

PENGARUH KUNJUNGAN DAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN WISATAWAN UJONG BLANG TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG DI MASA PANDEMI COVID-19

Hikmah letia¹⁾, Sufi, S.Sos., M.A.P²⁾

¹ Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Malikussaleh
E-Mail: hikmah.180260025@mhs.unimal.ac.id

² Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Malikussaleh
Email: sufi@unimal.ac.id

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of visiting and implementing the health protocol of Ujong Blang tourists on the income of traders during the COVID-19 pandemic. The data used in this study is primary data obtained by distributing questionnaires to 48 cottage actors who sell around Pante Ujong Blang. The data analysis method used is multiple linear regression analysis with the help of the SPSS version 25 program. The results show that the tourist visit variable (X1) has a positive and significant effect, so that it affects the income of traders (Y) and the variable of implementing health protocols (X2) has a negative and not insignificant effect, so it has no effect on the income of traders (Y). Meanwhile, the results of simultaneous testing show that tourist visits and the application of health protocols have an effect on traders' opinions during the COVID-19 pandemic.

Keywords: Tourist Visits, Implementation of Health Protocols, Merchant Income

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kunjungan dan penerapan protokol kesehatan wisatawan ujong blang terhadap pendapatan pedagang di masa pandemi covid-19. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang di peroleh dengan cara membagikan kuesioner kepada 48 pedagang pondok yang berjualan di sekitar pante ujong blang. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dengan bantuan Program SPSS versi 25. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel kunjungan wisatawan (X1) berpengaruh positif dan signifikan, sehingga berpengaruh terhadap pendapatan pedagang (Y) dan variabel penerapan protokol kesehatan (X2) berpengaruh negatif dan tidak signifikan, sehingga tidak berpengaruh terhadap pendapatan pedagang (Y). sementara itu, hasil pengujian secara simultan menunjukkan bahwa kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan berpengaruh terhadap pendapat pedagang di masa pandemi covid-19.

Kata Kunci: Kunjungan Wisatawan, Penerapan Protokol Kesehatan, Pendapatan Pedagang

PENDAHULUAN

Potensi wisata semakin berkembang dengan seiring perkembangan zaman. Wisata diharapkan dapat memenuhi kebutuhan masyarakat akan pariwisata dan lapangan pekerjaan. Dengan demikian pembangunan di bidang pariwisata mempunyai tujuan akhir yaitu meningkatkan pendapatan masyarakat yang berdampak pada peningkatan perekonomian masyarakat. Salah satu kawasan wisata di Ujong Blang adalah kawasan wisata yang banyak di kunjungin masyarakat lokal dan luar daerah.

Dampak yang timbul dari keberadaan wisata ujong blang adalah tumbuhnya kegiatan ekonomi masyarakat yaitu pedagang. Wisata Ujong Blang juga meningkatkan perekonomian masyarakat yang ditunjukkan dengan peningkatan pendapatan dan perubahan jumlah tenaga kerja dari hari biasa dan hari puncak kunjungan pada hari-hari libur. pedagang merupakan jenis kegiatan usaha yang paling banyak di kawasan wisata Ujong Blang.

Dari paparan tujuan di atas, diharapkan sektor pariwisata diwilayah Indonesia termasuk wisata Ujong Blang Kabupaten Aceh Utara, kota lhokseumawe dapat memajukan perekonomian masyarakat, mengurangi pengangguran, memajukan dan memperkenalkan budaya serta melestarikan lingkungan dan sumber daya yang ada (prasatia, 2017).

Ujong Blang satu destinasi wisata yang terkenal di Kota Lhokseumawe banyak sekali wisatawan yang berkunjung ke objek wisata Ujong Blang yang merupakan tempat wisata yang paling banyak di datangi oleh wisata. Penelitian di Ujong Blang, dikarenakan Adanya masalah dalam penelitina ini, lokasi wisata umum banyaknya pedagang di Ujong Blang memberi saya inisiatif untuk memilih Ujong Blang sebagai lokasi penelitian saya dan adanya persaingan yang semakin ketat yang ada saat ini pada pedagang di ujong blang. Naik turunnya jumlah kunjungan wisata akan membuat tidak stabilnya pendapatan yang akan diterima oleh pedagang yang akan melakukan usaha pada lokasi wisata, hal ini akan menjadikan pedagang tidak konsisten dalam menjalankan usaha Dengan adanya dampak corona banyak pedagang yang harus berhenti berdagang akibat kurangnya pengunjung yang datang ke Ujong Blang.

