



# UNIVERSITAS GALUH

## FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

### SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3413/34/ST/AK/D/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : **M. Aziz Basari, S.Sos., M.M.**  
sebagai Pembimbing I  
Nama : **Wiwin Setianingsih, S.E., M.M.**  
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **BULAN BINTARA PURWATI**  
NIM : **3402200292**  
Program Studi : **Manajemen**  
Judul Skripsi : **PENGARUH KOMPENSASI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Suatu Studi Pada ...)**

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 3620/34/SP/AK/D/XI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,  
Pimpinan Toserba Gunasalma  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama	:	Bulan Bintara Purwati
Nomor Pokok / NIM.	:	3402200292
Asal Program Studi	:	Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	:	Ciamis, 16 November 2001
Telepon / HP	:	081223280164
Alamat	:	Desa Lumbungsari Dusun Bungursari RT08/RW03 Kecamatan Lumbung Kabupaten Ciamis
Lamanya Penelitian	:	Nopember 2023 s/d Januari 2024
Judul Penelitian	:	Pengaruh Kompensasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Ciamis, 20 Nopember 2023

Dekan,



### Lampiran 3 : Surat Balasan Penelitian



JLN SILIWANGI No 184 LINGGAPURA KAWALI – CIAMIS

Nomor : 02/267/SKGS/XI/23  
Lampiran : \*  
Perihal : *Balasan Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Galuh  
di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dede Sagita  
Jabatan : Manager Store

Menerangkan bahwa:

Nama : Bulan Bintara Purwati  
NIM : 3402200292  
Program Studi : Manajemen

Telah kami setujui untuk mengadakan penelitian di kantor PT. ALMEERA SYAFA FARHANA (Toko Gunasalma) dengan judul penelitian: "Pengaruh Kompensasi dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan".

Demikian surat balasan ini kami sampaikan. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi di nomor 085288893818.

Kawali, 29 November 2023

PT ALMEERA SYAFA FARHANA

  
JL. SILIWANGI No.184 - KAWALI - CIAMIS  
(0265) 791128

Dede Sagita Firmansyah

#### **Lampiran 4 : Kuesioner PraSurvey Penelitian**

### **KUISIONER PRASURVEY PENELITIAN PENGARUH KOMPENSASI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN**

Kepada Yth,

Responden Penelitian

Assalamualaikum wr,wb

Saya Bulan Bintara Purwati Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh sedang melakukan penelitian prasurvey dalam rangka penyusunan tugas akhir. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi kuesioner prasurvey ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Respon yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan merupakan dukungan yang sangat berarti bagi saya. Semua respon dalam penelitian ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan penelitian yang dilakukan peneliti.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i Saya ucapkan terimakasih.

WassalamualaikumWr.Wb

Hormat Saya

Bulan Bintara Purwati

#### **1. Petunjuk Pengisian Kuisioner**

- a. Bacalah dengan teliti masing-masing pernyataan kuisioner
- b. Isi identitas sesuai kolom
- c. Silahkan beri tanda (✓) pada kolom yangdisedikan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i

#### **2. Identitas Responden**

Jenis Kelamin :

Usia :

Lama Bekerja :

### **3. Pilihan Jawaban**

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda (tidak ada jawaban yang salah karena keadaan masing-masing responden berbeda.

Keterangan jawaban

Angka 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 : Tidak Setuju (TS)

Angka 3 : Ragu – Ragu (RR)

Angka 4 : Setuju (S)

Angka 5 : Sangat Setuju (SS)

