

**BAB IV**  
**HASIL PEMBAHASAN**

**A. Deskripsi Karakteristik Responden**

**1. Deskripsi Responden Berdasarkan Usia**

Di bawah ini adalah karakteristik responden berdasarkan usia yang peneliti peroleh dari lapangan:

**Tabel 4.1 Usia Responden**

<b>Usia (Tahun)</b>	<b>Jumlah</b>
20-24	0
25-34	18
35-45	58
>45	74
<b>Jumlah</b>	<b>150</b>

*Sumber: Data Primer yang diolah 2021*

Tabel 4.1 menunjukkan bahwa responden pada penelitian ini didominasi oleh penduduk dengan usia lebih dari 45 tahun yaitu sebanyak 74 dari total 150 responden.

**2. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

Di bawah ini adalah karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin yang peneliti peroleh dari lapangan:

**Tabel 4.2 Jenis Kelamin Responden**

No	Jenis Kelamin	Jumlah
1	Laki-Laki	87
2	Perempuan	63
<b>Jumlah</b>		150

*Sumber: Data Primer yang diolah 2021*

Tabel 4.2 menunjukkan bahwa mayoritas responden adalah laki-laki yaitu sebanyak 87 orang, sedangkan sisanya adalah responden perempuan sebanyak 63 orang.

### 3. Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Di bawah ini adalah karakteristik responden berdasarkan pendidikan terakhir yang peneliti peroleh dari lapangan:

**Tabel 4.3 Tingkat Pendidikan Responden**

Pendidikan	Jumlah
Tidak Tamat SD	5
SD	61
SMP	48
SMA	27
D3	0
>D3	9
<b>Jumlah</b>	<b>150</b>

*Sumber: Data Primer yang diolah 2021*

Tabel 4.3 memberikan informasi bahwa mayoritas responden berpendidikan terakhir SD yaitu sebanyak 61 orang dari total 150 responden.

## B. Analisis Data

### 1. Hasil Uji Coba Instrumen

Uji coba instrumen dilakukan terhadap 30 orang untuk mengukur ketepatan dan kehandalan instrumen.

#### a. Uji Validitas

Adapun hasil pengujian validitasnya adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas**

Variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
Kepemimpinan Kepala Desa (X1)	X1.1	0,689	0,361	Valid
	X1.2	0,672	0,361	Valid
	X1.3	0,656	0,361	Valid
	X1.4	0,674	0,361	Valid
	X1.5	0,707	0,361	Valid
	X1.6	0,753	0,361	Valid
Sosialisasi Perpajakan (X2)	X2.1	0,772	0,361	Valid
	X2.2	0,772	0,361	Valid
	X2.3	0,7	0,361	Valid
	X2.4	0,659	0,361	Valid
	X2.5	0,644	0,361	Valid
	X2.6	0,732	0,361	Valid
Kepercayaan Pada Pemerintah (X3)	X3.1	0,715	0,361	Valid
	X3.2	0,506	0,361	Valid
	X3.3	0,712	0,361	Valid
	X3.4	0,701	0,361	Valid
	X3.5	0,746	0,361	Valid
	X3.6	0,661	0,361	Valid
Pemahaman Wajib Pajak (X4)	X4.1	0,626	0,361	Valid
	X4.2	0,657	0,361	Valid
	X4.3	0,695	0,361	Valid

	X4.5	0,74	0,361	Valid
	X4.6	0,679	0,361	Valid
Kesadaran Wajib Pajak (X5)	X5.1	0,723	0,361	Valid
	X5.2	0,73	0,361	Valid
	X5.3	0,746	0,361	Valid
	X5.4	0,668	0,361	Valid
	X5.5	0,646	0,361	Valid
	X5.6	0,699	0,361	Valid
Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	Y.1	0,57	0,361	Valid
	Y.2	0,722	0,361	Valid
	Y.3	0,787	0,361	Valid
	Y.4	0,72	0,361	Valid
	Y.5	0,545	0,361	Valid
	Y.6	0,651	0,361	Valid

