000	,601		,011	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.10	Pearson Correlation	,262*	,057	-,054	,144	,323**	,350**	,313*	1	,641**
	Sig. (2-tailed)	,035	,650	,667	,252	,009	,004	,011		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
MOTIVA SI KERJA	Pearson Correlation	,373*	,378**	,409**	,384**	,714**	,473**	,636**	,641**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,001	,002	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

## Uji Reliabilitas

### Pelatihan

### Reliability

Notes	
Output Created	12-MAR-2021 20:38:43

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 TotalX1 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

---

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0

	Total	65	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	,647	11

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,25	1,000	65
X1.2	4,15	1,093	65
X1.3	3,82	,682	65
X1.4	3,91	,765	65
X1.5	3,66	,923	65
X1.6	3,97	,770	65
X1.7	3,78	,820	65
X1.8	3,82	,748	65
X1.9	3,92	,835	65
X1.10	3,89	,812	65
PELATIHAN	38,17	3,352	65

Inter-Item Correlation Matrix											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	PELATIHAN
X1.1	1,000	,293	,228	,051	,024	,152	-,087	,145	,135	,014	,542
X1.2	,293	1,000	,081	-,076	,068	-,124	-,137	-,175	-,004	-,175	,287
X1.3	,228	,081	1,000	-,183	,445	-,100	-,072	,269	-,025	,020	,397
X1.4	,051	-,076	-,183	1,000	-,089	,367	,242	-,221	,160	-,092	,268
X1.5	,024	,068	,445	-,089	1,000	-,125	,522	,067	,290	,242	,620
X1.6	,152	-,124	-,100	,367	-,125	1,000	-,184	,424	-,150	,219	,329
X1.7	-,087	-,137	-,072	,242	,522	-,184	1,000	-,244	,455	,105	,400

X1.8	,145	-,175	,269	-,221	,067	,424	-,244	1,000	-,248	,533	,337
X1.9	,135	-,004	-,025	,160	,290	-,150	,455	-,248	1,000	-,220	,368
X1.10	,014	-,175	,020	-,092	,242	,219	,105	,533	-,220	1,000	,380
PELATIH HAN	,542	,287	,397	,268	,620	,329	,400	,337	,368	,380	1,000
Item-Total Statistics											
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted						
X1.1	73,09	38,679	,423	.	,608						
X1.2	72,18	41,934	,128	.	,652						
X1.3	72,52	41,785	,306	.	,631						
X1.4	72,43	42,780	,158	.	,645						
X1.5	72,68	38,128	,523	.	,596						
X1.6	72,37	42,143	,221	.	,639						
X1.7	72,55	41,220	,290	.	,630						
X1.8	72,52	42,128	,233	.	,638						
X1.9	72,42	41,528	,253	.	,634						
X1.10	72,45	41,470	,269	.	,633						
PELATIH AN	38,17	11,237	1,000	.	,391						

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76,34	44,946	6,704	11

## Kompensasi

### Reliability

Notes		
Output Created	12-MAR-2021 20:45:27	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	65
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 TotalX2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

---

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	,686	10

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,63	,911	65
X2.2	3,57	,847	65
X2.3	4,40	,844	65
X2.4	3,82	,768	65
X2.5	3,94	,747	65
X2.6	3,89	,640	65
X2.7	3,85	,852	65
X2.8	3,78	,696	65
X2.9	3,86	,808	65
KOMPENSASI	34,74	3,270	65

Inter-Item Correlation Matrix										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	KOMPENSASI
X2.1	1,000	-,169	,358	,281	-,057	-,042	,187	-,152	-,007	,387
X2.2	-,169	1,000	,092	,020	,278	,288	-,137	,264	,026	,387
X2.3	,358	,092	1,000	-,077	,263	-,121	,261	-,144	,220	,491
X2.4	,281	,020	-,077	1,000	-,047	,594	,242	,334	-,067	,521
X2.5	-,057	,278	,263	-,047	1,000	-,047	,353	,245	,374	,569
X2.6	-,042	,288	-,121	,594	-,047	1,000	,055	,263	-,090	,404
X2.7	,187	-,137	,261	,242	,353	,055	1,000	-,189	,582	,597
X2.8	-,152	,264	-,144	,334	,245	,263	-,189	1,000	-,193	,291