Jumlah pendapatan pedagang di Ujong Blang dari tahun 2018 sampai dengan tahun 2022 tidak stabil, berikut ini adalah data yang memperlihatkan pendapatan pedagang di wisata ujong blang sebagai berikut. Jumlah pendapatan pedagang yang paling rendah adalah pada tahun 2022 dengan Rp. 4.800.000 dan jumlah pendapatan pedagang yang paling tinggi adalah pada tahun 2018 yaitu Rp. 24.000.000.

Pandemi Covid-19 atau yang biasa dikenal dengan Corona Virus pertama kali muncul di kota Wuhan di China. Di tengah pandemi Covid-19 yang sedang terjadi di Indonesia, banyak dampak yang terjadi terhadap perekonomian masyarakat Indonesia, khususnya para pedagang wisata pantai di Ujong Blang, kegiatan perdagangan sosial dilarang dan dihentikan sementara sehingga perekonomian melemah dan pelayanan dikurangi serta diatur secara ketat, tak kurang banyaknya tempat wisata di tutup, dan tak sedikit yang harus gulung tikar, menurunnya penghasilan yang didapatkannya. Virus tersebut menyebar dengan sangat cepat dan juga mematikan. Virus tersebut dapat menyebar melalui kontak fisik langsung oleh manusia melalui mulut, hidung serta mata.

TINJAUAN PUSTAKA

Kunjungan Wisatawan (X1)

Kunjungan wisatawan merupakan salah satu alat ukur untuk pariwisata. Menurut Halil (2014) kunjungan wisatawan merupakan jumlah wisatawan yang mengunjungi objek wisata dalam satu periode tertentu.

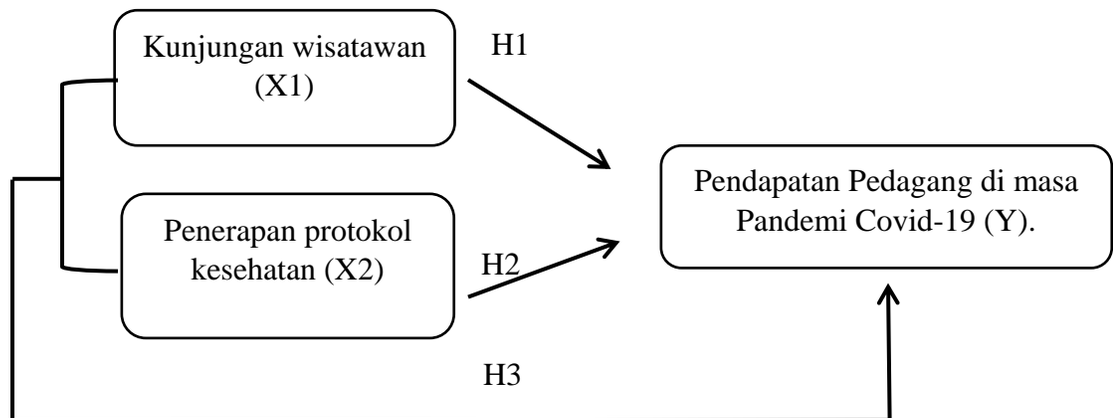
Penerapan Protokol Kesehatan (X2)

Menurut Halil (2014) didefinisikan bahwa protokol kesehatan harus dilakukan atau diterapkan selama masa pandemi. protokol kesehatan berfungsi untuk penanggulangan covid-19 terdiri dari tahap pencegahan, tahap deteksi dan tahap respon.

Pendapatan Pedagang (Y)

Menurut Firdaus (2012) pendapatan pedagang merupakan penghasilan yang peroleh dengan cara menjual barang atau jasa oleh pedagang sendiri dalam kurun waktu tertentu.

KERANGKA KONSEPTUAL



Gambar 1. Kerangka Konseptual

HIPOTESIS

H1 : kunjungan wisatawan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di Ujong Blang di masa pandemi covid-19.

H2 : penerapan protokol kesehatan diduga berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pedagang di Ujong Blang di masa pandemi covid-19.

H3 : kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan secara simultan atau bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di Ujong Blang di masa pandemi covid-19

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah bersifat kuantitatif. Menurut Arikunto (2006) metode penelitian kuantitatif yang banyak menggunakan angka, mulai dari pengumpulan data, penafsiran terhadap data tersebut serta penampilan hasilnya. Lokasi ini diteliti di tempat wisata Ujong Blang, yang beralamat di Jalan Darussalam, kecamatan banda sakti, kota lhokseumawe. Waktu penelitian ini yang dilakukan oleh peneliti adalah bulan Desember, Januari, Februari, maret, april, dan mei.

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2013) populasi merupakan suatu generalisasi yang mencakup objek atau subjek yang memiliki nilai dan karakteristik tertentu yang diterapkan oleh peneliti untuk diteliti dan segera ditarik hasilnya.

