

## BAB IV HASIL PENELITIAN

### A. Gambaran Umum Objek Penelitian

Pada penelitian ini adapun responden yang digunakan adalah BUMDES atau Badan Usaha Milik Desa yang terletak di Tulungagung. Dari total populasi yang ada sebanyak 257 BUMDES di Tulungagung dan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 72 BUMDES di Tulungagung. Adapun teknik sampling dalam penelitian ini adalah menggunakan *Simple Random Sampling*. Teknik ini merupakan prosedur pengambilan sampling yang paling sederhana dan bersifat *fair*, yang artinya setiap unit memiliki kesempatan yang sama untuk dapat dipilih sebagai objek penelitian. Sampel yang sebelumnya telah ditentukan oleh peneliti, kemudian digunakan guna mengamati data dan melakukan pengujian **hipotesis**.

### B. Deskripsi Responden

Dalam penelitian ini karakteristik responden terbagi menjadi dua, yakni jenis kelamin dan pendidikan.

#### 1. Jenis Kelamin Responden

Tabel 4.1

Jenis Kelamin Responden

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1.	Laki-laki	22	31%
2.	Perempuan	50	69%
	Total	72	100%

*Sumber: Data Primer dioleh SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan tabel 4.1 dapat diketahui bahwa dari total 72 responden yang masuk dalam kategori objek penelitian di Tulungagung terdapat 22 responden berjenis kelamin laki-laki dengan besaran persentase sebesar 31% dan responden perempuan dengan jumlah terbanyak dibandingkan dengan responden laki-laki dengan jumlah 50 responden dengan besaran persentase sebesar 69%.

## 2. Pendidikan Responden

Tabel 4.2  
Pendidikan Responden

No.	Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase (%)
1.	SMP	3	4%
2.	SMA	19	27%
3.	Diploma	3	4%
4.	S1	38	53%
5.	S2	6	8%
6.	S3	3	4%
	Total	72	100%

*Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan tabel 4.2 dapat dilihat bahwa dari total 72 responden yang masuk dalam objek penelitian di Tulungagung terdapat 3 responden lulusan SMP dengan persentase sebesar 4%, 19 responden lulusan SMA dengan persentase sebesar 27%, 3 orang lulusan Diploma dengan persentase sebesar 4%, S1 menyumbang jumlah terbesar yakni 38 responden dengan persentase sebesar 53%, lulusan S2 dan S3 masing-masing sebesar 6 dan 3 responden dengan persentase 8% dan 4%.

## C. Hasil Penelitian

### 1. Deskripsi Data Penelitian

#### a. Sistem Informasi Akuntansi (X1)

- 1) Dengan menggunakan Sistem Informasi Akuntansi anda yakin kinerja anda mengalami peningkatan

Tabel 4.3

Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X1.1

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	20	28%	100
2	Setuju	4	42	58%	168
3	Netral	3	9	13%	27
4	Tidak Setuju	2	0	0%	0
5	Sangat Tidak Setuju	1	1	1%	1
Total			72	100%	296
Rata-rata Skor					4,11
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,723

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.3 diatas dapat dilihat bahwa dari 72 responden, mayoritas responden menanggapi pertanyaan Setuju (4) sebanyak 42 responden dengan persentase sebesar 58%. Sedangkan mereka yang menjawab pertanyaan Sangat Setuju (5) berjumlah 20 orang dengan persentase 28%, jawaban Netral (3) sejumlah 9 responden dengan persentase 13%, jawaban Tidak Setuju (2) berjumlah 0 tanggapan dan Sangat Tidak Setuju

- (1) hanya 1 responden dengan persentase 1%. Adapun skor rata-rata yang didapat sebesar 4,11 dengan jawaban cenderung Setuju.
- 2) Kesesuaian sistem dalam menghasilkan informasi dengan kebutuhan dalam bekerja

Tabel 4.4

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X1.2

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	15	21%	75
2	Setuju	4	42	58%	168
3	Netral	3	12	17%	36
4	Tidak Setuju	2	2	3%	4
5	Sangat Tidak Setuju	1	1	1%	1
Total			72	100%	284
Rata-rata Skor					3,94
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,785

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.4 diatas dapat dilihat bahwa dari 72 responden, banyaknya responden yang menanggapi pertanyaan dengan jawaban Sangat Setuju (5) sebanyak 15 responden dengan persentase sebesar 21%, tanggapan dengan jawaban Setuju (4) sebanyak 42 responden dan hal ini menjadi jawaban terbanyak dengan persentase sebesar 58%, tanggapan dengan jawaban Netral (3) 12 responden dengan persentase sebesar 17%, sedangkan tanggapan dengan jawaban minoritas

Tidak Setuju (2) menyumbang 2 responden dengan persentase sebesar 3% dan Sangat Tidak Setuju dengan persentase sebesar 1%. Adapun rata-rata skor total sebesar 3,94 dengan tanggapan terbanyak atas jawaban Setuju (4).