Sumber: Data Primer yang diolah, 2021

Tabel 4.4 menunjukkan bahwa semua item pernyataan yang digunakan adalah valid dengan nilai  $r$  terendah adaah 0,506

#### b. Uji Reabilitas

Hasil perhitungan uji reabilitas disajikan pada tabel sebagai berikut:

**Tabel 4.5 Hasil Uji Reabilitas**

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Kepemimpinan Kepala Desa (X1)	0,782	Reliabel
Sosialisasi Perpajakan (X2)	0,748	Reliabel
Kepercayaan Pada Pemerintah (X3)	0,753	Reliabel
Pemahaman Wajib Pajak (X4)	0,748	Reliabel
Kesadaran Wajib Pajak (X5)	0,789	Reliabel
Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	0,747	Reliabel

Sumber: Data Primer yang diolah, 2021

Berdasarkan tabel 4.5 dapat diketahui bahwa seluruh instrumen setiap variabel adalah reliabel dengan nilai *Cronbach's Alpha terendah* sebesar 0,747.

## 2. Analisis Deskriptif

Dibawah ini paparan hasil analisis deskriptif dari jawaban responden yang telah diperoleh adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.6 Frekuensi Jawaban Responden**

Item	Frekuensi Jawaban					Rata-Rata
	5	4	3	2	1	
X1.1	0	0	69	73	8	2,41
X1.2	0	0	51	86	13	2,25
X1.3	0	0	50	85	15	2,23
X1.4	0	0	47	81	22	2,17
X1.5	0	0	47	82	21	2,17
X1.6	0	0	60	76	14	2,31
X2.1	9	140	1	0	0	4,05
X2.2	14	136	0	0	0	4,09
X2.3	15	129	6	0	0	4,06
X2.4	32	93	25	0	0	4,05
X2.5	21	107	22	0	0	3,99
X2.6	21	91	38	0	0	3,89
X3.1	0	27	51	62	10	2,63
X3.2	0	0	38	65	47	1,94
X3.3	0	0	55	76	19	2,24
X3.4	0	0	61	65	24	2,25
X3.5	0	0	64	72	14	2,33
X3.6	0	0	55	66	29	2,17
X4.1	11	138	1	0	0	4,07
X4.2	20	129	1	0	0	4,13

X4.3	28	119	3	0	0	4,17
X4.4	26	116	8	0	0	4,12
X4.5	33	106	11	0	0	4,15
X4.6	36	86	28	0	0	4,05
X5.1	45	104	1	0	0	4,29
X5.2	31	117	2	0	0	4,19
X5.3	31	117	2	0	0	4,19
X5.4	34	111	5	0	0	4,19
X5.5	33	110	7	0	0	4,17
X5.6	41	99	10	0	0	4,21
Y.1	43	106	1	0	0	4,28
Y.2	41	109	0	0	0	4,27
Y.3	38	112	0	0	0	4,25
Y.4	33	115	2	0	0	4,21
Y.5	31	118	1	0	0	4,20
Y.6	46	101	3	0	0	4,29
Jumlah	713	2.736	826	889	236	3,52
Total	5.400					

*Sumber: Data Primer yang diolah 2021*

Dari tabel 4.9 dapat terlihat bahwa sebesar 13% responden memilih kategori 5 (sangat setuju), sebesar 51% responden memilih kategori 4 (setuju), sebesar 16% responden memilih kategori 3 (kurang setuju), sebesar 16% responden memilih kategori 2 (tidak setuju), dan sebesar 4% responden memilih kategori 1 (sangat tidak setuju). Sehingga kategori yang banyak dipilih oleh responden adalah 4 (setuju), 3 (kurang setuju), dan 2 (tidak setuju).

### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Normalitas Residual

Berikut ini hasil pengujian dengan menggunakan pendekatan Kolmogorov-Smirnov:

**Tabel 4.7 Hasil Kolmogorov-Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71588170
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		1.700
Asymp. Sig. (2-tailed)		.953

a. Test distribution is Normal.