X2.9	-,007	,026	,220	-,067	,374	-,090	,582	-,193	1,000	,471
KOMPEN SASI	,387	,387	,491	,521	,569	,404	,597	,291	,471	1,000

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	65,85	39,007	,259	.	,677
X2.2	65,91	39,210	,269	.	,676
X2.3	65,08	38,072	,384	.	,662
X2.4	65,66	38,134	,428	.	,659
X2.5	65,54	37,784	,483	.	,654
X2.6	65,58	39,809	,317	.	,674
X2.7	65,63	36,862	,502	.	,647
X2.8	65,69	40,623	,189	.	,685
X2.9	65,62	38,459	,367	.	,665
KOMPENSASI	34,74	10,696	1,000	.	,527

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69,48	42,785	6,541	10

## Motivasi Kerja

## Reliability

Notes		
Output Created	12-MAR-2021 20:50:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
	Matrix Input	



Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.6 X3.7 X3.8 X3.10 TotalX3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

---

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

### Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized	
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
,704	,722	9

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,02	,760	65
X3.2	3,77	,786	65
X3.3	3,97	,728	65
X3.4	3,68	,731	65
X3.6	3,71	,701	65
X3.7	3,80	,754	65
X3.8	3,89	,753	65
X3.10	3,78	,960	65
MOTIVASI KERJA	30,62	3,111	65

Inter-Item Correlation Matrix									
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.6	X3.7	X3.8	X3.10	MOTIVASI KERJA
X3.1	1,000	-,229	,086	,009	,097	-,049	,303	,262	,373
X3.2	-,229	1,000	,206	,004	,273	,132	,089	,057	,378
X3.3	,086	,206	1,000	-,048	,196	,131	,222	-,054	,409
X3.4	,009	,004	-,048	1,000	,209	,079	,191	,144	,384
X3.6	,097	,273	,196	,209	1,000	,301	,532	,323	,714
X3.7	-,049	,132	,131	,079	,301	1,000	-,066	,350	,473
X3.8	,303	,089	,222	,191	,532	-,066	1,000	,313	,636
X3.10	,262	,057	-,054	,144	,323	,350	,313	1,000	,641
MOTIVASI KERJA	,373	,378	,409	,384	,714	,473	,636	,641	1,000

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

X3.1	57,22	35,765	,260	.	,698
X3.2	57,46	35,627	,263	.	,698
X3.3	57,26	35,540	,304	.	,694
X3.4	57,55	35,751	,277	.	,697
X3.6	57,52	32,972	,652	.	,658
X3.7	57,43	34,843	,371	.	,686
X3.8	57,34	33,321	,555	.	,665
X3.10	57,45	31,970	,536	.	,658
MOTIVASI KERJA	30,62	9,678	1,000	.	,575

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61,23	38,712	6,222	9

## Kinerja Karyawan

### Reliability

Notes		
Output Created	12-MAR-2021 20:53:39	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Total.Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero.  
 Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are  
 displayed as system missing values.

---

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,679	,684	11

Item Statistics
-----------------

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,94	,899	65
Y2	3,72	,820	65
Y3	4,02	,838	65
Y4	3,77	,806	65
Y5	3,78	,780	65
Y6	3,86	,634	65
Y7	3,92	,735	65
Y8	3,75	,638	65
Y9	4,00	,829	65
Y10	4,15	,667	65
KINERJA KARYAWAN	38,92	3,337	65