**KUESIONER PRASURVEY KOMPENSASI**  
**PT. ALMEERA SYAFA FARHANA (X1)**

No.	Aspek Kompensasi	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
	<b>Gaji</b>					
1.	Saya mendapatkan gaji tepat waktu					
2.	Saya merasa gaji yang diterima sesuai dengan beban kerja yang saya terima					
	<b>Intensif</b>					
3.	Saya merasa ukup dengan intensif yang diberikan					
4.	Kantor selalu memberikan intensif					
5.	Kantor selalu memberikan bonus					
6.	Pemberian Intensif berupa bonus dapat meningkatkan kinerja					
	<b>Asuransi</b>					
7.	Kantor menyediakan asuransi					
8.	Asuransi yang didapatkan sesuai harapan					
9.	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan					
10.	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan dapat membantu saya untuk kesejahteraan keluarga					
	<b>Fasilitas</b>					
11.	Kantor selalu memperbarui fasilitas					
12.	Fasilitas yang didapatkan sudah menunjang pekerjaan					
	<b>Tunjangan</b>					
13.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan jabatan yang ditetapkan karyawan					
14.	Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan cukup memuaskan saya					
15.	Saya merasa tunjangan yang diberikan sesuai dengan beban pekerjaan					

## KUESIONER PRASURVEY KEPUASAN KERJA

**PT. ALMEERA SYAFA FARHANA (X2)**

No.	Aspek Kepuasan Kerja	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
<b>Pekerjaan</b>						
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini					
2.	Saya merasa tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan beban kerja saya					
3	Saya merasa bangga terhadap pekerjaan yang saya miliki					
<b>Upah</b>						
4.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima					
5.	Saya puas dengan gaji saya saat ini					
<b>Promosi</b>						
6.	Saya merasa puas dengan kesempatan promosi yang diberikan					
8.	Jika saya melaksanakan pekerjaan yang baik, saya akan dipromosikan naik jabatan oleh atasan saya					
<b>Pengawas</b>						
9.	Atasan selalu membimbing karyawan					
10	Kinerja atasan dalam membimbing karyawan sudah mumpuni					
<b>Rekan Kerja</b>						
11.	Komunikasi dengan rekan kerja lanar					
12.	Rekan kerja membuat pekerjaan semakin efektif					
13.	Atasan membantu pegawai yang mengalami kesulitan dalam pekerjaanya.					
14.	Adanya dukungan dari atasan dan rekan kerja membuat saya lebih termotivasi					
15.	Saya memiliki rekan kerja yang ramah-ramah					

## KUESIONER PRASURVEY KINERJA KARYAWAN

**PT. ALMEERA SYAFA FARHANA**

No.	Aspek Kinerja Karyawan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Saya selalu mengutamakan kerapian dalam bekerja					
2.	Saya selalu teliti dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Saya mampu menguasai beberapa bidang sekaligus untuk menyelesaikan tugas					
4.	Saya mempunyai tingkat kesesuaian pekerjaan dengan potensi yang dimiliki					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
5.	Saya selalu mengutamakan keepatan dalam bekerja					
6.	Saya mempunyai kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan					
7.	Saya mampu bekerja sesuai target					
<b>Tanggung Jawab</b>						
8.	Saya selalu mengambil keputusan dengan baik dalam bekerja					
9.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
<b>Kerja Sama</b>						
10.	Saya mempunyai tingkat kekompakan dalam melaksanakan pekerjaan					
11.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja					
12.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja					
13.	Saya selalu mendiskusikan pada rekan kerja maupun pimpinan terhadap hasil yang akan kami apai					
<b>Inisiatif</b>						
14.	Saya mempunyai tingkat kreatifitas yang tinggi dalam bekerja					
15.	Saya selalu berfikir positif terhadap rekan kerja					

**Lampiran 5 Hasil Pra Survey X1, X2 dan Y**

NO	<b>VARIABEL X1</b>															<b>JML</b>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	2	3	2	2	4	2	3	2	4	1	1	2	3	3	36
2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	37
3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	37
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	41
7	2	2	3	2	2	2	2	2	5	4	2	2	2	1	3	36
8	2	3	4	2	2	3	2	1	1	3	4	2	2	2	2	35
9	3	2	3	1	4	3	2	3	2	1	1	1	2	3	4	35
10	3	1	4	2	3	2	2	1	3	4	2	2	2	1	3	35
11	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
12	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	2	47
13	1	1	1	2	2	5	4	4	4	1	1	1	2	3	4	36
14	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	47
15	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	41
16	1	2	2	4	5	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	34
17	2	3	5	5	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	37
18	3	4	3	2	4	5	4	3	3	3	2	1	2	4	2	45
19	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	37
20	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	36
21	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	36
22	3	3	3	1	2	2	2	2	2	5	3	3	2	2	2	37
23	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	2	4	3	4	62
24	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	50
25	4	3	2	1	3	3	4	3	1	1	3	3	1	2	3	37
26	4	2	4	2	2	1	2	3	1	1	4	4	1	2	3	36
27	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	3	47
28	5	4	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	4	36
29	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	41
30	2	2	3	2	2	5	5	2	1	3	4	4	2	1	2	40
<b>jml</b>	<b>93</b>	<b>77</b>	<b>92</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>91</b>	<b>1223</b>

