

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Secara geografis posisi provinsi Banten berada antara $5^{\circ}7'50''$ - $7^{\circ}1'11''$ LS dan $105^{\circ}1'11''$ - $106^{\circ}7'12''$ BT, dengan luas wilayah terluas adalah Kabupaten Pandeglang dengan luas $3.746,90 \text{ km}^2$ dan wilayah terkecil adalah Kota Tangerang dengan luas $164,21 \text{ km}^2$. Secara umum Kecamatan Cinangka merupakan bagian dari 29 Kecamatan di wilayah Kabupaten Serang dan terdiri dari 14 Desa, dengan luas wilayah $11.607,361 \text{ Ha}$. Pusat Pemerintahan Kecamatan Cinangka terletak diantara 6 derajat 9 menit 7,6 detik Lintang Selatan dan 105 derajat 52 menit 21 detik Bujur Timur dengan ketinggian $37,5 \text{ m}$ dari Permukaan Laut, dan pada posisi orbitasi kurang lebih 50 km sebelah barat dari Pusat Pemerintahan Kabupaten Serang, terletak diantara 6 derajat 9 menit 7,6 detik Lintang Selatan dan 105 derajat 52

menit 21 detik Bujur Timur dengan ketinggian 0 m – 300 m dari

Permukaan laut. Batas wilayah Cinangka yaitu:

- Sebelah Utara : Desa sidanglaya
- Sebelah Selatan : Desa bantarwaru
- Sebelah Timur : Selat sunda/ karang suraga
- Sebelah Barat : Desa kubang baros⁶⁹

2. Kondisi Sosial

Desa Cinangka memiliki jumlah penduduk Cinangka pada Semester I Tahun 2021 seluruhnya 59.461 jiwa terdiri dari 30.485 jiwa laki-laki dan 28.976 jiwa perempuan yang tertampung dalam 19.395 KK. Kondisi sosial masyarakat Desa Cinangka sebagian besar penduduk bekerja di sektor perdagangan hal ini didukung faktor pendidikan dan sumber daya manusia yang kurang serta faktor lapangan pekerjaan yang sangat terbatas. Sebagian besar masyarakat yang lain bekerja sebagai pedagang, karyawan, dan nelayan.

⁶⁹ Kantor Kecamatan Cinangka

3. Karakteristik Responden

Untuk pengambilan data responden ini menggunakan teknik purposive sampling yang merupakan yang berarti teknik pengambilan sampel yang sumber datanya dengan menentukan kriteria-kriteria tertentu. Penelitian ini dilakukan pada masyarakat Desa Cinangka dengan jumlah responden sebanyak 80 orang. Sehingga gambaran umum responden dalam penelitian ini dapat dijelaskan sebagai berikut:

a. Karakteristik berdasarkan jenis kelamin

Jumlah responden berdasarkan jenis kelamin dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4.1
Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah Responden
1.	Perempuan	48 Responden
2.	Laki-laki	32 Responden
	Total	80 Responden

Berdasarkan tabel diatas responden berdasarkan jenis kelamin didominasi oleh perempuan sebanyak 48 orang dan laki-laki sebanyak 32 orang.

b. Karakteristik berdasarkan usia

Jumlah responden berdasarkan usia dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4.2
Usia Responden

No	Usia	Jumlah Responden
1.	31-40	40 Responden
2.	41-50	22 Responden
3.	51-60	18 Responden
	Total	80 Responden

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa jumlah responden berdasarkan usia di antaranya, usia 31 tahun sampai 40 sebanyak 40 orang, sedangkan usia 41 tahun sampai 50 sebanyak 22 orang, dan usia diatas 51 tahun sebanyak 18 orang.

4. Data Hasil Kuesioner

Adapun dibawah ini adalah hasil dari kuesioner yang telah dilakukan oleh peneliti, sebagai berikut:

Tabel 4.3
Data Hasil Kuesioner

No	Variabel Kunjungan Wisatawan (X)	Variabel Kesejahteraan Masyarakat (Y)
1.	92	51
2.	86	46
3.	89	50
4.	93	47
5.	81	42
6.	94	49
7.	85	44
8.	98	51
9.	86	47
10.	86	46
11.	86	46
12.	84	43
13.	85	45
14.	88	45
15.	83	43
16.	92	49
17.	84	42
18.	83	42
19.	94	52
20.	88	47
21.	91	50
22.	86	42
23.	85	45
24.	89	47
25.	88	49
26.	82	43
27.	91	48
28.	85	45
29.	83	42
30.	86	47
31.	95	46
32.	88	43