- 3) Melalui sistem yang berjalan secara efektif keuntungan atau profit untuk lembaga meningkat

Tabel 4.5

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X1.3

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	13	18%	65
2	Setuju	4	39	54%	156
3	Netral	3	17	24%	51
4	Tidak Setuju	2	2	3%	4
5	Sangat Tidak Setuju	1	1	1%	1
Total			72	100%	277
Rata-rata Skor					3,84
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,799

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan tabel 4.5 dapat dilihat bahwa dari 72 responden, mayoritas tanggapan atas jawaban terbanyak adalah Setuju (4) sebanyak 39 responden dengan persentase 54%, Sangat Setuju (5) sebanyak 13 responden dengan persentase 18%, tanggapan atas jawaban Netral (3) 17 responden dengan persentase sebesar 24%, Tidak Setuju (2) 2 responden dengan persentase sebesar 3% dan Sangat Tidak Setuju memperoleh 1 responden dengan

persentase 1%. Tanggapan mayoritas adalah Setuju (4) dengan rata-rata skor total 3,84.

- 4) Dengan menggunakan sistem pekerjaan lebih cepat dan efisien

Tabel 4.6

Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X1.4

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	17	24%	85
2	Setuju	4	41	57%	164
3	Netral	3	10	13%	30
4	Tidak Setuju	2	4	5%	8
5	Sangat Tidak Setuju	1	0	0%	0
Total			72	100%	287
Rata-rata Skor					3,98
Skor Minimum					2
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,638

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.6 diatas dapat dilihat bahwa tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 17 responden dengan persentase sebesar 24%, Sangat Setuju (4) menjadi tanggapan terbanyak sebesar 41 responden dengan persentase sebesar 57%, Netral (3) 10 responden dengan persentase sebesar 13%, tanggapan atas jawaban Tidak Setuju (2) sebanyak 4 responden dengan persentase 5% dan Sangat Tidak Setuju (1) dengan 0 responden. Rata-rata skor 3,98 dengan tanggapan atas jawaban Setuju (4) paling banyak.

- 5) Sistem menyediakan layanan yang diinginkan dan andal

Tabel 4.7  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X1.5

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	12	17%	60
2	Setuju	4	39	54%	156
3	Netral	3	18	25%	54
4	Tidak Setuju	2	2	3%	4
5	Sangat Tidak Setuju	1	1	1%	1
Total			72	100%	275
Rata-rata Skor					3,81
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,787

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan tabel 4.7 dapat dilihat bahwa dari 72 responden, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) sebanyak 12 responden dengan persentase sebesar 17%, Setuju (4) dengan jawaban terbanyak dengan 39 responden dan persentase 54%. Tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 18 responden dengan persentase sebesar 25%, Tidak Setuju (2) 2 responden dengan persentase hanya 3% dan Sangat Tidak Setuju (1) 1 responden dengan persentase terkecil 1%. Rata-rata skor yang diperoleh sebesar 3,81 dengan jawaban mayoritas Setuju (4).

b. Sumber Daya Manusia (X2)

- 1) Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh latar belakang pendidikan yang sesuai

Tabel 4.8  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X2.1

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	13	18%	65
2	Setuju	4	41	57%	164
3	Netral	3	13	18%	39
4	Tidak Setuju	2	2	3%	4
5	Sangat Tidak Setuju	1	3	4%	3
Total			72	100%	275
Rata-rata Skor					3,81
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,909

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.8 dapat dilihat bahwa, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) sebanyak 13 responden dengan persentase sebesar 18%, Setuju (4) sebanyak 41 responden dengan persentase sebesar 57%, Netral (3) sebanyak 13 responden dengan persentase sebesar 18%, Tidak Setuju (2) sebanyak 2 responden dengan persentase sebesar 3% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 3 responden dengan persentase 4%. Dari total keseluruhan, jawaban mayoritas adalah Setuju (4) dengan persentase sebesar 57%. Rata-rata skor total adalah 3,81.