NO	VARIABEL X2														JML	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	3	2	3	3	1	2	2	1	4	3	2	1	4	2	3	36
2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	45
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
6	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	44
7	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	23
8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	3	3	24
9	1	4	4	4	2	2	3	2	4	1	2	1	4	5	4	43
10	5	4	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	41
11	5	2	2	2	1	1	4	3	5	5	4	1	5	3	4	47
12	3	4	1	2	1	2	3	1	2	4	4	2	2	4	3	38
13	2	4	4	4	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	41
14	2	2	2	2	3	2	4	3	4	5	5	3	4	4	3	48
15	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2	5	5	2	39
16	1	2	4	1	2	1	3	2	2	3	3	4	4	4	2	38
17	3	2	2	2	3	4	1	1	2	1	4	2	4	3	4	38
18	5	1	1	1	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	3	34
19	4	4	4	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	42
20	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	39
21	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	37
22	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	29
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	57
24	4	3	2	3	3	1	3	5	5	3	3	1	5	1	1	43
25	2	3	4	1	2	3	5	5	2	1	2	3	3	4	5	45
26	4	4	1	1	5	2	1	1	1	2	3	2	4	4	3	38
27	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	45
28	5	5	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	3	1	2	59
29	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	5	50
30	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	27
jml	95	84	79	71	71	73	84	72	85	89	84	68	90	94	90	1231

NO	VARIABEL Y															JML	
	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	51
1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	51
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	58
4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
6	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	52
7	4	3	3	3	4	5	4	3	1	1	3	4	4	3	5	5	50
8	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	3	3	3	54
9	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	55
10	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	37
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
12	4	4	3	1	1	2	2	2	3	1	3	4	4	3	2	2	39
13	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	49
14	4	1	1	1	4	5	4	3	3	4	4	3	2	4	2	45	
15	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	26
16	2	1	2	4	4	1	1	3	5	5	4	4	4	3	1	1	44
17	3	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	5	1	1	1	32
18	1	5	5	5	5	2	3	1	3	3	3	3	4	4	5	5	52
19	4	4	4	3	2	2	2	2	1	1	3	4	2	5	5	44	
20	1	5	5	5	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	47
21	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	35
22	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	4	4	31	
23	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	5	2	1	1	1	44	
24	4	4	5	5	5	5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	39
25	1	1	5	5	2	1	1	2	2	3	2	4	3	3	2	2	37
26	4	4	2	1	1	1	3	4	4	4	1	3	3	3	3	41	
27	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	25
28	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	4	38	
29	4	2	1	1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	1	1	1	34
30	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	38	
jml	86	93	91	89	87	84	80	83	89	86	93	93	91	87	84	1316	

## **Lampiran 6 Surat Pengantar Angket**

### **SURAT PENGANTAR ANGKET**

#### **KUEISIONER PENELITIAN**

#### **PENGARUH KOMPENSASI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Suatu Studi pada PT. Almeera Syafa Farhana)**

Kepada Yth,

Responden Penelitian

**Assalamualaikum wr,wb**

Saya Bulan Bintara Purwati Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh sedang melakukan penelitian kueisioner dalam rangka penyusunan tugas akhir. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Respon yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan merupakan dukungan yang sangat berarti bagi saya. Semua respon dalam penelitian ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan penelitian yang dilakukan peneliti.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i Saya ucapan terimakasih.