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2013) sampel adalah elemen dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut sampel yang diambil dari populasi tersebut harus benar-benar representative (mewakili) dari seluruh populasi.

3. Skala Pengukuran

Skala pengukurang yang diggunakna dalam penelitian ini adalah skala likert. Skala ini digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau kelompok orang tentang fenomena sosial (Sugiyono, 2012).

Tabel 1
Tabel Penentuan Skor

No	Alternative Jawaba	Skor
1	Sangat Setuju	5
2	Setuju	4
3	Netral	3
4	Tidak Setuju	2
5	Sangat Tidak Setuju	1

Sumber : sugiono (2010)

4. Teknik Analisis Data

Analisis Statistik Deskriptif

Analisis deskriptif digunakan untuk menjawab rumusan masalah mengenai keadaan masing-masing variabel penelitian. Statistik deskriptif digunakan sebagai alat analisis untuk menjawab rumusan masalah.

Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi linier berganda dapat digunakan dalam mengetahui pengaruh hubungan dari variabel- variabel bebas, diantaranya: kunjungan (X1) dan penerapan protokol kesehatan (X2) terhadap variabel terikat yaitu pendapatan pedagang (Y). mode persamaan regresi yang digunakan adalah :

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$$

Keterangan:

Y = pendapatan pedagang

β_0 = Konstanta

$\beta_1 \beta_2$ = Koefisien regresi berganda

X₁ = kunjungan wisatawan

X₂ = penerapan protokol kesehatan

E = Residual

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Responden

Data responden adalah data untuk mengidentifikasi responden. Responden yang diambil dalam penelitian ini adalah seluruh pedagang yang ada di Ujong Blang.

Tabel 2

Karakteristik Responder Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1.	Laki-Laki	10	20,8%
2.	Perempuan	38	79,2%
Total		48	100%

Sumber : Data diolah (2022)

Kemudian, Karakteristik responden selanjutnya adalah berdasarkan bentuk usaha responden adalah table 3 berikut ini :

Tabel 3

Karakteristik Responder Berdasarkan Bentuk Usaha

No	Bentuk Usaha	Frekuensi	Persentase
1.	Pedagang pondok	42	87,5%
2.	Pedagang non pondok	6	12,5%
3.	Lain-lain...	0	0 %
Total		48	100%

Sumber : Data diolah (2022)

Selanjutnya, Karakteristik responden dalam penelitian ini adalah berdasarkan pendapatan per-bulan responden adalah table 4 berikut ini :

Tabel 4

Karakteristik Responder Berdasarkan pendapatan per-bulan

No	Pendapatan per-bulan	Frekuensi	Persentase
1.	Rp.500.000 -700.000	23	47,9%
2.	Rp. 1.500.000	15	31,3%
3.	Rp. 2.000.000	10	20,8%
4.	Rp.4.000.000	0	0%
5.	Lain-lain...	0	0%
Total		48	100%

Sumber : Data diolah (2022)

UJI INSTRUMEN PENELITIAN

Uji Validitas

Adapun hasil uji validitas pada penelitian ini adalah seperti table 5 berikut ini:

Tabel 5

Hasil Uji Validitas Variabel

No	Variable	Pernyataan	R _{Hitung}	R _{Tabel}	Nilai Signifikan	Keterangan
----	----------	------------	---------------------	--------------------	------------------	------------

1.	Kunjungan Wisatawan (X1)	X1.1	0.628	0.2845	0.000	Valid
		X1.2	0.921		0.000	Valid
		X1.3	0.862		0.000	Valid
2.	Penerapan Protokol Kesehatan (X2)	X2.1	0.780	0.2845	0.000	Valid
		X2.2	0.894		0.000	Valid
		X2.3	0.865		0.000	Valid
3.	Pendapatan Pedagang (Y)	Y1	0.678	0.2845	0.000	Valid
		Y2	0.658		0.000	Valid
		Y3	0.594		0.000	Valid

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan tabel 5 dapat diketahui r hitung dalam seluruh pernyataan dalam kuesioner lebih besar dari r tabel (0,2845). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam indikator kunjungan wisatawan, penerapan protokol kesehatan dan pendapatan pedagang adalah valid.

Uji Reliabilitas

Adapun hasil Uji reabilitas pada penelitian ini adalah seperti table 6 berikut ini :

Tabel 6
Hasil Uji Reabilitas

No	Variabel	Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
1	Kunjungan wisatawan	0,830	Reliabel
2	Penerapan Protokol Kesehatan	0,845	Reliable
3	Pendapatan Pedagang	0,730	Reliable

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan hasil uji reabilitas pada table 6 di atas, dapat dilihat bahwa semua variable yang digunakan dalam penelitian ini yang terdiri dari kunjungan wisatawan, penerapan protokol

kesehatan dan pendapatan pedagang memiliki nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,6. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini reliabel.