2) Mampu menguasai teknologi untuk menunjang pekerjaan

Tabel 4.9  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X2.2

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	19	26	95
2	Setuju	4	38	53	152
3	Netral	3	12	17	36
4	Tidak Setuju	2	1	1	2
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3	2
Total			72	100%	287
Rata-rata Skor					3,98
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,864

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.9 dapat dilihat bahwa dari 72 responden, responden yang memberikan tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) sebanyak dengan persentase sebesar 19 responden dengan persentase sebesar 26%. Tanggapan atas jawaban Setuju (4) sebanyak 38 responden dengan persentase sebesar 53%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 12 responden dengan persentase sebesar 17%, Tidak Setuju (2) total responden sebanyak 1 dengan persentase 2% dan Sangat Tidak Setuju (1) dengan responden 2 orang presentase sebesar 3%. Rata-rata skor adalah 3,98 dengan mayoritas jawaban Setuju (4).

- 3) Mampu memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang dimiliki

Tabel 4.10  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X2.3

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	16	22%	80
2	Setuju	4	41	57%	164
3	Netral	3	12	17%	36
4	Tidak Setuju	2	1	1%	2
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3%	2
Total			72	100%	284
Rata-rata Skor					3,94
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,846

Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.10 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 16 responden dengan persentase sebesar 22%, Setuju (4) sebanyak 41 responden dengan persentase sebesar 57%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 12 responden dengan persentase sebesar 17%, Tidak Setuju (2) sebanyak 1 responden dengan persentase 1% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 2,84 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

- 4) Memperoleh bimbingan pelatihan untuk menunjang kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan

Tabel 4.11

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X2.4

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	12	17	60
2	Setuju	4	38	53	152
3	Netral	3	20	27	60
4	Tidak Setuju	2	0	0	0
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3	2
Total			72	100%	274
Rata-rata Skor					3,80
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,816

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.11 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 12 responden dengan persentase sebesar 17%, Setuju (4) sebanyak 38 responden dengan persentase sebesar 53%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 20 responden dengan persentase sebesar 27%, Tidak Setuju (2) sebanyak 0 responden dengan persentase 0% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 3,80 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

- 5) Memiliki kesehatan yang baik untuk menunjang pekerjaan sehari-hari

Tabel 4.12

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner X2.5

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	25	35%	125
2	Setuju	4	33	46%	132
3	Netral	3	8	11%	24
4	Tidak Setuju	2	3	4%	6
5	Sangat Tidak Setuju	1	3	4%	3
Total			72	100%	290
Rata-rata Skor					4,02
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					1,007

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.12 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 25 responden dengan persentase sebesar 35%, Setuju (4) sebanyak 33 responden dengan persentase sebesar 46%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 8 responden dengan persentase sebesar 11%, Tidak Setuju (2) sebanyak 3 responden dengan persentase 4% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 3 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 4,02 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

## c. Peningkatan Pendapatan (Y)

- 1) Pendapatan hasil produksi sesuai dengan apa yang diharapkan

Tabel 4.13  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner Y1

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	14	19%	70
2	Setuju	4	34	47%	136
3	Netral	3	21	29%	63
4	Tidak Setuju	2	1	1%	2
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3%	2
Total			72	100%	273
Rata-rata Skor					3,79
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,871

Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.13 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 14 responden dengan persentase sebesar 19%, Setuju (4) sebanyak 34 responden dengan persentase sebesar 47%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 21 responden dengan persentase sebesar 29%, Tidak Setuju (2) sebanyak 1 responden dengan persentase 1% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 3,79 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

- 2) Meningkatkan pekerjaan produksi untuk pendapatan yang diinginkan

Tabel 4.14

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner Y2

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	8	11	40
2	Setuju	4	46	64	184
3	Netral	3	15	21	45
4	Tidak Setuju	2	1	1	2
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3	2
Total			72	100%	273
Rata-rata Skor					3,79
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,768

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.14 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 8 responden dengan persentase sebesar 11%, Setuju (4) sebanyak 46 responden dengan persentase sebesar 64%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 15 responden dengan persentase sebesar 21%, Tidak Setuju (2) sebanyak 1 responden dengan persentase 1% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 3,79 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

- 3) Anggaran biaya-biaya produksi seimbang dengan hasil jumlah produksi yang didapatkan

Tabel 4.15

## Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner Y3

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	11	15%	55
2	Setuju	4	37	51%	148
3	Netral	3	21	29%	63
4	Tidak Setuju	2	1	1%	2
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3%	2
Total			72	100%	270
Rata-rata Skor					3,75
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,835

Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.15 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 11 responden dengan persentase sebesar 15%, Setuju (4) sebanyak 37 responden dengan persentase sebesar 51%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 21 responden dengan persentase sebesar 29%, Tidak Setuju (2) sebanyak 1 responden dengan persentase 1% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 3,75 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

- 4) Berusaha mengurangi beban untuk pengoptimalan produksi

Tabel 4.16  
Frekuensi dan Statistik Deskriptif Kuesioner Y4

No.	Pilihan	Skor	Frekuensi	Persentase	Total
1	Sangat Setuju	5	8	11%	40
2	Setuju	4	38	53%	152
3	Netral	3	20	27%	60
4	Tidak Setuju	2	4	5%	8
5	Sangat Tidak Setuju	1	2	3%	2
Total			72	100%	262
Rata-rata Skor					3,64
Skor Minimum					1
Skor Maksimum					5
Standar Deviasi					0,861

*Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.16 dapat dilihat bahwa dari 72 responden secara keseluruhan, tanggapan atas jawaban Sangat Setuju (5) adalah sebanyak 8 responden dengan persentase sebesar 11%, Setuju (4) sebanyak 38 responden dengan persentase sebesar 53%, tanggapan atas jawaban Netral (3) sebanyak 20 responden dengan persentase sebesar 27%, Tidak Setuju (2) sebanyak 4 responden dengan persentase 5% dan Sangat Tidak Setuju (1) sebanyak 2 responden dengan persentase 3%. Rata-rata skor total adalah 3,64 dengan tanggapan atas jawaban mayoritas Setuju (4).

## 2. Uji Keabsahan Data

### a. Uji Validitas

Uji validitas data adalah uji yang digunakan untuk mengetahui sejauh mana alat ukur yang digunakan. Uji validitas bertujuan untuk mengukur sejauh mana data dikatakan valid atau tidak. Uji validitas dalam penelitian ini adalah menggunakan Uji Validitas *Person Product Moment*. Variabel pada penelitian ini dapat dikatakan valid jika nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel. Secara lengkap adapun dasar pengambilan keputusan pada uji validitas person product moment adalah :

- a. Jika nilai  $r$  hitung  $>$  nilai  $r$  tabel maka data dapat dikatakan valid. Adapun nilai  $r$  hitung diperoleh dari hasil analisis SPSS pada output *person correlation* total masing-masing variabel. Sebaliknya jika nilai  $r$  hitung  $<$  dari nilai  $r$  tabel maka variabel dikatakan tidak valid.
- b. Jika nilai signifikansi  $<$  0,1 maka variabel penelitian dikatakan valid. Sebaliknya jika nilai signifikansi  $>$  0,1 maka variabel penelitian dikatakan tidak valid. Untuk melihat berapa besaran nilai signifikansi suatu variabel, dapat dilihat melalui hasil sig.(2-tailed) pada total masing-masing variabel.
- c. Nilai  $r$  tabel dalam penelitian ini didapatkan dengan cara menghitung jumlah responden yaitu  $N = 72$ . Kemudian *degree of freedom* ( $df$ ) =  $N-2$  yaitu  $72 - 2 = 70$ , sehingga dapat diketahui nilai *degree of freedom* ( $df$ ) dari 70 dengan tingkat signifikansi uji dua arah (0,10) 0,1954. Hasil uji validitas pada penelitian ini dapat dilihat atau diketahui pada tabel 4.17 berikut ini :

