

Tabel 4.2 Karakteristik Responden

NO	Item	Frekuensi	Persentase (%)
1	Alamat	F	P (%)
1	Air Hitam	16	16%
2	Balik Bukit	43	43%
3	Bandar Negri Suoh	2	2%
4	Batu Brak	3	3%
5	Batu Ketulis	15	15%
6	Belalau	2	2%
7	Gedung Surian	2	2%
8	Kebun Tebu	3	3%
9	Lumbok Seminung	4	4%
10	Pagar Dewa	3	3%
11	Sekincau	3	3%
12	Sukau	2	2%
13	Sumber Jaya		%
14	Suoh	1	1%
15	Way Tenong	1	1%
2	Usia	F	P (%)
1	20-30 Tahun	2	2%
2	31-40 Tahun	29	29%
3	41-50 Tahun	30	30%
4	>50 Tahun	39	39%

NO	Item	Frekuensi	Persentase (%)
3	Jenis Kelamin	F	P (%)
1	Pria	62	62%
2	Wanita	38	38%
4	Status	F	P (%)
1	Menikah	99	99%
2	Belum Menikah	1	1%
5	Pendidikan Terakhir	F	P (%)
1	SD-SMP	58	58%
2	SMA	30	30%
3	Diploma	0	-
4	S1-S2	12	12%
6	Jumlah Karyawan	F	P (%)
1	< 5 Orang	53	53%
2	6-15 Orang	36	36%
3	>15 Orang	11	11%
7	Lama Usaha	F	P (%)
1	< 5 Tahun	36	36%
2	6-10 Tahun	41	41%
3	>10 Tahun	23	23%
8	Omset	F	P (%)

1	< 150 Juta	78	78%
2	150-300 Juta	17	17%
3	>300 Juta	5	5%
9	Jenis Usaha	F	P (%)
1	Pertanian/ Perkebunan	0	-
2	Kerajinan	22	22%
3	Kuliner/ Makanan	64	64%
4	Lainnya	14	14%
10	Jabatan	F	P (%)
1	Pemimpin/ Pemilik	88	88%
2	Manajer	2	2%
3	Karyawan	10	10%

Berdasarkan tabel 4.2 karakteristik responden dapat dijelaskan bahwa:

1. Alamat responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu di Kecamatan Balik Bukit sebesar 43%.
2. Usia responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu di rentang usia > 50 tahun sebesar 39%
3. Jenis kelamin responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu pria sebesar 62%.
4. Status responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu menikah sebesar 99%.
5. Pendidikan terakhir responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu SD-

SMP sebesar 58%.

6. Jumlah karyawan responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu <5 orang sebesar 53%.
7. Lama usaha responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu 6-10 tahun sebesar 41%.
8. Omset responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu <150 juta sebesar 78%.
9. Jenis usaha responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu kuliner/makanan sebesar 64%
10. Jabatan responden yang memiliki jumlah nilai tertinggi yaitu pemimpin/pemilik sebesar 88%.

1. Data Responden

Alamat				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Air Hitam	16	16,0	16,0
	Balik Bukit	43	43,0	59,0
	Bandar Negri Suoh	2	2,0	61,0
	Batu Brak	3	3,0	64,0
	Batu Ketulis	15	15,0	79,0
	Belalau	2	2,0	81,0
	Gedung Surian	2	2,0	83,0
Valid	Kebun Tebu	3	3,0	86,0
	Lumbok Seminung	4	4,0	90,0
	Pagar Dewa	3	3,0	93,0
	Sekincau	3	3,0	96,0
	Sukau	2	2,0	98,0
	Suoh	1	1,0	99,0
	Way Tenong	1	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30 Tahun	2	2,0	2,0	2,0
31-40 Tahun	29	29,0	29,0	31,0
Valid 41-50 Tahun	30	30,0	30,0	61,0
>50 Tahun	39	39,0	39,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pria	62	62,0	62,0	62,0
Valid Wanita	38	38,0	38,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Menikah	99	99,0	99,0	99,0
Valid Belum Menikah	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD-SMP	58	58,0	58,0	58,0
Valid SMA	30	30,0	30,0	88,0
S1-S2	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jumlah Karyawan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5 orang	53	53,0	53,0	53,0
Valid 6-15 orang	36	36,0	36,0	89,0
Valid >15 orang	11	11,0	11,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lama Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5 tahun	36	36,0	36,0	36,0
Valid 6-10 tahun	41	41,0	41,0	77,0
Valid >10 tahun	23	23,0	23,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Omset

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <150 juta	78	78,0	78,0	78,0
Valid 150 juta - 300 juta	17	17,0	17,0	95,0
Valid >300 juta	5	5,0	5,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pimpinan/pemilik/direktur	88	88,0	88,0	88,0
Valid Manajer	2	2,0	2,0	90,0
Valid Karyawan	10	10,0	10,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

- Uji Determinan

Tabel 4.10 Hasil Uji Koefisien Determinan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,883 ^a	,779	,772	6,742	2,086

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

- Analisis regresi Berganda

Tabel 4.11 Hasil Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,184	2,432		2,132	,036
	Total_X1	,494	,226	,188	2,186	,031
	Total_X2	-,120	,304	-,035	-,394	,695
	Total_X3	1,322	,109	,780	12,113	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

- Pengujian Hipotesis (uji t)

Tabel 4.12 Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,184	2,432		2,132	,036
1 Total_X1	,494	,226	,188	2,186	,031
Total_X2	-,120	,304	-,035	-,394	,695
Total_X3	1,322	,109	,780	12,113	,000