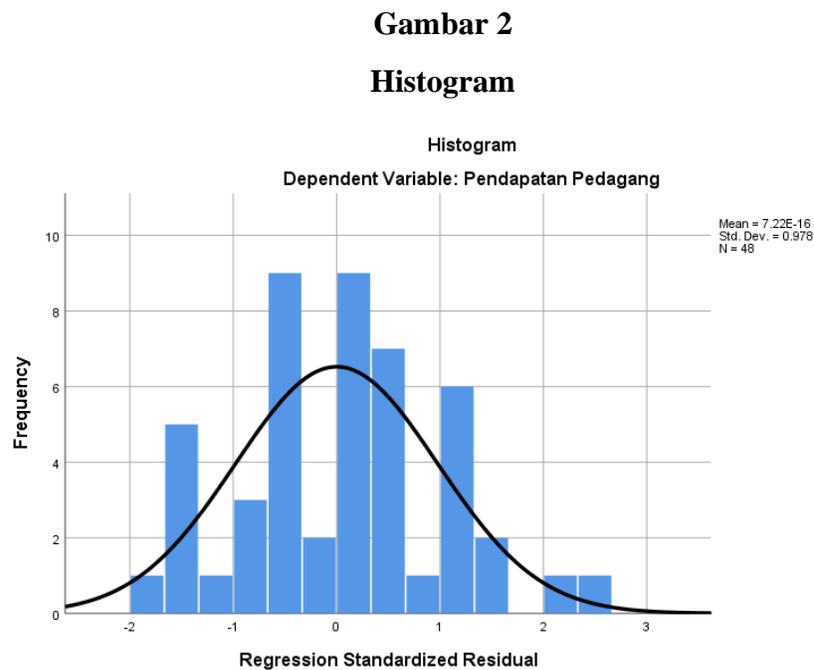
UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

Dalam penelitian, penulis menggunakan 3 metode untuk melihat apakah data dalam penelitian terdistribusi secara normal yang terdiri dari histogram, *normality probability plot*, dan uji *one sample Kolmogorov smirnov*. Adapun hasil penelitian tersebut antara lain :

1. Uji Normalitas Menggunakan Histogram

Adapun hasil uji normalitas menggunakan histogram adalah seperti gambar 2 berikut ini :



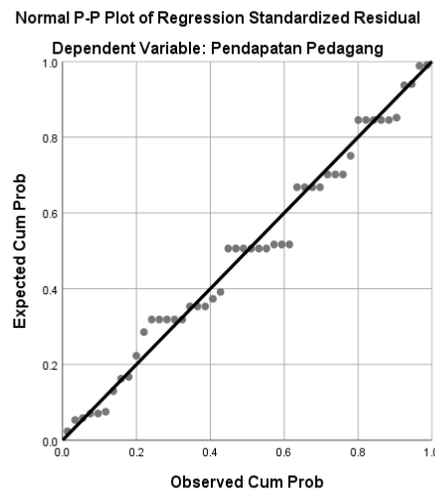
Berdasarkan gambar 2 di atas, maka dapat dilihat hasil uji normalitas dengan menggunakan histogram yang menunjukkan bahwa residual terdistribusi secara normal dan

berbentuk simetrik atau tidak melenceng ke kanan atau ke kiri. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini terdistribusi normal.

2. Uji Normalitas menggunakan *Normality Probability Plot*

Adapun hasil Uji normalitas menggunakan uji *Normality Probability Plot* dalam penelitian ini adalah seperti gambar 3 berikut ini :

Gambar 3
Hasil Uji *Normality Probability Plot*



Berdasarkan hasil uji normalitas menggunakan *Normality Probability Plot* pada gambar 3 di atas, maka dapat dilihat bahwa data menyebar di sekitaran garis diagnose dan mengikuti arah diagonal atau titik data berada di dekat dan mengikuti garis diagonal. Maka dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini terdistribusi secara normal.

1. Uji Normalitas Menggunakan *One sample Kolmogorov smirnov*

Adapun hasil pengujian normalitas data menggunakan *One Kolmogorov smirnov* adalah seperti tabel 7 berikut ini :

Tabel 7
Hasil Pengujian *One sample Kolmogorov smirnov*

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.97773432
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.086
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.200

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan pengujian *one sample kolmogorov smirnov* pada table 7 di atas, maka dapat dilihat bahwa data dalam penelitian ini memiliki nilai *asymp* lebih besar dari tingkat signifikan yang digunakan yaitu 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa yang digunakan dalam penelitian ini terdistribusi secara normal.

