

BAB III

METODE PENELITIAN

Objek pada penelitian ini adalah restoran HaiDiLao Hot Pot. Sumber penelitian in adalah konsumen yang pernah menkonsumsi makanan di HaiDiLao Hot Pot di restoran cabang Mall Grand Indonesia. Karena konsumen HaiDiLao Hot Pot jumlahnya cukup banyak, maka tidak memungkinkan untuk dilakukan studi berbasis populasi. Oleh karena itu, penulis memutuskan untuk melakukan penelitian menggunakan sampel dan menyebarkan kuesioner melalui Google Forms.

Hak cipta Dilindungi Undang Nobjek pada in Karena itu, politik Blindungi Undang Menurut Bahri (2018:13) desain penelitian (research design) adalah rencana cetak biru (blue print) yang akan dilakukan peneliti terkait perumusan masalah, pengumpulan, pengukuran, pengolahan, dan analisis data untuk menjawab pertanyaan penelitian sehingga tujuan penelitian tercapai. Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian korelasi/asosiatif (Correlational Research). Penelitian bertujuan mengumpulkan bukti hubungan sebab akibat antar variable yang terkandung di dalam sebuah penelitian, Metode pengumpulan data yang dilakukan adalah studi survei, yaitu dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan studi cross sectional yaitu hanya melakukan satu kali penelitian dan menyajikan potret kejadian dalam satu waktu. Dari segi lingkungan penelitian, penelitian ini termasuk dalam field studies karena penyebaran kuesioner dilakukan secara langsung kepada konsumen HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Hak Cipta Dili

. Dilarang mengutip sebagi<mark>an atau seturuh karya tutis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumper</mark>

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

Dalam penelitian ini terdapat tiga variabel yang terdiri dari dua variable independen (variabel bebas) dan satu variabel dependen (variabel terikat). Variabel independen adalah promosi penjualan dan kualitas layanan. Berikut adalah pemaparan variable yang akan digunakan sebagai bahan analisis dan penelitian ini:

3.3.1 Variabel Promosi penjualan

∃ Variabel	Dimensi	Indikator	Skala
(Initiate) Variabel Indungi Undang-Undang	Sampel contoh	Saya diberikan sample produk dari restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
dan Informa		Saya tertarik membeli setelah diberikan sample oleh pegawai HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
itut Bisnis dan Informatika Kwik Kiaosi gi Undang-Undang		Saya menerima kupon potongan harga atau kupon <i>free dish</i> dari restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
Promosi penjualan	Kupon	Saya pernah menukarkan kupon potongan harga atau kupon <i>free dish</i> dari restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
Menurut Laksana		Saya tertarik membeli makanan lebih banyak setelah menerima kupon potongan harga dari restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
(2019:44-46)	Kemasan harga khusus atau paket harga	Saya mengetahui restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia memiliki <i>value</i> set menu	Interval
snis dan Informatika Kw		Saya pernah membeli <i>value set</i> menu di restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
rmatil		Saya tertarik datang ke di restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia karena ada <i>value set</i> menu	Interval
ca Kwi		Saya mengetahui adanya permainan berhadiah di restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval



Saya pernah mengikuti permainan berhadiah di restoran HaiDiLao Hot Pot Interval C Hak cipta milik Mall Grand Indonesia Saya tertarik datang ke restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia karena Interval adanya permainan berhadiah

. Dicarang me	łak cipta mi H		Saya tertarik datang ke restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia karena adanya permainan berhadiah	Interval	
mengutip sepa	33.2 Variabel Kualitas Layanan				
agiar t	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala	
) atau seturui	ititut Bisnis dan In ngi Undang-Undang	Tangibles	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia berpenampilan rapih	Interval	
n karya tutis Babdidikan	dan Infor Undang	(Bukti Fisik)	Menurut saya, restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia bersih/nyaman	Interval	
tis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:	dan Informatika Kwik Kian Gie) Kualitas Layanan Menurut Rusydi (2015):40)	<i>Reliability</i> (Keandalan)	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia dalam melayani pelanggan sesuai dengan yang dipromosikan di media	Interval	
		Responsiveness (Daya Tanggap)	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia sigap dalam merepons kebutuhan pelanggan	Interval	
		Competence (Kompetensi)	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia mampu memberikan informasi yang jelas tentang produk	Interval	
		Courtesy (Kesopan-santunan)	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia bersikap sopan kepada para pelanggan	Interval	