**Wassalamualaikum Wr.Wb**

Hormat Saya

Bulan Bintara Purwati  
NIM. 3402200292

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut dengan memberikan tanda check list (✓):

1. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
2. Usia :  < 20 tahun  21 - 31 tahun  
 31 - 40 tahun  41 – 50 tahun  
 > 50 tahun
3. Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK  D3  
 S1  S2
4. Lama Bekerja :  < 1 tahun  1 - 3 tahun  
 3 - 5 tahun  >5 tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda (tidak ada jawaban yang salah karena keadaan masing-masing responden berbeda).

Keterangan jawaban

Angka 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 : Tidak Setuju (TS)

Angka 3 : Ragu – Ragu (RR)

Angka 4 : Setuju (S)

Angka 5 : Sangat Setuju (SS)

**KUEISIONER KOMPENSASI DI PT. ALMEERA SYAFA FARHANA (X1)**

No.	Penyataan Kompensasi	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
<b>Gaji</b>						
1.	Saya mendapatkan gaji tepat waktu					
2.	Saya merasa gaji yang diterima sesuai dengan beban kerja yang saya terima					
3.	Gaji yang diberikan sudah cukup memenuhi kebutuhan sehari-hari					
<b>Intensif</b>						
4.	Kantor selalu memberikan intensif					
5.	Kantor selalu memberikan bonus					
6.	Pemberian Intensif berupa bonus dapat meningkatkan kinerja					
<b>Asuransi</b>						
7.	Kantor menyediakan asuransi					
8.	Asuransi yang didapatkan sesuai harapan					
9	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan					
<b>Fasilitas</b>						
10.	Kantor selalu memperbarui fasilitas					
11.	Fasilitas yang didapatkan sudah menunjang pekerjaan					
12.	Perusahaan menyediakan fasilitas jaminan kesehatan untuk seluruh karyawan					
<b>Tunjangan</b>						
13.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan jabatan yang ditetapkan karyawan					
14.	Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan cukup memuaskan saya					
15.	Saya merasa tunjangan yang diberikan sesuai dengan beban pekerjaan					

**KUISIONER KEPUASAN KERJA DI PT. ALMEERA SYAFA FARHANA**  
**(X2)**

No.	Pernyataan Kepuasan Kerja	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
<b>Pekerjaan</b>						
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini					
2.	Saya merasa tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan beban kerja saya					
3	Saya merasa bangga terhadap pekerjaan yang saya miliki					
<b>Upah</b>						
4.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima					
5.	Saya puas dengan gaji saya saat ini					
6.	Saya merasa tempat saya bekerja sudah memberikan gaji sesuai standart yang berlaku					
<b>Promosi</b>						
7.	Saya merasa puas dengan kesempatan promosi yang diberikan					
8.	Jika saya melaksanakan pekerjaan yang baik, saya akan dipromosikan naik jabatan oleh atasan saya					
9.	Saya senang dengan penilaian untuk promosi dari hasil kinerja pegawai					
<b>Pengawas</b>						
10.	Atasan selalu membimbing karyawan					
11.	Kinerja atasan dalam membimbing karyawan sudah mumpuni					
12.	Saya senang dengan atasan yang dapat memotivasi bawahannya dengan baik					
<b>RekanKerja</b>						
13.	Komunikasi dengan rekan kerja lanar					
14.	Rekan kerja membuat pekerjaan semakin efektif					
15.	Atasan membantu pegawai yang mengalami kesulitan dalam pekerjaanya.					