Uji Multikolinealitas

Adapun hasil pengujian multikolinearitas dalam penelitian ini adalah seperti tabel 8 berikut ini:

Tabel 8
Hasil Uji Multikolinearitas

No	Variable	Collinearity Diagnostic		Keterangan
		VIF	Tolerance	
1	Kunjungan Wisatawan	1.571	0.637	Bebas Multikolinearitas
2	Penerapan Protokol Kesehatan	1.571	0.637	Bebas Multikolinearitas

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan table 8 di atas, dapat dilihat bahwa semua variable independen yaitu Kunjungan Wisatawan dan Penerapan Protokol Kesehatan memiliki Nilai VIF lebih kecil dari 10

dan nilai tolerance lebih besar dari 0,10. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semua data dalam penelitian ini tidak terjadi masalah multikolinearitas.

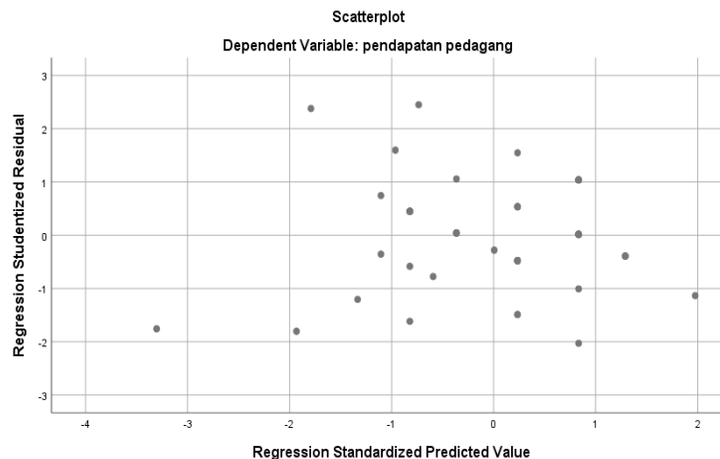
4.5.3 Uji Heteroskedastisitas

Dalam penelitian ini menggunakan metode untuk melihat apakah data dalam penelitian memiliki masalah heteroskedastisitas yaitu uji *scatterplot* dan uji *park*. Adapun hasilnya adalah sebagai berikut:

1. Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Scatterplot

Adapun hasil Uji heteroskedastisitas menggunakan grafik scatterplot dalam penelitian ini adalah seperti gambar 4.7 berikut ini :

Gambar 4
Hasil scatterplot



Berdasarkan gambar 4 di atas, dapat dilihat bahwa titik-titik yang ada dalam grafik tidak membentuk pola tertentu yang jelas dan titik-titik tersebut tersebar pada gambar tersebut. Hal ini dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

2. Uji heteroskedastisitas menggunakan Uji *Park*

Adapun hasil uji heteroskedastisitas menggunakan uji *park* dalam penelitian ini adalah seperti table 9 berikut ini :

Table 9
Hasil Uji *Park*

Variable	Unstandardized coefficient		Standardized Coefient	T	Sig.
	B	Std. Error			
Kunjungan wisatawan	-0.636	0.374	-0.299	-1.704	0.095
Penerapan Protokol Kesehatan	-0.118	0.304	-0.068	-0.387	0.700

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas menggunakan uji *park* table 9 di atas, maka dapat dilihat bahwa baik variabel kunjungan wisatawan maupun variable penerapan protokol kesehatan memiliki nilai signifikan lebih besar dari 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

HIPOTESIS

Uji Secara Parsial (Uji t)

Adapun hasil uji secara parsial dalam penelitian ini adalah seperti table 10 berikut ini :

Tabel 10
Hasil Uji Secara Parsial

Variabel	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			

(Constant)	6.284	1.437		4.374	0.000
kunjungan	0.709	0.127	0.785	5.585	0.000
penerapan protokol kesehatan	-0.196	0.103	-0.266	-1.895	0.065

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan hasil uji secara parsial pada table 10 di atas, maka diperoleh hasil sebagai berikut :

1. Nilai signifikan dari variable kunjungan adalah 0,000 atau lebih kecil dari tingkat signifikan yang digunakan yaitu 0,05 ($0,000 < 0,05$), serta nilai T_{Hitung} lebih besar dari nilai T_{table} yaitu 2.01290 ($5.585 > 2.01410$). sehingga dapat disimpulkan bahwa variable kunjungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang. diterima (H1 diterima).
2. Nilai signifikan dari variable penerapan protokol kesehatan adalah 0.065 atau lebih kecil dari tingkat signifikan yang digunakan yaitu 0,05 ($0.065 > 0,05$), serta nilai T_{Hitung} lebih besar dari nilai T_{table} yaitu 2.01290 ($-1.895 > 2.01410$). sehingga dapat disimpulkan bahwa variable penerapan protokol kesehatan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pedagang ditolak (H2 ditolak).