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

tanpa izin IBIKKG.





b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG. a. renguupan nanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. kan sumber:

200				
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,	milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik I Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Credibility (Kredibilitas)	Menurut saya, karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia memiliki sikap yang jujur	Interval
		Security (Keamanan)	Menurut saya, HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia menyediakan fasilitas keamanan (cctv, security, dan lain-lain) yang memadai untuk pelangggannya.	Interval
		Access (Akses)	Menurut saya restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia berada di lokasi strategis	Interval
		Communication (Komunikasi)	Menurut saya, pegawai HaiDiLao Hot Pot mampu berkomunikasi dengan baik	Interval
	Institut B	Understanding the customer (Memahami)	Menurut saya, Pegawai HaiDiLao Hot responsif terhadap kebutuhan konsumen	Interval
umber: In laporan,	Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie		39	



3.3.3 Variabel Kepuasan Pelanggan

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

-	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala
Ditarang mengutip sebagian atau seturuh karya tutis	ak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Inforn	Expectations (Harapan)	Pelayanan, promosi dan produk yang disajikan di restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia sesuai dengan ekspetasi saya.	Interval
n atau seturun ka	ıilik IBI KKG (Institut Bisnis dan In Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Performance (Kinerja)	Saya mendapatkan pelayanan yang memuaskan dari para karyawan HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia	Interval
ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan popolition populisan karya ilmiah populsa	Kepuasan Konsumen Menurut Priansa;2017)	Comparison (Perbandingan)	Saya merasa restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia lebih unggul dibandingan dengan restoran hotpot sejenis lainnya di Jakarta	Interval
		Experience (Pengalaman)	Menurut saya kualitas pelayanan dan makanan di restoran HaiDiLao Hot Pot Mall Grand Indonesia selalu konsisten	Interval
			Saya merasa puas atas kunjungan saya ke HaiDiLao Mall Grand Indonesia	Interval
Tsumber:	Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie		40	

3.4 Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel yang digunakan peneliti adalah non probability sampling atau disebut juga pengambilan sampel secara acak. Menurut Sekaran & Bougie (2017:59), non probability sampling adalah teknik pengambilan sampel yang elemennya tidak memiliki peluang yang diketahui atau yang ditentukan sebelumnya untuk dipilih sebagai subjek.

Teknik pengambilan

sampling atau disebut jug

Bougie (2017:59), non pro

Bougie (2017:59), non pro

Hak Cipta Dilindungi Undang Jenis pendekatan yan

Bougie (2017:67), purpos

dilakukan secara terbatas p

yang dinginkan, baik karen

mereka memenuhi beberaj

responden yang dipilih yait

di HaiDiLao Hot Pot caban

Mall Grand Indonesia yaitu

digunakan adalah metode sampungan pangan pan Jenis pendekatan yang digunakan adalah *purposive sampling*, menurut Sekaran & Bougie (2017:67), purposive sampling adalah Teknik pengambilan sampel yang dilakukan secara terbatas pada jenis orang tertentu yang dapat memberikan informasi yang dinginkan, baik karena mereka adalah satu-satunya pihak yang memilikinya, atau mereka memenuhi beberapa kriteria yang di tentukan oleh peneliti. Dalam hal ini responden yang dipilih yaitu orang-orang yang sudah pernah mengkonsumsi makanan di HaiDiLao Hot Pot cabang Mall Grand Indonesia.

Penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder. Data primer diperoleh dari hasil kuesioner responden yang pernah makan di restoran HaiDiLao Hot Pot cabang Mall Grand Indonesia yaitu sebanyak 147 responden. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah metode survei melalui kuesioner dengan sarana Google Form yang berupa pertanyaan tertutup mengenai promosi penjualan, kualitas layanan, dan kepuasan pelanggan yang ditujukan pada responden. Kuesioner ini dirancang menggunakan skala Likert untuk meminta persetujuan pada suatu pernyataan atas dasar STS = sangat tidak setuju, TS = tidak setuju, N = netral, S = setuju, SS = sangat setuju. Jawaban pernyataan disi langsung oleh konsumen dengan sarana gadget yang disediakan. Kemudian

jawaban pertanyaan dari setiap tingkat respon diberi skor 1-5. Sedangkan data sekunder diperoleh dari jurnal, buku, dan website yang berkaitan dengan penelitian.

Hak cipta

Hak cipta panik Analisis Data

Menurut

Seberapa cerma
dikatakan valid
adanya dukung
Item biasanya
responden den
mengungkap se

Uji validi
sebesar 0,361. H Menurut Priyatno (2018:21) uji validitas digunakan untuk mengetahui seberapa cermat suatu item dalam mengukur apa yang ingin diukur. Item dikatakan valid jika adanya korelasi dengan skor totalnya. Hal ini menunjukkan adanya dukungan item tersebut dalam mengungkap suatu yang ingin diungkap. Item biasanya berupa pertanyaan atau pernyataan yang ditujukan kepada responden dengan menggunakan bentuk kuesioner dengan tujuan untuk mengungkap sesuatu.

Uji validitas menggunakan rumus korelasi product moment dengan r tabel sebesar 0,361. Rumus dari korelasi product moment yaitu :

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2} - (\sum X)^2] [n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}$$

Keterangan:

r = korelasi

X = skor tiap pertanyaan

Y = skor total

n = jumlah responden

3.6.2 Uji Reliabilitas

Menurut Priyatno (2018:25) Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui keajekan atau konsistensi alat ukur yang biasanya menggunakan kuesioner. Hal ini untuk membuktikan, apakah alat ukur tersebut akan mendapatkan pengukuran yang tetap konsisten jika pengukuran diulang kembali. Uji reliabilitas dapat menggunakan rumus Cronbach's Alpha, sebagai berikut:

$$r_i = \bigg(\frac{k}{k-1}\bigg) \bigg(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma t^2}\bigg)$$

Keterangan:

ri = reliabilitas internal seluruh instrument

k = jumlah pertanyaan

 $\Sigma \sigma b2 = \text{jumlah varian butir}$

 $\sigma t2 = Varian total$

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

a. Rata-Rata Hitung (Mean)

a. Rata-Rata Hitur

Menghit
frekuensi de
frekuensi, de Menghitung skor dengan menggunakan seluruh perkalian antara frekuensi dengan nilai skor masing-masing dibagi dengan jumlah total frekuensi, dengan rumus sebagai berikut:



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG

 $\overline{X} = \sum_{i=1}^n \frac{Xi}{n}$

Keterangan:

X = Skor rata-rata

Xi = Nilai sampel/data ke-i

n = Jumlah total frekuensi/data yang digunakan

b. Rata-rata tertimbang

tertimbang adalah dihitung dengan Rata-rata rata-rata yang memperhitungkan timbangan/bobot untuk setiap datanya. Setiap penimbang/bobot tersebut merupakan pasangan setiap data. Rumus dari ratarata tertimbang yaitu:

$$\bar{X} = \frac{\sum xifi}{\sum fi}$$

Keterangan:

 \bar{X} = rata-rata tertimbang

xi = nilai data ke-i

fi = bobot data ke-i

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

c. Analisis Persentase (%)

Analisis persentase digunakan untuk mengetahui karakteristik dari responden yang tertulis dalam profil responden dalam kuisioner. Profil responden dalam kuisioner adalah jenis kelamin, usia, pekerjaan.

Rumus yang digunakan untuk menghitung persentase adalah sebagai berikut:

$$Fr = \frac{jumlah \ responden \ yang \ memilih}{total \ responden} \times 100\%$$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

d. Rentang Skala

Data yang telah diperoleh dari kuesioner selanjutnya dikelompokan ke dalam rentang skala untuk menentukan posisi skor suatu variabel. