

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

- **Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu**

No	Judul Jurnal	Penulis	Pernyataan
1	Analysis of Top Management Support and Individual Factors Influence on Accounting Information System and Its Impact on the Accounting Information Quality for Projects	Victoria Lucas Mkonya, 2 Yu Jintian, 3 Stella Binauli Nanthuru, 4 Salimu Abushiri Jinyevu (2018)	<i>The results indicate that top management support and individual factors significantly influence accounting information system. Furthermore, it was found that the accounting information quality is influenced considerably by accounting information system.</i>
2	Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi	Abhimantra dan Suryanawa (2016)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, dukungan manajemen puncak, formalisasi pengembangan sistem, pelatihan dan pendidikan berpengaruh positif pada kinerja sistem informasi akuntansi.
3	Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi	Mahardika dan Suardikha (2018)	Berdasarkan hasil analisis bahwa variabel keterlibatan

	Akuntansi Pada BPR di Kota Denpasar		<p>pemakai dalam pengembangan sistem informasi, kemampuan teknik personal sistem informasi, dukungan manajemen puncak, etc berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada BPR di Kota Denpasar.</p>
4	<p>Effective Factors on Accounting Information System Alignment; a Step towards Organizational Performance Improvement</p>	<p>Seyed Mohammadali Nabizadeh*, Seyed Ali Omrani (2014)</p>	<p><i>The research results state that AIS alignment is related with managerial knowledge in accounting and IT, Accounting institutions consultancy, IS personnel employment and Firm size.</i></p>
5	<p>Pengaruh keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, dan pelatihan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi (studi pada perbankan syariah di banda aceh)</p>	<p>Tiara dan Fuadi (2018)</p>	<p><i>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa baik secara parsial maupun simultan, keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, dan pelatihan berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada</i></p>

			<i>perbankan syariah di Banda Aceh</i>
--	--	--	--

Lampiran 2

• Tabel 3.1. Definisi Operasional Variabel

Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Ukur
<b>Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)</b>	1. Kepuasan pemakai informasi	1. <i>Content</i> ; 2. <i>Accuracy</i> ; 3. <i>Format</i> ; 4. <i>Ease of use</i> ; 5. <i>Timeliness</i>	Likert
	2. Pemakaian sistem informasi	1. Banyaknya penggunaan / durasi penggunaan 2. Kerutinan penggunaan 3. Sifat dari penggunaan	Likert
<b>Kemampuan Teknik Personal (X1)</b>	1. Pengetahuan	1. Memiliki pengetahuan mengenai sistem informasi akuntansi 2. Memahami pengetahuan tugas dari pekerjaannya sebagai pemakai sistem informasi	Likert
	2. Kemampuan	1. Kemampuan menjalankan sistem informasi yang ada 2. Kemampuan untuk mengoperasikan kebutuhan informasi 3. Kemampuan mengekspresikan bagaimana sistem seharusnya 4. Kemampuan mengerjakan tugas dari pekerjaan yang menjadi tanggung jawab	Likert
	3. Keahlian	1. Keahlian dalam pekerjaan yang menjadi tanggung jawab	Likert

		2. Keahlian dalam mengekspresikan kebutuhan-kebutuhannya dalam pekerjaan	
<b>Partisipasi Pemakai (X2)</b>	1. Hubungan	Meningkatkan hubungan antara <i>user</i> , manajemen dan ahli sistem informasi	Likert
	2. Wawasan	Memperluas wawasan <i>user</i> dan manajemen dalam bidang komputer, disisi lain memperluas wawasan bisnis dan aplikasinya bagi ahli sistem informasi	Likert
	3. Tanggung jawab	Meringankan beban tanggung jawab <i>user</i> dan manajemen bila terjadi konflik	Likert
	4. Waktu	JAD umurnya juga mempersingkat waktu pengembangan sistem informasi yang biasanya diperlukan untuk melakukan berbagai wawancara, melalui satu pola kerja yang lebih terstruktur.	Likert
	5. Keinginan <i>User</i>	Melalui penentuan keinginan <i>user</i> yang lebih tepat dan penentuan prioritas utama, maka pengguna JAD ini akan lebih menghemat biaya	Likert
	6. Nilai, kepuasan, dan dukungan	JAD seringkali menghasilkan sistem informasi yang lebih bernilai dan memberikan kepuasan yang lebih baik bagi <i>user</i> maupun pihak manajemen, sehingga	Likert

		meningkatkan kepercayaan dan dukungan <i>user</i> dan manajemen terhadap proyek pengembangan sistem informasi yang dilakukan.	
	7. Biaya	Mengurang biaya pemeliharaan, karena sejak versi pertama dihasilkan, telah mampu memenuhi kebutuhan organisasi umumnya.	Likert
<b>Dukungan Manajemen Puncak (X3)</b>	1. Pemahaman manajemen puncak terhadap sistem komputer	1. Kemampuan manajer dalam menggunakan komputer	Likert
	2. Tingkat minat, dukungan dan pengetahuan tentang sistem informasi	1. Perhatian terhadap kinerja sistem informasi 2. Rating pemakaian sistem informasi dari departemen pemakai	Likert

### Lampiran 3

- Tabel 3.2. Skala Pengukuran Likert

No.	Pertanyaan	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Setuju	3
4	Sangat Setuju	4

### Lampiran 4

- Tabel 4.1 Gambaran Penyebaran dan Penerimaan Kuesioner

Keterangan	Jumlah
Jumlah Yang disurvei	113
Kuesioner yang tidak mengisi	52
Kuesioner yang diisi	61
Prosentase yang mengisi	53 %
Kuesioner yang bisa dipakai	57
Prosentase yang bisa dipakai	50 %

### Lampiran 5

- Tabel 4.2 Deskripsi responden (n=57)

#### Deskripsi Responden (n=57)

Profil Responden		Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin	Pria	27	47.50%
	Wanita	30	52.50%
Umur	20-30 tahun	30	54.1%
	31-41 tahun	22	44.3%
	>41 tahun	5	1.6%
Jabatan	Managerial	5	8.20%
	Staff	52	91.80%
Departemen	Akuntansi	9	16.40%
	Keuangan	9	16.40%
	HRD	5	8.20%
	Sales	25	42.60%
	Gudang	9	16.40%
Lama Bekerja	1-3 tahun	38	67.2%
	4-6 tahun	10	16.4%
	7-10 tahun	9	16.4%
	>10 tahun	0	0%

## Lampiran 6

- Tabel 4.3 Uji Validitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No Item	R hitung	R tabel	Status
KNJ1	0,565	0,2201	Valid
KNJ2	0,678	0,2201	Valid
KNJ 3	0,571	0,2201	Valid
KNJ 4	0,702	0,2201	Valid
KNJ 5	0,662	0,2201	Valid
KNJ 6	0,679	0,2201	Valid
KNJ 7	0,526	0,2201	Valid
KNJ 8	0,572	0,2201	Valid

## Lampiran 7

- Tabel 4.4 Uji Validitas Kemampuan Teknik Personal

No Item	R hitung	R tabel	Status
KTP1	0,632	0,2201	Valid
KTP2	0,770	0,2201	Valid
KTP3	0,739	0,2201	Valid
KTP4	0,691	0,2201	Valid
KTP5	0,544	0,2201	Valid

## Lampiran 8

- Tabel 4.5 Validitas Partisipasi Pemakai

No Item	R hitung	R tabel	Status
PP1	0,468	0,2201	Valid
PP2	0,631	0,2201	Valid
PP3	0,667	0,2201	Valid
PP4	0,700	0,2201	Valid
PP5	0,575	0,2201	Valid
PP6	0,454	0,2201	Valid
PP7	0,761	0,2201	Valid

## Lampiran 9

- Tabel 4.6 Uji Validitas Manajemen Puncak

No Item	R hitung	R tabel	Status
MP1	0,690	0,2201	Valid
MP2	0,771	0,2201	Valid
MP3	0,558	0,2201	Valid