33.	91	48
34.	90	47
35.	91	46
36.	89	44
37.	85	46
38.	97	45
39.	94	44
40.	89	45
41.	89	53
42.	93	48
43.	91	49
44.	84	42
45.	89	44
46.	93	50
47.	88	45
48.	90	48
49.	92	49
50.	92	46
51.	89	44
52.	87	43
53.	98	50
54.	92	46
55.	86	44
56.	87	43
57.	88	46
58.	88	47
59.	90	49
60.	94	48
61.	84	43
62.	90	49
63.	91	49
64.	90	42
65.	86	49
66.	91	43
67.	86	43
68.	87	50
69.	84	45

70.	93	43
71.	86	43
72.	92	43
73.	89	48
74.	92	43
75.	90	46
76.	89	46
77.	92	46
78.	86	44
79.	92	53
80.	89	46

Sumber: Data diolah, Maret 2022

B. Hasil dan Analisis Data

1. Uji statistik

Tabel 4.4
Ringkasan Hasil Uji Statistik Kunjungan Wisatawan dan Kesejahteraan Masyarakat

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
Totalx	80	88.89	3.704
Totally	80	46.09	2.847
Valid N (listwise)	80		

Berdasarkan hasil uji autokorelasi pada tabel 4.4. Menunjukkan kunjungan wisatawan terhadap kesejahteraan masyarakat sekitar objek wisata Pantai Pasir Putih Sirih dapat di kategorikan baik atau tinggi.

2. Uji instrument penelitian

a. Uji Validitas

Untuk menentukan valid atau tidaknya suatu data yang di gunakan, maka dilakukan dengan membandingkan Rhitung dengan Rtabel yang dimana signifikasinya menggunakan 0,05. Jika nilai Rhitung lebih besar dari Rtabel maka data yang diolah dinyatakan valid. Dan jika nilai Rhitung lebih kecil dari Rtabel maka data yang diolah dinyatakan tidak valid.

Tabel 4.5
Ringkasan Hasil Uji Validitas Kunjungan
Wisatawan (X) Dan Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Variabel	Item	Taraf kesalahan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Kunjungan Wisatawan (X)	P1	0,05	0,303	0,219	Valid
	P2	0,05	0,309	0,219	Valid
	P3	0,05	0,456	0,219	Valid
	P4	0,05	0,427	0,219	Valid
	P5	0,05	0,305	0,219	Valid
	P6	0,05	0,476	0,219	Valid
	P7	0,05	0,385	0,219	Valid
	P8	0,05	0,394	0,219	Valid
	P9	0,05	0,397	0,219	Valid
	P10	0,05	0,410	0,219	Valid
	P11	0,05	0,425	0,219	Valid
	P12	0,05	0,246	0,219	Valid
	P13	0,05	0,253	0,219	Valid
	P14	0,05	0,376	0,219	Valid

	P15	0,05	0,510	0,219	Valid
	P16	0,05	0,322	0,219	Valid
	P17	0,05	0,350	0,219	Valid
	P18	0,05	0,236	0,219	Valid
	P19	0,05	0,296	0,219	Valid
	P20	0,05	0,470	0,219	Valid
Kesejahteraan Masyarakat (Y)	P1	0,05	0,319	0,219	Valid
	P2	0,05	0,450	0,219	Valid
	P3	0,05	0,411	0,219	Valid
	P4	0,05	0,448	0,219	Valid
	P5	0,05	0,277	0,219	Valid
	P6	0,05	0,394	0,219	Valid
	P7	0,05	0,394	0,219	Valid
	P8	0,05	0,370	0,219	Valid
	P9	0,05	0,262	0,219	Valid
	P10	0,05	0,388	0,219	Valid
	P11	0,05	0,450	0,219	Valid

Sumber: Data diolah, Maret 2022

Berdasarkan tabel 4.5 yang telah dilakukan pengujian terlihat bahwa nilai korelasi r hitung lebih besar dari rtabel yaitu 0,219 dengan nilai signifikansi 0,05% untuk masing-masing item pernyataan pada variabel kunjungan wisatawan dan kesejahteraan masyarakat. Sehingga dapat disimpulkan bahwa seluruh pertanyaan pada variabel kunjungan wisatawan dan kesejahteraan masyarakat dinyatakan valid.

b. Uji Reliabilitas

Dalam hal ini uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan metode *Cronbach's Alpha* sebesar 0,60. Maka data yang diujikan memiliki tingkat reliabilitas yang baik.