Inter-Item Correlation Matrix											
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	KINERJA KARYAWAN
Y1	1,000	-,023	,354	,109	,159	,231	-,102	-,136	,084	,198	,472
Y2	-,023	1,000	-,130	,328	,003	,436	-,140	,375	,184	,193	,495
Y3	,354	-,130	1,000	,052	,411	-,113	,331	-,080	-,022	,107	,475
Y4	,109	,328	,052	1,000	-,229	,517	-,030	,374	-,211	,154	,452
Y5	,159	,003	,411	-,229	1,000	-,219	,325	-,202	,024	,005	,324
Y6	,231	,436	-,113	,517	-,219	1,000	-,224	,609	,030	,162	,512
Y7	-,102	-,140	,331	-,030	,325	-,224	1,000	,059	-,128	,025	,252
Y8	-,136	,375	-,080	,374	-,202	,609	,059	1,000	,177	,090	,461
Y9	,084	,184	-,022	-,211	,024	,030	-,128	,177	1,000	,537	,384
Y10	,198	,193	,107	,154	,005	,162	,025	,090	,537	1,000	,553
KINERJA KARYAWAN	,472	,495	,475	,452	,324	,512	,252	,461	,384	,553	1,000

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	73,91	39,679	,358	.	,656
Y2	74,12	39,797	,393	.	,654
Y3	73,83	39,924	,369	.	,656
Y4	74,08	40,322	,349	.	,659
Y5	74,06	41,777	,213	.	,674
Y6	73,98	40,609	,436	.	,655
Y7	73,92	42,603	,145	.	,680
Y8	74,09	41,023	,380	.	,660
Y9	73,85	40,976	,271	.	,667
Y10	73,69	40,060	,478	.	,650
KINERJA KARYAWAN	38,92	11,135	1,000	.	,520

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77,85	44,538	6,674	11

## Uji Regresi

## Regression

Notes		
Output Created	13-MAR-2021 01:04:44	
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSIBISMILLAH\jurnal firman\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total.Y /METHOD=ENTER TotalX1 TotalX2 TotalX3.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,08
	Memory Required	2692 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,571 <sup>a</sup>	,326	,293	2,806
a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	232,155	3	77,385	9,825	,000 <sup>b</sup>

	Residual	480,460	61	7,876		
	Total	712,615	64			
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						
b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,014	4,666		3,218	,002
	PELATIHAN	,124	,135	,125	,918	,362
	KOMPENSASI	,452	,122	,443	3,708	,000
	MOTIVASI KERJA	,113	,148	,105	,765	,448
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						

## Regression

Notes		
Output Created		13-MAR-2021 08:29:49
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\BISMILLAH\jurnal firman\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.



	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total.Y /METHOD=ENTER TotalX1 TotalX2 TotalX3.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	2692 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN			
b. All requested variables entered.			

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,571 <sup>a</sup>	,326	,293	2,806	,326	9,825	3	61	,000
a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN									

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	232,155	3	77,385	9,825	,000 <sup>b</sup>
	Residual	480,460	61	7,876		
	Total	712,615	64			
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						
b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,014	4,666		3,218	,002
	PELATIHAN	,124	,135	,125	,918	,362
	KOMPENSASI	,452	,122	,443	3,708	,000
	MOTIVASI KERJA	,113	,148	,105	,765	,448
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						

### Uji Korelasi Berganda

Notes		
Output Created	13-MAR-2021 06:18:09	
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPS\BISMILLAH\jurnal firman\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total.Y /METHOD=ENTER TotalX1 TotalX2 TotalX3.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	2692 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN			
b. All requested variables entered.			

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,571 <sup>a</sup>	,326	,293	2,806	,326	9,825	3	61	,000
a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN									

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	232,155	3	77,385	9,825	,000 <sup>b</sup>
	Residual	480,460	61	7,876		
	Total	712,615	64			
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						
b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, KOMPENSASI, PELATIHAN						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,014	4,666		3,218	,002
	PELATIHAN	,124	,135	,125	,918	,362
	KOMPENSASI	,452	,122	,443	3,708	,000
	MOTIVASI KERJA	,113	,148	,105	,765	,448
a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN						

## LAMPIRAN VI

### DOKUMENTASI PENELITIAN