Uji Secara Simultan (Uji F)

Adapun hasil uji secara simultan pada penelitian ini adalah seperti tabel 11 berikut ini:

Table 11
Hasil Uji Simultan

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	34.549	2	17.274	17.301	0.000
Residual	44.930	45	0.998		

Total	79.479	47			
-------	--------	----	--	--	--

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan hasil uji simultan pada table 11 di atas, maka dapat dilihat bahwa hasil signifikan sebesar 0,000 atau lebih kecil dari tingkat signifikan yang digunakan yaitu 0,05 ($0,000 < 0,05$) serta nilai F_{Hitung} lebih besar dari F_{Tabel} yaitu 3.20 ($17,302 > 3,20$). Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel kunjungan wisatawan dan Penerapan Protokol Kesehatan secara simultan atau secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemi covid-19 diterima (H3 diterima)

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Adapun hasil uji koefisien determinasi dalam penelitian ini adalah seperti table 12 berikut

Table 12

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.659	0.435	0.410	0.99923

Sumber : Data diolah (2022)

Berdasarkan hasil uji koefisien determinasi pada table 12 di atas, maka dapat dilihat bahwa nilai koefisien determinasi (*adjusted r square*) yang di peroleh adalah 0,410.

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Analisis regresi linear berganda dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan wisatawan terhadap pendapatan pedagang. Dari hasil pengolahan data kuesioner diperoleh persamaan regresi linier berganda sebagai berikut :

$$Y = 6.284 + 0.709 X_1 + (-0.196) X_2$$

Keterangan

- Y = Pendapatan Pedagang
X₁ = Kunjungan Wisatawan
X₂ = Penerapan Protokol Kesehatan

Hasil persamaan regresi linier berganda di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Nilai konstanta sebesar 6,284 berarti bahwa dengan mengesampingkan variabel kunjungan (X₁) dan penerapan protokol kesehatan (X₂), maka besarnya tingkat pendapatan pedagang (Y) sebesar 6,284 satuan.
2. Nilai koefisien kunjungan (X₁) diperoleh sebesar 0,708. Koefisien regresi signifikan arah positif artinya variabel kunjungan ditingkatkan, maka variabel pendapatan pedagang mengalami kenaikan. Apabila variabel kunjungan dinaikkan maka variabel pendapatan pedagang di masa pandemi covid-19 akan naik 0,708 satuan.
3. Nilai koefisien penerapan protokol kesehatan (X₂) diperoleh sebesar -0,196. Koefisien regresi tidak signifikan arah negatif artinya variabel penerapan protokol kesehatan ditingkatkan, maka variabel pendapatan pedagang tidak mengalami kenaikan. Apabila variabel penerapan protokol kesehatan maka variabel pendapatan pedagang di masa pandemi covid-19 akan turun -0,196 satuan.

PEMBAHASAN

Pengaruh Kunjungan Wisatawan Secara Parsial Terhadap Pendapatan Pedagang Di Ujung Blang Di masa Pandemi Covid-19.

Variabel kunjungan wisatawan memiliki nilai signifikan lebih kecil dari pada tingkat signifikan yang digunakan, serta memiliki nilai T_{Hitung} lebih besar dari T_{Tabel} , kemudian memiliki nilai koefisien positif. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kunjungan wisatawan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemi covid-19. Oleh karena itu, hipotesis yang menyatakan bahwa kunjungan wisatawan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemik covid-19 (H1 diterima).

Hal ini mengidentifikasi bahwa pengunjung memiliki tingkat pendapatan wisatawan yang cukup untuk melakukan aktivitas di luar rumah, biaya perjalanan ke objek wisatawan yang cukup untuk melakukan perjalanan dan adanya waktu luang untuk melakukan aktivitas. Dari penelitian tersebut juga membuktikan bahwa pelayanan yang diberikan oleh pedagang ujung blang dapat diandalkan untuk memberikan pelayanan.

Maka hasil ini tidak sejalan dengan penelitian terdahulu yaitu Penelitian M.Arman Burhanudin Tahun, dkk (2017), bahwa pengaruh kunjungan wisatawan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapat pedagang kaki lima (PKL).