Tabel 4.6
Ringkasan Hasil Uji Reliabilitas Kunjungan Wisatawan (X)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.659	20

Sumber: Data diolah, Maret 2022

Dari tabel 4.6 di atas dapat di simpulkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* sebesar $>0,60\%$ adalah 0,659, maka keseluruhan data yang diolah pada variabel kunjungan wisatawan dinyatakan reliabel.

Tabel 4.7
Ringkasan Hasil Uji Reliabilitas Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.646	11

Sumber: Data diolah, Maret 2022

Dari tabel 4.7 di atas dapat di simpulkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha sebesar* $>0,60\%$ adalah 0,646, maka keseluruhan data yang diolah pada variabel kesejahteraan masyarakat dinyatakan reliabel.

3. Uji asumsi klasik

a. Uji Normalitas

Dalam pengambilan data uji normalitas adalah dengan melihat nilai signifikasinya, jika nilai signifikasinya lebih besar dari 0,05 maka data dinyatakan normal dan jika sebaliknya nilai signifikasinya lebih kecil dari 0,05 maka dinyatakan tidak normal.

Tabel 4.8
Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kunjungan Wisatawan (X)
Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Y)

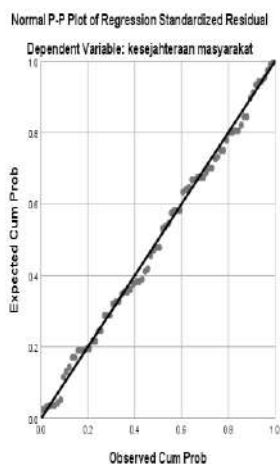
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.41177897
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049

	Negative	-.043
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Sumber: Data diolah, Maret 2022

Berdasarkan hasil uji normalitas pada tabel 4.8 di atas menggunakan metode *one sampel kolomogorov-smirnov test* yang menunjukkan bahwa nilai residulnya lebih besar dari signifikansi 0,05 yaitu sebesar $0,200 > 0,05$ berdistribusi normal.

GAMBAR 4.1



Sumber: Data diolah, Maret 2022

Dari gambar grafik diatas dapat disimpulkan bahwa titik-titik menyebar namun tidak menjauh disekitar garis diagonal serta penyebarannya mengikuti arah garis diagonal. Jika data menyebar disekitar garis diagonal dan

mengikuti arah garis diagonal maka itu menunjukkan pola distribusi normal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.

b. Uji multikolinearitas

Tabel 4.9
Ringkasan Hasil Uji Multikolinearitas Kunjungan
Wisatawan dan Kesejahteraan Masyarakat
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	kunjungan	1.000	1.000
	wisatawan		

a. Dependent Variable: kesejahteraan masyarakat

Sumber: Data Diolah, Maret 2022

Berdasarkan hasil uji multikolinearitas pada tabel 4.9 diatas menunjukkan bahwa perhitungan nilai *Tolerance* dari variabel kunjung wisatawan mempunyai nilai yaitu 1.000 yang berarti lebih dari 0.10 yang artinya bahwa tidak ada multikolinearitas dalam model penelitian ini.

c. Uji autokorelasi

Tabel 4.10
Ringkasan Hasil Uji Autokorelasi Kunjungan Wisatawan
dan Kesejahteraan Masyarakat
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.531 ^a	.282	.273	2.427	2.110

a. Predictors: (Constant), kunjungan wisatawan

b. Dependent Variable: kesejahteraan masyarakat

Sumber: Data Diolah, Maret 2022

Berdasarkan hasil uji autokorelasi pada tabel 4.10 bahwa nilai D-W sebesar 2.110 nilai ini akan di bandingkan dengan nilai tabel *Durbin-Watson* pada nilai signifikansi 5%. Nilai *Durbin-Watson* sebesar 2.110 lebih besar dari batas atas (du) yakni 1.6620 dan lebih kecil dari (4-du) sebesar 2.338 yang berarti $2.110 < 2.338$ artinya data diatas terhindar dari gejala autokorelasi.