**KUEISIONER KINERJA KARYAWAN DI PT. ALMEERA SYAFA  
FARHANA (Y)**

No.	Pernyataan Kinerja Karyawan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Saya selalu mengutamakan kerapihan dalam bekerja					
2.	Saya selalu teliti dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Saya mampu menguasai beberapa bidang sekaligus untuk menyelesaikan tugas					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
4.	Saya selalu mengutamakan kecepatan dalam bekerja					
5.	Saya mempunyai kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan					
6.	Saya mampu bekerja sesuai target					
<b>Tanggung Jawab</b>						
7.	Saya selalu mengambil keputusan dengan baik dalam bekerja					
8.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
9.	Saya dapat melaksanakan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan					
<b>Kerja Sama</b>						
10.	Saya mempunyai tingkat kekompakkan dalam melaksanakan pekerjaan					
11.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja					
12.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja					
<b>Inisiatif</b>						
13.	Saya mempunyai tingkat kreatifitas yang tinggi dalam bekerja					
14.	Saya selalu berpikir positif terhadap rekan kerja					
15.	Saya bersedia melaksanakan tugas tanpa harus menunggu perintah atasan					

## Lampiran 7 Hasil Penelitian Variabel X1

NO	KOMPENSASI (X1)														TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	1	2	2	2	2	3	3	4	1	2	4	3	1	36	
2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	28	
3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	50	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
5	1	5	4	1	5	1	5	1	5	1	4	1	5	5	1	45
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
7	1	1	3	1	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	41	
8	2	1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
9	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	56	
10	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	53	
11	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
13	1	2	3	4	4	4	4	3	2	5	5	5	5	5	57	
14	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	52	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	22	
17	3	3	2	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	59	
18	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	42	
19	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	
20	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	55	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	
24	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	47	
25	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	36	
26	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	55	
27	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	5	5	4	4	54	
28	2	2	2	2	2	3	5	5	5	2	5	5	5	3	53	
29	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49	
30	2	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	63	
31	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
32	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	57	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	16	
34	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	50	
35	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	57	
36	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	51	
37	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	49	
38	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	53	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	40	
40	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54	
41	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	55	

NO	KOMPENSASI (X1)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
42	4	5	5	1	2	4	3	3	2	3	1	5	1	2	4	45
43	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	40
44	3	5	4	3	2	3	3	4	3	4	1	2	1	2	4	44
45	3	1	2	3	4	3	3	1	2	3	2	2	4	5	3	41
46	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	1	37
47	2	5	2	2	3	3	2	2	4	5	4	3	2	2	3	44
48	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	42
49	4	2	1	3	3	3	4	3	2	5	5	4	5	3	3	50
50	3	2	4	3	4	4	4	3	2	2	1	4	4	4	3	47
51	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	1	3	3	3	5	48
52	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	55
53	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	53
54	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55
55	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	50
56	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	2	2	2	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	2	2	46
59	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	46
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	64
62	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
63	2	2	2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	46
64	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	61
65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
66	2	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	48
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
68	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	51
69	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	53
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
71	4	4	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	2	3	46
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
74	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
75	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	55
76	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	55
77	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
78	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	50
79	2	2	3	4	4	5	2	2	4	4	1	4	2	4	4	47
80	2	2	2	5	5	1	4	5	2	5	2	4	3	4	3	49
81	2	2	2	2	5	5	5	5	4	5	2	2	4	2	2	52
82	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	52
83	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	50
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

NO	<b>KOMPENSASI (X1)</b>															TOTAL
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
85	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	52
86	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
88	2	2	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
89	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
90	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
91	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
92	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	1	1	42
93	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	62
94	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	51
95	1	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
96	2	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55
97	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
98	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	64
JML	<b>255</b>	<b>254</b>	<b>272</b>	<b>342</b>	<b>351</b>	<b>357</b>	<b>367</b>	<b>366</b>	<b>358</b>	<b>369</b>	<b>363</b>	<b>371</b>	<b>365</b>	<b>314</b>	<b>326</b>	<b>5030</b>

## Hasil Penelitian Variabel X2

NO	VARIABEL (X2)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	1	1	1	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	30
2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	29
3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	54
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
5	5	1	5	1	2	2	1	4	5	5	5	3	3	2	3	47
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
7	3	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	4	52
8	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	71
9	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
10	2	2	1	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	40
11	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
13	5	5	5	3	3	3	4	2	5	5	5	5	5	5	5	65
14	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	49
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
16	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
17	3	2	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	5	3	2	48
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
20	3	3	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50
21	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
24	3	3	4	2	2	2	2	5	1	2	5	5	3	5	5	49
25	2	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	45