Pengaruh Penerapan Protokol Kesehatan Secara Parsial Terhadap Pendapatan Pedagang Di Ujung Blang Di masa Pandemi Covid-19.

penerapan protokol kesehatan memiliki nilai signifikan lebih besar dari pada tingkat signifikan yang digunakan, serta memiliki nilai T_{Hitung} lebih kecil dari T_{Tabel} , kemudian memiliki nilai koefisien negatif. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penerapan protokol kesehatan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemik covid-19. Oleh karena itu, hipotesis yang menyatakan bahwa penerapan protokol kesehatan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemic covid-19 (H_2 ditolak).

Hal ini mengidentifikasi bahwa pengunjung memiliki tingkat kepercayaan yang tinggi terhadap penerapan protokol kesehatan yang diberikan oleh pedagang ujung blang. Dari penelitian tersebut juga membuktikan bahwa pelayanan yang diberikan oleh pedagang ujung blang dapat diandalkan untuk memberikan pelayanan.

Penelitian Kharinda Triandara (2017), bahwa hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel pendapatan pedagang berpengaruh positif dan signifikan terhadap kunjungan wisatawan, kemudian menunjukkan bahwa variabel biaya perjalanan ke Pantai Pangandaran berpengaruh positif dan signifikan terhadap kunjungan wisatawan. Penelitian terdahulu ditulis oleh Irsyad

Permadi Sitorus, 2019, bahwa variabel kunjungan wisatawan bernilai positif dan signifikan secara parsial.

Pengaruh Kunjungan Wisatawan Dan Penerapan Protokol Kesehatan Secara Simultan Atau Bersama-Sama Terhadap Pendapatan Pedagang Wisataan Ujong Blang Di Masa Pandemi Covid-19.

Variabel hasil pengujian secara simultan, variabel kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan memiliki nilai signifikan lebih kecil dari tingkat signifikan yang digunakan, sehingga dapat disimpulkan bahwa kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan secara simultan atau bersama-sama berpengaruh terhadap pendapatan pedagang. Oleh karena itu, hipotesis yang menyatakan bahwa kunjungan wisatawan dan penerapan protokol kesehatan secara simultan atau bersama-sama berpengaruh terhadap pendapatan pedagang di ujung blang di masa pandemi covid-19 (H3 diterima).

Hal ini mengidentifikasi bahwa pengunjung memiliki tingkat kepercayaan yang tinggi terhadap penerapan protokol kesehatan yang diberikan oleh pedagang ujung blang. Dari penelitian tersebut juga membuktikan bahwa pelayanan yang diberikan oleh pedagang ujung blang dapat diandalkan untuk memberikan pelayanan.

Maka hasil ini tidak sejalan dengan penelitian terdahulu yaitu Penelitian M.Arman Burhanudin Tahun (2017), bahwa pengaruh kunjungan wisatawan terhadap pendapatan pedagang berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapat pedagang kaki lima (PKL). Penelitian terdahulu ditulis oleh Irsyad Permadi Sitorus, 2019, bahwa variabel kunjungan wisatawan bernilai positif dan signifikan secara parsial.

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan variabel kunjungan wisatawan (X1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang. Kunjungan wisatawan memberikan tingkat turun atau

naiknya pendapatan pedagang di ujung blang dimana di masa pandemi covid-19 pendapatan pedagang di ujung blang mengalami pendapatan yang tidak menentu dibandingkan dengan sebelum pandemi covid-19.

2. Variabel Penerapan protokol kesehatan (X1) sehingga dapat disimpulkan bahwa variable penerapan protokol kesehatan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pendapatan pedagang. Dimana pengunjung sebagian memiliki tingkat kepercayaan yang tinggi terhadap penerapan protokol kesehatan yang diberikan oleh pedagang ujung blang.
3. Variabel kunjungan wisatawan dan Penerapan Protokol Kesehatan secara simultan atau secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan pedagang di ujung blang dimasa pandemi covid-19. kedua variabel berjalan secara bersamaan maka tingkat kunjungan dan penerapan protokol sejalan maka tingkat kepercayaan pengunjung untuk melakukan wisatawan di pante ujung blang akan meningkat.

Saran

Setelah melakukan penelitian, pembahasan dan merumusan masalah kesimpulan dari hasilpeneliti. Maka, penulis memberikan saran yang berkaitan dengan penelitian yang telah dilakukan untuk dijadikan masukan dan bahan pertimbangan. Dimana terdapat 8 responden memberikan jawaban setuju dan 40 responden lainnya memberikan jawaban sangat setuju. kemudian dari pernyataan kedua juga di peroleh bahwa terdapat 17 responden memberi jawaban setuju dan 28 responden lainnya memberikan jawaban sangat tidak setuju, dan pernyataan ketiga juga di peroleh 21 responden . Hal ini mengidentifikasikan bahwa pengunjung memiliki tingkat kepercayaan yang tinggi terhadap penerapan protokol kesehatan yang diberikan oleh pedagang ujung blang.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Ahmad, Firdaus. Abdullah, Wasilah. 2012. "Akutansi Biaya Edisis ke-3". Yogyakarta: Salemba Empat.