C. Analisis Regresi Linear Sederhana

Hasil penelitian melalui analisis regresi linear sederhana untuk mengetahui ukuran pengaruh kunjungan wisatawan terhadap kesejahteraan masyarakat sekitar objek wisata Pantai Pasir Putih Sirih.

Tabel 4.11
Ringkasan Hasil Uji Regresi Linear Sederhana
Kunjungan Wisatawan (X) Terhadap Kesejahteraan
Masyarakat (Y)

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.779	6.558		1.491	.140
	kunjungan wisatawan	.408	.074	.531	5.541	.000

a. Dependent Variable: kesejahteraan masyarakat

Sumber: Data diolah, Maret 2022

Berdasarkan tabel 4.11 diatas maka dapat di susun persamaan regresi linear sederhana sebagai berikut:

$$Y = 9,779 + 0,408X$$

Persamaan regresi linear sederhana tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Nilai konstanta sebesar 9,779 yang artinya apabila variabel kunjungan wisatawan dianggap konstan maka tingkat nilai kesejahteraan masyarakat adalah sebesar 9,779.
2. Koefisien regresi kunjungan wisatawan sebesar 0,408 yang artinya jika koefisien regresi kunjungan wisatawan mengalami kenaikan satu-satuan akan mempengaruhi

kesejahteraan masyarakat semakin meningkat sebesar 0,408.

A. Pengujian hipotesis

1. Uji T

Uji t adalah cara yang di pakai untuk mengetahui apakah hipotesis dalam penelitian ini sesuai dengan hasil penelitian atau tidak. Hipotesis yang di uji dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 4.12
Ringkasan Hasil Uji T Kunjungan Wisatawan (X) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.779	6.558		1.491	.140
	kunjungan wisatawan	.408	.074	.531	5.541	.000

Sumber: Data Diolah, Maret 2022

Berdasarkan perhitungan statistik yang telah dilakukan dengan bantuan SPSS 25 diketahui pada tabel 4.12 bahwa nilai Thitung sebesar 5.541 dan Ttabel 1.991. maka dapat disimpulkan variabel kunjungan wisatawan berpengaruh signifikan terhadap variabel kesejahteraan

masyarakat. Hal tersebut dikuatkan dengan nilai signifikansi sebesar $0.000 < 0.05$. Maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Perhitungan koefisien determinasi dilakukan untuk mengetahui berapa besar pengaruh kunjungan wisatawan terhadap kesejahteraan masyarakat. Berdasarkan analisis menggunakan SPSS 25 diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 4.13
Ringkasan Hasil Uji Koefisien Determinasi Kunjungan Wisatawan (X) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.531 ^a	.282	.273	2.427
a. Predictors: (Constant), kunjungan wisatawan				
b. Dependent Variable: kesejahteraan masyarakat				

Sumber: Data Diolah, Maret 2022

Berdasarkan tabel 4.10 diatas besar nilai koefisien determinasi (R^2) yaitu sebesar $0,282 = 28,2\%$. Artinya bahwa variabel kunjungan wisatawan berpengaruh terhadap kesejahteraan masyarakat sebanyak 28.2% atas perubahan yang terjadi pada variabel kesejahteraan

masyarakat. Sedangkan sisanya 71,8% di pengaruhi oleh variabel lain yang tidak di teliti pada penelitian ini.

B. Pembahasan Hasil Penelitian

Pariwisata yaitu perjalanan dengan tujuan rekreasi yang di lakukan secara berulang kali dengan tujuan rekreasi yang di lakukan secara berulang kali dan berkeliling. Berikut pembahasan hasil penelitian berdasrakan hasil analisis data mengenai pengaruh kunjungan wisatawan terhadap kesejahteraan masyarakat dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang menggunakan kuesioner/angket kepada 80 responden. Dan telah diolah menggunakan SPSS 25.