MP4	0,772	0,2201	Valid
MP5	0,728	0,2201	Valid

### Lampiran 10

- 4.7 Uji Reliabilitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	Kinerja sistem informasi akuntansi	0,770	Reliabel
2	Kemampuan teknik personal	0,702	Reliabel
3	Partisipasi pemakai	0,714	Reliabel
4	Manajemen Puncak	0,749	Reliabel

### Lampiran 11

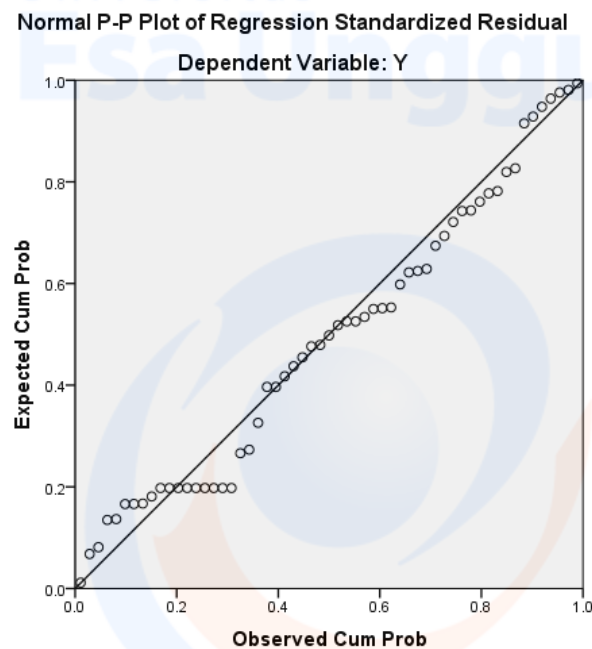
- Tabel 4.8 Hasil Analisis Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja SIA	57	18	32	26.3509	2.6558
Kemampuan Teknik personal	57	10	20	16.0877	1.75541
Partisipasi pemakai	57	15	28	22.3333	2.27826
Manajemen Puncak	57	10	20	15.6842	1.85316
Valid N (listwise)	57				

### Lampiran 12

- Gambar 4.1 Hasil Uji Normal *Probability Plot*



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.66645195
	Absolute	.125
Most Extreme Differences	Positive	.125
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.941
Asymp. Sig. (2-tailed)		.339

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 13**

- **Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinieritas**

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Kemampuan Teknik Personal	.451	2.217
Partisipasi Pemakai	.326	3.067
Manajemen Puncak	.376	2.661

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 14**

- **Gambar 4.11 Hasil Uji Autokorelasi**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.779 <sup>a</sup>	.606	.584	1.71297	1.705

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

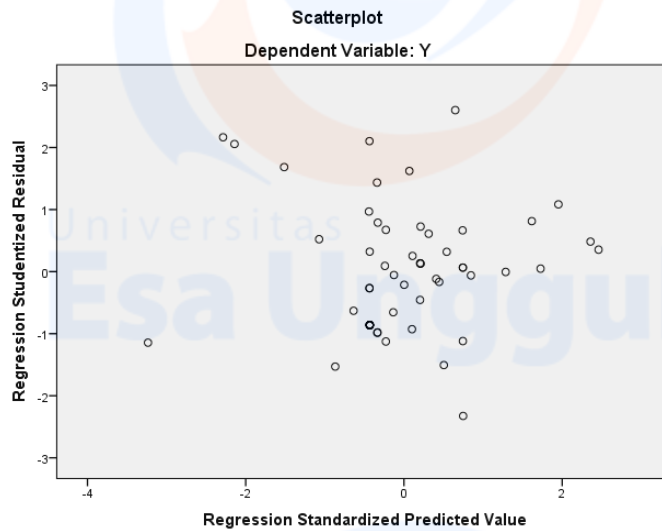
b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 15**

- **Gambar 4.12 Hasil Uji Autokorelasi Model Penelitian DW**

Keterangan	Nilai DW (d)	Nilai DW Tabel		Analisis	Kesimpulan
		DL	DU		
Model Penelitian	1,705	1,4637	1,6845	(du<d<4-du)	Tidak ada auto korelasi