Tabel 4.17  
Hasil Uji Validitas

Variabel	Item	Rhitung	Rtabel	Ket.
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	X1.1	0,778	0,1954	Valid
	X1.2	0,845	0,1954	Valid
	X1.3	0,820	0,1954	Valid
	X1.4	0,820	0,1954	Valid
	X1.5	0,836	0,1954	Valid
Sumber Daya Manusia (X2)	X2.1	0,830	0,1954	Valid
	X2.2	0,858	0,1954	Valid
	X2.3	0,895	0,1954	Valid
	X2.4	0,755	0,1954	Valid
	X2.5	0,772	0,1954	Valid
Peningkatan Pendapatan (Y)	Y1	0,891	0,1954	Valid
	Y2	0,842	0,1954	Valid
	Y3	0,889	0,1954	Valid
	Y4	0,889	0,1954	Valid

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.17 dapat dilihat bahwa seluruh item pertanyaan pada masing-masing variabel dependen maupun independen dikatakan valid dan masing-masing nilai rhitung  $>$  rtabelnya. Untuk itu pengujian dapat dilakukan ke tahap berikutnya.

#### b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengukur data kuesioner penelitian. Uji reliabilitas bertujuan untuk mengukur data apakah reliabel atau tidak reliabel. Pengujian keandalan alat ukur atau uji reliabilitas pada penelitian ini menggunakan metode *Cronbach's Alpha* dengan nilai  $>0,60$ . Suatu instrumen atau data pada penelitian ini dikatakan reliabel jika memiliki nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,60$  (lebih dari 0,60). Hasil

pengujian reliabilitas pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 4.18 di bawah ini :

Tabel 4.18  
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Penelitian	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria <i>Cronbach's Alpha</i>	Ket.
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	0,878	>0,60	Reliabel
Sumber Daya Manusia (X2)	0,872	>0,60	Reliabel
Peningkatkan Pendapatan (Y)	0,901	>0,60	Reliabel

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.18 dapat dilihat bahwa seluruh *Cronbach's Alpha* dari masing-masing variabel adalah lebih dari 0,60 dan dengan begitu dapat diambil kesimpulan bahwa seluruh variabel adalah reliabel.

### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui apakah data yang didapatkan dari hasil penelitian berdistribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi normal atau mendekati normal. Adapun dasar pengampilan keputusan pada uji normalitas data adalah :

- a. Jika nilai signifikansi  $>0,1$  maka nilai residual berdistribusi normal
- b. Jika nilai signifikansi  $<0,1$  maka nilai residual tidak berdistribusi normal.

Uji normalitas data pada penelitian ini menggunakan metode *Kolmogorov Smirnov Test*. Hasil uji normalitas data dapat dilihat pada tabel 4.19 berikut :

Tabel 4.19

## Hasil Uji Normalitas

Variabel Penelitian	Cronbach's Alpha	Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,43501337
Most Extreme Differences	Absolute	0,133
	Positive	0,098
	Negative	-0,133
Test Statistic		0,133
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,170

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.19 dapat dilihat bahwa nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* yang menjadi dasar pengambilan keputusan dalam menguji normal dan tidaknya nilai residual adalah lebih dari 0,1 dan dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

#### b. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinieritas memiliki tujuan untuk menguji model regresi yang ditemukan apakah ada korelasi antar variabel bebas. Untuk mendeteksi adanya multikolinieritas dapat dilakukan dengan melihat nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) dan nilai *Tolerance* tidak kurang dari 0,1 maka hal ini menunjukkan tidak terjadi *problem* multikolinieritas

antara variabel bebas dalam model regresi yang digunakan. Berikut hasil uji multikolinearitas berdasarkan Tabel 4.20:

Tabel 4.20

## Hasil Uji Multikolinearitas

Variabel	Collinearity Tolerance	Statistics VIF	Ket.
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	0,446	2,241	Tidak terjadi multikolinearitas
Sumber Daya Manusia (X2)	0,446	2,241	Tidak terjadi multikolinearitas

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.20 dapat dilihat bahwa kedua variabel memperoleh hasil *Tolerance* dan VIF masing-masing sebesar 0,446 dan 2,241 yang artinya dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi adanya gejala multikolinearitas.