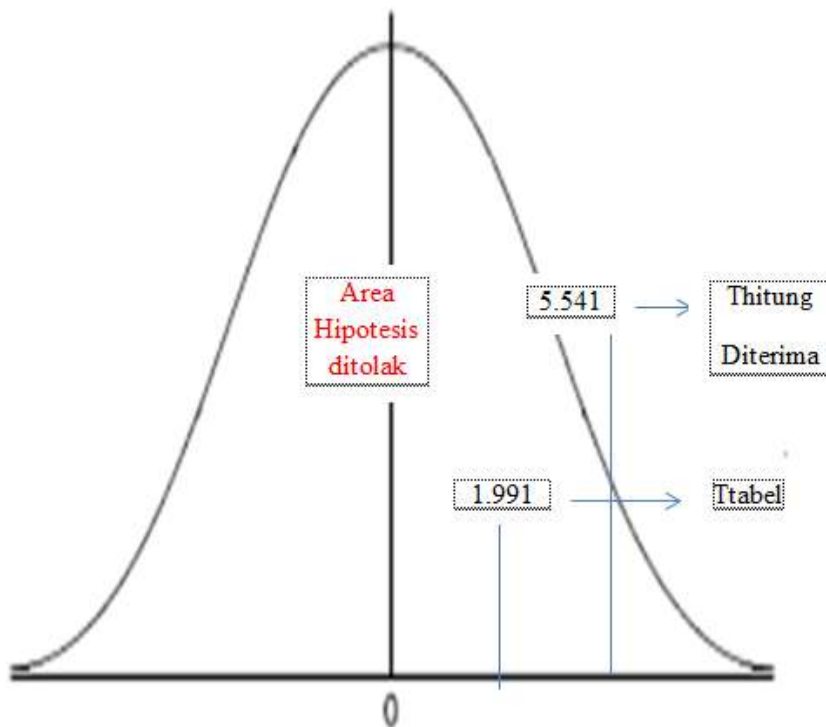
Dari hasil penelitian pengujian validitas variabel kunjungan wisatawan dan variabel kesejahteraan masyarakat dinyatakan valid dan disimpulkan bahwa terdapat pengaruh kunjungan wisatawan terhadap kesejahteraan masyarakat sekitar objek wisata Pantai Pasir Putih Sirih. Dan pengujian reliabilitas hasil yang di peroleh keseluruhan data yang diolah pada variabel kunjungan wisatawan dan variabel kesejahteraan masyarakat dinyatakan reliabel.

Kunjungan wisatawan berpengaruh signifikan terhadap kesejahteraan masyarakat, sehingga dapat dilihat dari nilai Thitung sebesar 5,541 dan Ttabel 1,991 dengan taraf signifikansi yaitu 0,000. Hal ini dapat diartikan bahwa kunjungan wisatawan dapat berpengaruh positif terhadap kesejahteraan masyarakat sekitar objek wisata Pantai Pasir Putih Sirih. Sedangkan berdasarkan hasil dari analisis regresi sederhana yang dilakukan nilai koefisien regresi memiliki nilai sebesar $Y=9,779$. Dapat diperoleh nilai koefisien determinasi (R Square) yaitu sebesar 0,282 atau 28,2%. Hal ini menunjukkan bahwa koefisien determinasi yang berarti bahwa secara simultan variabel kunjungan wisatawan berpengaruh terhadap kesejahteraan masyarakat. Sedangkan sisanya 71,8% di pengaruhi oleh variabel lain yang tidak terdapat pada penelitian ini. Apabila banyaknya kunjungan wisatawan dan mengalami peningkatan setiap tahun maka kesejahteraan masyarakat sekitar objek wisata Pantai Pasir Putih Sirih pun akan mengalami kenaikan dan semakin terpenuhi tingkat

kesejahteraannya, misalnya dengan melalui kunjungan wisatawan, masyarakat sekitar objek wisata dapat menjadi pelaku usaha yang menyerap banyak tenaga kerja, sehingga banyak perputaran jual beli yang ikut berpartisipasi dalam memperoleh keuntungan dan pendapatan masyarakat setempat.

Penelitian ini sesuai dengan penelitian Nemi Elisa (2021) yang mengatakan bahwa hasil penelitian variabel kunjungan wisata berpengaruh positif terhadap kesejahteraan masyarakat, hal ini di buktikan bahwa secara garis besar perkembangan industri pariwisata memberikan pengaruh pada tiga hal yaitu ekonomi, sosial, dan budaya. Sehingga membawa dampak terhadap kesejahteraan masyarakat setempat.

GAMBAR 4.2
KURVA UJI T



Berdasarkan pada kurva di atas diketahui nilai Thitung sebesar 5.541 lebih besar dari Ttabel sebesar 1.991 dengan nilai signifikansi sebesar 0.000 yang artinya nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 yang terletak pada area berpengaruh. Dengan demikian dapat di tarik sebuah kesimpulan bahwa kunjungan wisatawan berpengaruh positif terhadap kesejahteraan masyarakat sekitar Pantai Pasir Putih Sirih.