**Lampiran 16**  
**Gambar 4.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas**



**Lampiran 17**

- **Tabel 4.11 Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.511	2.364		3.177	.002
1 Kemampuan Personal	-.006	.194	-.004	-.033	.974
1 Partisipasi Pemakai	.211	.176	.181	1.199	.236
1 Manajemen Puncak	.907	.201	.633	4.503	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

**Lampiran 18**

- **Tabel 4.12 Hasil Uji Simultan (Uji F)**

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	239.467	3	79.822	27.204	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	155.515	53	2.934		
Total	394.982	56			

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

b. Predictors: (Constant), kemampuan teknik personal, partisipasi pemakai, manajemen puncak

#### Lampiran 19

- **Tabel 4.13 Hasil Uji Parsial (t)**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.511	2.364		3.177	.002
1 Kemampuan Teknik Personal	-.006	.194	-.004	-.033	.974
Partisipasi Pemakai	.211	.176	.181	1.199	.236
Manajemen Puncak	.907	.201	.633	4.503	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

#### Lampiran 20

- **Tabel 4.14 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 <sup>a</sup>	.606	.584	1.71297

a. Predictors: (Constant), kemampuan teknik personal, partisipasi pemakai, manajemen puncak

b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

**Lampiran 21**  
**Screenshot Google Form Kuesioner**

## Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Dalam rangka Penulisan Skripsi di Universitas Esa Unggul (UEU) yang merupakan salah satu syarat untuk ujian keserjanaan Strata (S1), saya Selvy Setiawan memohon kepada bapak/ibu di perusahaan yang bergerak di bidang tekstil untuk memberikan bantuan dengan mengisi kuesioner yang disediakan.

Adapun data yang akan diperoleh dari kuesioner ini hanya untuk penelitian.

Terima kasih. Sistem informasi akuntansi merupakan sistem yang bapak/ibu pakai di perusahaan.

\* Required

### Identitas Responden

Nama

Your answer

Jenis Kelamin \*

- Laki-Laki
- Perempuan

Umur \*

- 20-30
- 31-41
- Diatas 41

Lama Kerja \*

- 1-3 tahun
- 4-6 tahun
- 7-10 tahun
- di atas 10 tahun

Jabatan \*

- Staff
- Manajerial

Departemen \*

- Akuntansi
- keuangan
- HRD
- Sales
- Gudang

1. Sistem informasi akuntansi membantu pekerjaan saya menjadi lebih efektif (tepat guna) \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

2. Sistem informasi akuntansi membantu pekerjaan saya menjadi lebih efisien (tepat daya) \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

3. Sistem informasi akuntansi membantu pekerjaan terselesaikan sesuai target \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

4. Sistem informasi akuntansi meningkatkan kepuasan kerja saya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

5. Sistem informasi akuntansi digunakan untuk melengkapi informasi dalam kebutuhan saya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

6. Tampilan sistem informasi akuntansi di perusahaan mudah ketika digunakan \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



7. Sistem Informasi akuntansi memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan sebuah organisasi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

8. Sistem Informasi akuntansi pada perusahaan akan membantu dalam meningkatkan produktivitas perusahaan \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

9. Saya mampu menjalankan sistem Informasi akuntansi pada bagian kerja yang saya tempati \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

10. Pengetahuan saya terkait sistem Informasi akuntansi di gunakan pada pekerjaan sehari-hari saya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

11. Saya mengetahui tugas pokok sehari-hari yang berhubungan dengan sistem informasi akuntansi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

12. Pelatihan yang saya dapatkan terkait sistem informasi akuntansi sesuai dengan bidang pekerjaan saya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

13. Pengetahuan yang saya miliki terkait sistem informasi akuntansi membantu menyelesaikan tugas yang ada \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

14. Pada saat perusahaan membangun sistem, setiap bagian dilibatkan untuk berpartisipasi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

15. Saya sering diajak untuk berdiskusi memecahkan kendala pada sistem Informasi akuntansi oleh sesama pemakai sistem \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

16. Saya berminat untuk mendalami sistem Informasi akuntansi pada pekerjaan rutin saya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