## c. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas yaitu suatu terjadinya ketidaksamaan variabel residual pada model regresi. Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji perbedaan *variance* residual dari pengamatan residual satu ke pengamatan lainnya. Uji heteroskedastisitas dalam penelitian ini menggunakan metode Gletser. Model regresi yang baik adalah jika hasil Uji heteroskedastisitas adalah jika nilai signifikansi variabel terhadap absolut residual lebih besar dari 0,05 maka tidak terjadi

gejala heteroskedastisitas . Hasil uji heteroskedastisitas pada penelitian ini dapat dilihat pada gambar tabel 4.21 sebagai berikut:

Tabel 4.21  
Hasil Uji Heterokedasitas

Variabel	Sign.Variabel	Absolut Residual	Ket.
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	0,554	0,1	Tidak terjadi gejala heteroskedastisitas
Sumber Daya Manusia (X2)	0,302	0,1	Tidak terjadi gejala heteroskedastisitas

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.21 dapat dilihat bahwa masing-masing variabel memiliki nilai signifikan lebih dari 0.1 dan dengan begitu dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

#### 4. Analisis Regresi Linier Berganda

Uji regresi linier berganda yaitu sebuah uji yang digunakan agar mengetahui pengaruh dua variabel atau lebih. Regresi juga dijadikan alat analisis untuk penelitian yang dilakukan, tentunya untuk menguji variabel yang ada. Model persamaan regresi yang digunakan dalam penelitian ini dirumuskan sebagai berikut :

$$Y = a + b^1X^1 + b^2X^2 + e$$

Keterangan :

Y : Peningkatan Pendapatan

X<sub>1</sub> : Sistem Informasi Akuntansi

X<sub>2</sub> : Sumber Daya Manusia

Adapun Hasil analisis regresi berganda dapat dilihat pada tabel 4.22 berikut:

Tabel 4.22  
Hasil Analisis Regresi Berganda

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficient</i>	T	Sig.
	B	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
<i>(Constant)</i>	1,068	1,104		0,967	0,337
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	0,505	0,081	0,549	6,224	0,000
Sumber daya manusia (X2)	0,309	0,071	0,382	4,334	0,000

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.22 menunjukkan bahwa nilai signifikansi variabel Sistem Informasi Akuntansi (X1) sebesar  $0,554 > 0,1$  dan variabel Sumber Daya Manusia (X2) sebesar  $0,302 > 0,1$ . Sehingga dari hasil tersebut dapat diperoleh persamaan regresi linear berganda sebagai berikut :

$$Y = 1,068 + 0,505X_1 + 0,309X_2 + e$$

Penjelasan dari hasil persamaan tersebut yaitu :

a. Nilai Konstanta

Nilai konstanta sebesar 1,068 yang bertanda positif menunjukkan pengaruh positif variabel Sistem Informasi Akuntansi dan Sumber Daya Manusia atau berpengaruh dalam satu kesatuan, maka variabel Peningkatkan Pendapatan juga akan naik.

b. Sistem Informasi Akuntansi ( $X_1$ )

Nilai koefisien beta pada variabel Sistem Informasi Akuntansi sebesar 0,505 dan lebih besar dari nilai signifikan, artinya jika Sistem Informasi Akuntansi mengalami kenaikan maka Peningkatan Pendapatan akan meningkat sebesar 0,505 yang berarti terdapat pengaruh dari variabel Sistem Informasi Akuntansi terhadap Peningkatan Pendapatan.

c. Sumber Daya Manusia ( $X_2$ )

Nilai koefisien beta pada variabel Sumber Daya Manusia sebesar 0,309, artinya jika Sumber Daya Manusia mengalami kenaikan Peningkatan Pendapatan juga akan meningkat sebesar 0,309 yang berarti terdapat pengaruh dari variabel Sumber Daya Manusia terhadap variabel Peningkatan Pendapatan.

5. Uji Hipotesis

a. Uji t (Parsial)

Uji T digunakan untuk mengetahui variabel independen secara parsial apa dapat memengaruhi variabel dependen atau tidak. Adapun cara untuk melakukan uji t adalah sebagai berikut:

- 1) Membandingkan nilai statistic t dengan titik kritis menurut tabel. Jika nilai statistic  $T_{hitung} > T_{tabel}$  maka dapat dinyatakan dengan variabel independen secara individual memengaruhi variabel dependen.
- 2) Jika nilai  $< 0,1\%$ , maka  $H_0$  ditolak yang berarti bahwa ada pengaruh parsial variabel independen terhadap variabel

dependen. Jika nilai  $> 0,1\%$ , maka  $H_0$  diterima yang berarti bahwa tidak ada pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen.