Tabel 4.7 menunjukkan nilai Asymp. Sig = 0,953 > 0,05

sehingga  $H_0$  atau disimpulkan bahwa residual berdistribusi normal.

#### b. Hasil Uji Multikolinieritas

Berikut ini adalah hasil perhitungan uji multikolonieritas yang disajikan pada tabel di bawah ini:

**Tabel 4.8 Uji Multikolonieritas**

No	Variabel	VIF	Keputusan
1	Kepemimpinan Kepala Desa	1,021	tidak terjadi gejala multikolonieritas
2	Sosialisasi Perpajakan	1,044	tidak terjadi gejala multikolonieritas
3	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah	1,009	tidak terjadi gejala multikolonieritas
4	Pemahaman Wajib Pajak	1,066	tidak terjadi gejala multikolonieritas
5	Kesadaran Wajib Pajak	1,06	tidak terjadi gejala multikolonieritas

*Sumber: Data diolah SPSS 16.0, 2021*

Tabel 4.8 menunjukkan bahwa tidak ada gejala multikolonieritas pada keseluruhan variabel karena nilai VIF di bawah 10.

### c. Hasil Uji Heterokedastisitas

Berikut ini hasil pengujian heteroskedastisitas disajikan pada tabel di bawah ini:



**Tabel 4.9 Hasil Uji Hereroskedastisitas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.746	1.842		.948	.345
kepemimpinan kepala desa	-.001	.033	-.003	-.035	.973
sosialisasi perpajakan	-.023	.047	-.042	-.498	.619
kepercayaan pada pemerintah	-.006	.030	-.017	-.212	.833
pemahaman wajib pajak	-.068	.048	-.119	-1.413	.160
kesadaran wajib pajak	.077	.044	.145	1.759	.081

a. Dependent Variable: RES2

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas dari kelima variabel karena memiliki nilai Sig. Lebih dari 0,05.

#### d. Uji Autokorelasi

Berikut ini hasil pengujian autokorelasi disajikan pada tabel di bawah ini:

**Tabel 4.10 Hasil Uji Autokorelasi**

Model	Model Summary <sup>b</sup>				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.298 <sup>a</sup>	.089	.057	1.74542	2.031

Pada tabel 4.10 diperoleh nilai Durbin-Watson (DW) sebesar 2,031 dan untuk mendapatkan nilai dU harus melihat tabel Durbin-Watson yang sudah ditetapkan dengan menggunakan (k : n) ; (5 : 150) maka nilai dU adalah 1,8024. Sehingga ( $dU < DW < 4-dU$ ) ; ( $1,8024 < 2,031 < 2,1976$ ), maka dapat disimpulkan tidak ada autokorelasi.

#### 4. Uji Regresi Linier Berganda

**Tabel 4.11 Uji Regresi Linier Berganda**

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	22.011	3.065		7.181	.000
	X1	-.014	.056	-.020	-.243	.808
	X2	.078	.078	.282	2.011	.014
	X3	-.056	.049	-.091	-1.137	.258
	X4	-.128	.080	-.132	-1.603	.111
	X5	.225	.073	.249	3.105	.002

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan output tabel 4.11 diperoleh persamaan regresi berikut:  $Y = 22,011 - 0,014 X_1 + 0,078 X_2 - 0,056 X_3 - 0,128 X_4 + 0,225 X_5$ . Dengan keterangan dari tabel adalah:

- a) Konstanta Y (kepatuhan wajib pajak) sebesar 22,011 yang menyatakan bahwa apabila variabel kepemimpinan kepala desa, sosialisasi perpajakan, tingkat kepercayaan pada pemerintah, pemahaman dan kesadaran wajib pajak bernilai konstan atau tetap maka kepatuhan wajib pajak sebesar 22,011%.
- b) Koefisien regresi X1 sebesar -0,014 menunjukkan bahwa apabila kepemimpinan kepala desa ditingkatkan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat sebesar -0,014%.
- c) Koefisien regresi X2 sebesar 0,078 menunjukkan bahwa apabila sosialisasi perpajakan ditingkatkan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat sebesar 0,078%.
- d) Koefisien regresi X3 sebesar -0,056 menunjukkan bahwa apabila tingkat kepercayaan pada pemerintah ditingkatkan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat sebesar -0,056%.
- e) Koefisien regresi X4 sebesar -0,128 menunjukkan bahwa apabila pemahaman wajib pajak ditingkatkan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat sebesar -0,128%.
- f) Koefisien regresi X5 sebesar 0,225 menunjukkan bahwa apabila kesadaran wajib pajak ditingkatkan maka kepatuhan wajib pajak akan meningkat sebesar 0,225%.

## 5. Uji Hipotesis

### a. Uji T (Uji Parsial)

**Tabel 4.12 Hasil Uji T**

Variabel	t hitung	t tabel	Sig.	Keterangan
Kepemimpinan Kepala Desa	-0,243	1,97612	0,808	Tidak Signifikan
Sosialisasi Perpajakan	2,011	1,97612	0,014	Signifikan
Kepercayaan Pada Pemerintah	-1,137	1,97612	0,258	Tidak Signifikan
Pemahaman Wajib Pajak	-1,603	1,97612	0,111	Tidak Signifikan
Kesadaran Wajib Pajak	3,105	1,97612	0,002	Signifikan

*Sumber: Data Primer yang diolah, 2021*

Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan bahwa:

1) Variabel Kepemimpinan Kepala Desa ( $X_1$ )

Karena nilai sig = 0,808 > 0,05 maka disimpulkan  $H_0$  diterima yang berarti variabel kepemimpinan kepala desa berpengaruh tetapi tidak signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak

2) Variabel Sosialisasi Perpajakan ( $X_2$ )

Karena nilai sig = 0,014 < 0,05 maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$  yang berarti variabel sosialisasi perpajakan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

3) Variabel Tingkat Kepatuhan Pada Pemerintah ( $X_3$ )

Karena nilai  $\text{sig} = 0,258 > 0,05$  maka disimpulkan  $H_0$  diterima yang berarti variabel tingkat kepercayaan pada pemerintah berpengaruh tetapi tidak signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

4) Variabel Pemahaman Wajib Pajak ( $X_4$ )

Karena nilai  $\text{sig} = 0,111 > 0,05$  maka disimpulkan  $H_0$  diterima yang berarti variabel pemahaman wajib pajak berpengaruh tetapi tidak signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

5) Variabel Kesadaran Wajib Pajak ( $X_5$ )

Karena nilai  $\text{sig} = 0,002 < 0,05$  maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$  yang berarti variabel kesadaran wajib pajak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

**b. Uji F (Uji Simultan)**

**Tabel 4.13 Hasil Uji F**

ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.807	5	8.561	2.810	.019 <sup>a</sup>
	Residual	438.693	144	3.046		
	Total	481.500	149			

a. Predictors: (Constant),  $X_5$ ,  $X_3$ ,  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_4$

b. Dependent Variable: Y

Karena nilai  $Sig. = 0,019 < 0,05 = \alpha$  dan  $F_{hitung} > F_{tabel}$  (2,2810 > 2,28) maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$  dan dapat diambil kesimpulan bahwa Kepemimpinan Kepala Desa, Sosialisasi Perpajakan, Kepercayaan Pada Pemerintah, Pemahaman dan Kesadaran Wajib Pajak secara simultan atau bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Desa Balongbendo Kecamatan Balongbendo Kabupaten Sidoarjo.

#### 6. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Tabel 4.14 Hasil Uji Koefisien Determinasi**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.589	.507	.74542

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X1, X2, X4

Tabel 4.14 menjelaskan bahwa besarnya presentase pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikatnya. Angka R Square adalah 0,507. Jadi pengaruh variabel independen terhadap perubahan variabel dependen adalah 51% sedangkan sisanya sebesar (100% - 51% = 49%) dipengaruhi variabel lainnya yang tidak dijelaskan dalam model atau analisis ini.