17. pekerjaan saya berhubungan dengan sistem Informasi akuntansi yang diimplementasikan di kantor \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

18. Saya bertanggung jawab atas penggunaan sistem Informasi akuntansi sesuai dengan kaidah penggunaannya \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

19. Sistem Informasi akuntansi yang di gunakan di perusahaan saya sesuai dengan keinginan pengguna \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

20. Saya puas atas fungsi sistem informasi akuntansi yang saya gunakan saat ini \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

21. Atasan saya memahami betul sistem informasi akuntansi yang digunakan di perusahaan \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

22. Atasan saya berminat untuk mengembangkan sistem informasi akuntansi di perusahaan agar lebih baik lagi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

23. Atasan saya aktif melakukan pembinaan kepada staff dalam penggunaan sistem informasi akuntansi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

24. Atasan saya sangat senang membantu pengguna jika ada kendala dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

26. Atasan saya dapat membuat keputusan dengan cepat untuk menindaklanjuti jika terdapat kendala di sistem informasi akuntansi di perusahaan \*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

**Lampiran 22**  
**Lampiran Jawaban Kuesioner**

	Na ma	Jenis Kelamin	Umur	Lama Kerja	Jabat an	Depart emen	Y (1)	Y (2)	Y (3)	Y (4)	Y (5)	Y (6)	Y (7)	Y (8)	Tot al Y	X1 (1)	X1 (2)	X1 (3)	X1 (4)	X1 (5)	Tota l X1	X2 (1)	X2 (2)	X2 (3)	X2 (4)	X2 (5)	X2 (6)	X2 (7)	Tota l X2	X3 (1)	X3 (2)	X3 (3)	X3 (4)	X3 (5)	Tota l X3
1	Diec sen	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	keuang an	3	3	3	4	3	4	3	3	26	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	3	4	3	24	3	3	4	3	4	17
2	Eng lyan	Peremp uan	31- 41	7-10 tahun	Staff	Akunta nsi	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
3	Gra cia	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	Sales	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
4	Kur niawan	Peremp uan	20- 30	1-3 tahun	Staff	Akunta nsi	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
5	Apin y	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Manaj erial	Akunta nsi	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	3	4	2	25	2	4	4	4	4	18
6	Vinn y	Laki- Laki	31- 41	1-3 tahun	Staff	Sales	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	3	3	23	3	4	3	4	3	17
7	Ado cyn dhi	Peremp uan	31- 41	4-6 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	4	3	3	25	2	2	2	2	2	10	3	2	3	2	3	2	2	17	2	3	2	3	2	12
8	Hen dri	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	4	4	3	4	2	3	26	4	2	2	3	4	15	3	2	2	3	3	4	2	19	3	2	3	3	2	13
9	Rio	Peremp uan	20- 30	1-3 tahun	Staff	Akunta nsi	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
10	Gea ndri	Laki- Laki	31- 41	1-3 tahun	Manaj erial	HRD	3	1	3	1	2	1	4	3	18	3	3	4	3	1	14	3	1	1	2	3	4	1	15	1	2	4	1	2	10
11	Chy ntya	Peremp uan	20- 30	1-3 tahun	Staff	Gudan g	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
12	Rudi yanto	Laki- Laki	31- 41	1-3 tahun	Staff	Gudan g	3	4	3	3	3	3	3	3	25	4	2	3	2	3	14	4	2	4	3	3	1	2	19	2	3	3	4	2	14
13	Ver a	Peremp uan	20- 30	4-6 tahun	Staff	HRD	3	3	3	4	4	2	3	3	25	3	3	3	2	3	14	2	4	3	3	2	3	3	20	2	2	2	2	3	11
14	Den ny	Laki- Laki	31- 41	4-6 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	3	2	19	3	3	3	3	3	15
15	Kale p	Peremp uan	20- 30	1-3 tahun	Staff	Sales	1	3	3	3	3	3	3	3	22	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	3	3	3	14
16	Seri y	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	Sales	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	3	3	4	24	3	3	4	3	4	17
17	Lusi	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3	4	4	3	3	17	4	3	3	3	4	4	4	25	3	3	3	3	4	16
18	Afon g	Peremp uan	20- 30	4-6 tahun	Staff	Sales	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	3	3	23	3	3	3	3	4	16
19	Andi	Peremp uan	20- 30	1-3 tahun	Staff	keuang an	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	4	3	16
20	Aris	Peremp uan	31- 41	1-3 tahun	Staff	keuang an	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	4	3	3	23	3	3	3	3	4	16
21	Andi	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	Akunta nsi	3	4	3	3	3	4	3	3	26	4	3	3	4	3	17	3	4	3	3	3	4	3	23	3	4	3	3	3	16
22	Aris	Laki- Laki	20- 30	1-3 tahun	Staff	keuang an	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	4	24	4	3	3	3	3	16