Dasar pengambilan keputusan pada uji t yaitu dengan melihat nilai dari  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau nilai signifikan  $< 0,1$  (5%), maka dapat disimpulkan bahwa  $H_a$  diterima. Nilai t tabel pada penelitian ini didapatkan dari  $\alpha$ ; *degree of freedom*,  $\alpha = 0,1$  *degree of freedom* uji dua arah dengan ketentuan  $n-k$ ;  $72-3 = 69$ . Sehingga didapatkan nilai sebesar 1,667 sebagai perbandingan dengan nilai t hitung. Hasil uji t dapat dilihat pada tabel 4.23 sebagai berikut :

Tabel 4.23  
Hasil Uji T (Parsial)

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,068	1,104		0,967	0,337		
	Total_X1	0,505	0,081	0,549	6,224	0,000	0,446	2,241
	Total_X2	0,309	0,071	0,382	4,334	0,000	0,446	2,241

Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021

Berdasarkan Tabel 4.9 Uji t atau Uji Parsial diketahui bahwa nilai  $t_{hitung}$  dari variabel Sistem Informasi Akuntansi (X1) diperoleh sebesar 6,224 dan pada variabel Sumber Daya Manusia  $t_{hitung}$  sebesar 4,334. Hal ini mengindikasikan bahwa uji t terhadap  $H_1$  diterima sedangkan uji t untuk  $H_2$  juga diterima. Sistem Informasi Akuntansi (X1) berpengaruh

secara signifikan terhadap Peningkatan Pendapatan (Y). Sedangkan variabel Sumber Daya Manusia (X2) berpengaruh secara signifikan terhadap Peningkatan Pendapatan (Y).

b. Uji F (Simultan)

Uji F digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel independen secara bersama-sama terhadap variabel dependen, apakah pengaruhnya signifikan atau tidak pada tingkat signifikansi ( $\alpha$ ) = 10%. Jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$  dan nilai signifikannya  $> 0,1$ , berarti variabel independen secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap variabel dependen. Jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$  dan nilai signifikannya  $< 0,1\%$ , berarti variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen. Adapun hasil Uji F dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel 4.24 berikut:

Tabel 4.24  
Hasil Uji F  
ANOVA

Model		<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	Sig.
1	Regression	463,737	2	231,868	109,426	.000
	Residual	146,208	69	2,119		
	Total	997.147	71			

*Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.24 diketahui bahwa Hasil uji hipotesis F menunjukkan bahwa nilai  $F_{hitung}$  pada tabel ANOVA sebesar 109,426 sedangkan nilai  $F_{tabel}$  untuk taraf nyata sebesar 10% dengan rumus hitung  $F_{tabel} = F(k;n-k)$  adalah sebesar 3,979. Hal ini berarti sebagaimana pengambilan keputusan uji F, jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$  maka dapat disimpulkan bahwa variabel X1 dan X2 berpengaruh signifikan

terhadap variabel Y. Dengan kata lain Sistem Informasi Akuntansi (X1) dan Sumber Daya Manusia (X2) berpengaruh terhadap Peningkatan Pendapatan (Y) secara simultan. Dari hasil uji F juga dapat dilihat jika nilai signifikansi (Sig.) yang tertera dalam tabel ANOVA adalah .000 yang berarti  $\text{Sig. F (0.000)} < 0.10$ , hal ini menunjukkan bahwa terdapat signifikansi yang terjadi pada pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Maka dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi (X1) dan Sumber Daya Manusia (X2) berpengaruh signifikan secara simultan terhadap Peningkatan Pendapatan (Y).

c. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Koefisien determinasi ( $R^2$ ) digunakan sebagai alat untuk mengetahui presentasi pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Nilai koefisien determinan adalah 0-1. Nilai koefisien determinan yang mendekati 1 berarti variabel independen memberikan semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variabel dependen. Adapun Koefisien Determinasi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 4.25  
Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,872	0,760	0,753	1,456

*Sumber: Data Primer diolah SPSS 25 tahun 2021*

Berdasarkan Tabel 4.25 dapat diketahui bahwa Adjusted R Square sebesar 0,753 yaitu 75,3% (Peningkatan Pendapatan) variabel dependen, dapat ditafsirkan dalam variabel tersebut dapat diwujudkan dari berbagai faktor yang ada. Persentase lainnya sebesar 24,7% diartikan perwujudan dalam variabel lain di luar variabel yang telah digunakan dalam penelitian ini.