NO	VARIABEL (X2)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
26	2	2	3	3	3	5	5	5	2	1	5	5	2	2	4	49
27	3	2	2	2	2	5	5	5	1	1	3	2	2	3	4	42
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
29	3	3	3	2	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	39
30	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	60
31	4	4	3	2	2	4	3	2	2	1	1	2	1	1	5	37
32	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	50
33	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18
34	2	2	2	2	2	4	4	5	5	1	5	3	4	1	4	46
35	2	3	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
36	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
37	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
38	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	43
39	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	47
40	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	55
41	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	44
42	2	2	4	1	1	2	2	3	3	5	2	4	2	3	1	37
43	4	1	2	3	3	4	1	4	5	3	3	2	2	2	3	42
44	3	5	2	2	3	2	3	2	5	2	4	3	3	4	5	48
45	5	3	5	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	5	3	48
46	3	5	3	2	2	5	3	2	3	2	5	4	2	2	3	46
47	4	3	5	5	3	2	1	1	2	1	5	3	3	5	4	47
48	2	3	3	4	5	3	2	2	4	2	3	5	4	4	2	48
49	4	4	5	2	1	3	2	2	3	2	3	4	2	4	1	42
50	2	3	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	4	4	4	43
51	5	3	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	3	2	53

NO	VARIABEL (X2)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
52	3	2	3	2	2	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	47
53	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	5	50
54	3	3	4	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	2	2	50
55	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	4	2	2	39
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
59	1	3	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	60
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
63	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	45
64	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
65	2	2	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
68	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	34
69	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
71	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	54
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
75	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
76	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	43
77	3	4	2	2	2	3	5	2	4	2	3	3	3	4	4	46

NO	VARIABEL (X2)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
78	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	46
79	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	38
80	2	3	4	1	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	38
81	2	2	4	2	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	2	45
82	2	4	2	2	2	4	4	5	5	2	2	4	5	5	3	51
83	2	4	4	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
85	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
89	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
90	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	49
91	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
92	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	27
93	5	5	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
94	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	52
95	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	55
96	4	2	2	2	2	4	4	2	5	2	2	4	2	2	2	41
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
98	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	42
JML	299	298	306	268	266	334	351	345	345	321	340	351	335	337	349	4845

### Hasil Penelitian Variabel Y

NO	VARIABEL (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	22
2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	27
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	39
5	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	3	1	3	1	33
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	17
7	5	4	2	5	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
8	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	66
9	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	35
10	4	4	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	32
11	4	4	4	4	2	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	55
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
13	5	5	5	5	2	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	49
14	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	54
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

NO	VARIABLE (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
17	5	5	5	5	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	5	52
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	44
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	71
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	60
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
24	5	5	5	5	5	5	3	5	2	3	5	5	5	1	5	64
25	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	48
26	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	1	5	3	1	5	45
27	4	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	35
28	2	2	2	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	29
29	5	5	4	5	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	57
30	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	45
31	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	2	3	3	3	3	54
32	4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	38
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

NO	VARIABLE (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
34	4	3	2	2	2	2	2	4	1	2	2	3	3	3	3	38
35	5	5	5	3	5	5	2	5	1	3	1	2	2	3	2	49
36	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	50
37	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	55
38	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	2	3	4	3	49
39	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	39
40	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	56
41	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	44
42	2	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	2	1	43
43	5	5	2	1	2	3	3	2	1	2	5	3	4	4	4	46
44	2	4	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	46
45	5	5	1	2	2	2	2	4	5	3	4	4	5	3	2	49
46	1	4	3	4	5	2	2	3	2	2	3	4	1	3	3	42
47	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	5	2	2	3	2	46
48	3	1	2	2	4	4	3	2	2	3	5	4	3	3	5	46
49	2	4	3	2	2	2	3	4	1	1	3	3	2	3	4	39
50	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	1	1	42