- Andi Mappi Sammaeng, Cakrawala Pariwisata, 6.
- Arikunto, Suharsimi 2006. prosedur penelitian. Bandung. Rineka Cipta.
- Arjana, I Gusti Bagus. 2016: "Geografi Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif". Jakarta: Rajawali Pers.
- Damsar. 2010. Sosiologi Ekonomi. Bumi Aksara: Jakarta.
- Gani, I., and Amalia, S (2014). Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik Untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, Imam. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018) Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Niswonger, 2006. "Prinsip Akuntansi. Edisi 19, Dibiayai oleh Sirait, Helda Gunawan". Jakarta: Erlangga.
- Muljadi A.J, 2009, kepariwisataan dan perjalanan, Rajawali pres, Jakarta, hal. 9.
- Priyatno, Duwi. 2014. SPSS 22 Pengolahan Data Terpraktis. Yogyakarta. Andi Offset.
- Sedamayanti, Membangun dan Mengembangkan Kebudayaan dan Industri Pariwisata (Bandung, PT. Refika Aditama, 2013) hlm.7
- Spillane, James. 1994. "Pariwisata Indonesia, Siasat ekonomi dan rekayasa kebudayaan. Kanisius. Yogyakarta".
- Sugiyono. 2010. "Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung. CV Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R Dan d. Bandung: Alfabeta.*
- Sugiyono. 2013. "Statistik Untuk Penelitian. Cetakan ke-22, April 2013. Bandung. CV Alfabeta
- Sukirno, Sadono. 2010. EkonoI Mikro Teori Pengantar. Edisi Ketiga. Rajawali Pers: Jakarta.
- Suryadana, Liga M. Vanny Octavia, Pengantar Pemasaran Pariwisata, Alfabeta, Bandung, 2015. Hlm. 30
- Suwantoro, Gamal .1997. Dasar- Dasar Pariwisata. Yogyakarta. Andi Offset.
- Suyitno. 2001. Perencana Wisata. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta

Undang-Undang No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata.

Undang-Undang No. 9 Tahun 1990 Tentang Kepariwisata Cakrawala pariwisata, 2.

Jurnal dan Skripsi

Buana, D. R. (2020). Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa. Salam: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i, 7(3), 217-226.

Kamus Besar Bahasa Indonesia.(Online). Tersedia di: <https://kbbi.web.id/wisata> diakses pada hari rabu tanggal 23 Februari 2022

Firdaus, Rosetyadi Artistyan. 2012. Analisis Pengaruh Jarak, Lama Usaha, Modal, dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios di Pasar Bintaro Demak: Universitas Diponegoro.

Kamus Besar Bahasa Indonesia.(Online). Tersedia di: <https://kbbi.web.id/wisata> diakses pada hari rabu tanggal 23 Februari 2022

Patimatuzzakrah, 2020. "Dampak Pariwisata Terhadap Pengembangan Dan Pendapatan Masyarakat Di Pantai Kuta Mandalika Desa Kuta Kecamatan Pujut Lombok Tengah". Diunduh melalui: <https://repository.ummat.ac.id/941/> 02/01/2022

Rulloh, Nasir. 2017. "Pengaruh Kunjungan Wisatawan Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Sekitar Objek Wisata Berdasarkan Prespektif Ekonomi Islam". Diunduh Melalui: http://repository.radenintan.ac.id/3181/1/SKRIPSI_PDF.pdf 30/12/2021

Pane, Merry, D.C. 2021. "Virus Corona – Gejala, Penyebab, dan Mengobati". diunduh melalui <https://www.alodokter.com/virus-corona> 30/12/2021.

Sitorus, Permadi, Irsyad. 2019. "Pengaruh Kunjungan Wisatawan Pantai Bosur Terhadap Pendapatan Pedagang Sekitar Pantai Bosur (Studi Kasus pada Pedagang Sekitar Pantai Bosur Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara)", Diunduh melalui: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/17040> 30/12/2021

Halil, Usman. 2014. Analisis Kunjungan Wisatawan di Kawasan Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai: Universitas Sumatera Utara

Prasatia, Saandika, A. 2017. "Analisis Tingkat Pendapatan Pedagang Kaki Lima Di Sekitar Kawasan Wisata Pantai Kuta Lombok". Diunduh Melalui: <https://eprints.umm.ac.id/35491/1/jiptummpg-gdl-saandikaad-49522-1-pendahuluan.pdf> 22/2/2022