23	Kiki	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	keuangan	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	4	3	4	3	17	4	3	4	3	4	3	4	25	3	4	3	4	3	17
24	rini	Perempuan	31-41	7-10 tahun	Staff	Akuntansi	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
25	Rani	Perempuan	31-41	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	4	4	17
26	Dian	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	3	4	23	4	4	4	4	4	20
27	epi	Perempuan	20-30	7-10 tahun	Staff	Akuntansi	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	3	3	3	22	4	3	3	3	3	16
28	Akion	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Akuntansi	3	4	3	3	4	4	4	4	29	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	4	4	3	26	4	2	3	3	3	15
29	Mila	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Akuntansi	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	3	4	3	24	4	4	3	4	4	19
30	Nerisa	Perempuan	20-30	4-6 tahun	Staff	Gudang	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	3	4	4	25	4	4	4	4	3	19
31	dan ny	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Gudang	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	3	3	4	24	3	3	4	3	4	17
32	vivi	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15
33	ahong	Laki-Laki	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
34	chilla	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	keuangan	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	3	3	22	3	3	3	3	3	15
35	yen ny	Perempuan	31-41	4-6 tahun	Staff	keuangan	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	3	3	18	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15
36	nursurya	Perempuan	31-41	7-10 tahun	Staff	Gudang	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	3	3	23	3	3	3	3	3	15
37	tani sa	Perempuan	20-30	4-6 tahun	Staff	Gudang	3	4	4	3	3	4	4	3	28	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	4	3	3	24	4	3	3	4	3	17
38	ferry	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Sales	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	17
39	iing	Perempuan	31-41	1-3 tahun	Staff	Gudang	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
40	stevan	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
41	arthur	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Akuntansi	3	3	3	3	3	4	4	4	26	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	16
42	jaya	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	keuangan	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	4	3	23	3	3	3	3	3	15
43	yanto	Laki-Laki	31-41	4-6 tahun	Staff	keuangan	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	4	3	17	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15
44	lily	Perempuan	20-30	4-6 tahun	Staff	Gudang	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
45	Novia	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
46	melly	Perempuan	20-30	4-6 tahun	Staff	Sales	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
47	apip	Laki-Laki	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
48	darius	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Gudang	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15

49	geban	Laki-Laki	31-41	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	4	3	4	3	3	3	26	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	4	4	3	23	3	3	3	3	3	15
50	Liana	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	
51	Eddy	Laki-Laki	20-30	7-10 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	
52	Solihin	Laki-Laki	31-41	7-10 tahun	Staff	keuangan	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15
53	Yono	Laki-Laki	Diatas 41	7-10 tahun	Staff	Sales	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	
54	Enny	Perempuan	31-41	7-10 tahun	Staff	Gudang	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	3	3	4	24	3	4	3	3	4	17
55	Elizabeth	Perempuan	20-30	1-3 tahun	Staff	Sales	1	3	3	4	3	4	3	4	25	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	4	26	3	3	4	3	3	16	
56	Iwan	Laki-Laki	31-41	7-10 tahun	Staff	Sales	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	3	23	3	3	3	3	4	16	
57	Rendy	Laki-Laki	20-30	7-10 tahun	Staff	Sales	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	22	3	4	3	3	3	16	