NO	VARIABLE (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
51	3	3	1	3	2	3	4	5	3	2	3	3	5	5	4	49
52	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	47
53	5	4	4	5	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	46
54	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	40
55	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	1	4	4	47
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	1	3	3	39
59	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	1	3	3	53
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	67
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
63	3	2	2	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	41
64	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	1	4	51
65	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	3	2	1	3	5	59
66	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	1	2	3	45
67	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73

NO	VARIABLE (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
75	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	52
76	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	52
78	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	3	4	47
79	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	45
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	53
81	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	1	1	5	64
82	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	52
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

NO	VARIABEL (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	54
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
89	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	56
90	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	48
91	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
92	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	55
93	5	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	4	52
94	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	59
96	5	4	2	2	5	2	4	4	2	2	2	2	2	4	5	47
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
98	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	54
JML	<b>364</b>	<b>360</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>344</b>	<b>341</b>	<b>330</b>	<b>341</b>	<b>258</b>	<b>302</b>	<b>311</b>	<b>318</b>	<b>273</b>	<b>296</b>	<b>328</b>	<b>4846</b>

## Lampiran 8 HASIL UJI REGRESI VARIABEL X1 TERHADAP Y

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 <sup>a</sup>	.504	.498	9.28166

a. Predictors: (Constant), X1

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8387.924	1	8387.924	97.365	,000 <sup>b</sup>
	Residual	8270.321	96	86.149		
	Total	16658.245	97			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.358	4.764			.705	.483
	X1	.898	.091	.710	9.867		,000

a. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI REGRESI VARIABEL X2 TERHADAP Y

### **Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: Y  
 b. All requested variables entered.

### **Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.817 <sup>a</sup>	.667	.664	7.60139

- a. Predictors: (Constant), X2

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11111.258	1	11111.258	192.299	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5546.987	96	57.781		
	Total	16658.245	97			

- a. Dependent Variable: Y  
 b. Predictors: (Constant), X2

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

Model		Standardize			T	Sig.
		Unstandardized Coefficients	B	Std. Error		
1	(Constant)	6.885	3.164		2.176	,032
	X2	,861	,062		,817	13.867 ,000

- a. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI REGRESI VARIABEL X1, X2, TERHADAP Y

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Mode	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 <sup>a</sup>	.683	.677

a. Predictors: (Constant), x2, x1

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11384.381	2	5692.190	102.535	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5273.864		55.514		
	Total	16658.245		97		

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	1.790	3.830		.467
	x1	.256	.114	.202	2.249

x2	.698	.095	.661	7.347	,000
----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 9 Jurnal

### Pengaruh Kompensasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

(Suatu Studi pada PT. Almeera Syafa Farhana)

**Bulan Bintara Purwati**

Program Studi Manajemen, Universitas Gahuh, Jawa Barat, Indonesia

**Mochammad Axis Basari**

Program Studi Manajemen, Universitas Gahuh, Jawa Barat, Indonesia

**Wiwin Setianingsih**

Program Studi Manajemen, Universitas Gahuh, Jawa Barat, Indonesia

*Korespondensi penulis: bulanbintarapurwati887@gmail.com*

**Abstrak:** Penelitian ini difokuskan pada pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada karyawan PT. Almeera Syafa Farhana. Permasalahan yang terjadi pada penelitian ini meliputi: 1]. Bagaimana pengaruh kompensasi terhadap kinerja karyawan; 2]. Bagaimana pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan; 3]. Bagaimana pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan? Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1]. Pengaruh kompensasi terhadap kinerja karyawan; 2]. Pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan; 3]. Pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode survey pendekatan kuantitatif. Teknik analisis data yang digunakan yaitu Koefisien Korelasi Sederhana dan Berganda, Koefisien Determinasi, Uji t (seara parsial), uji f (seara simultan). Analisis Regresi Linier Sederhana dan Berganda. Hasil penelitian dan pengolahan data menunjukkan bahwa: 1]. Kompensasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan; 2]. Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan; 3]. Kompensasi dan kepuasan kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan.

**Kata Kunci :** *Kompensasi, kepuasan kerja, dan kinerja karyawan*

Activ  
Go to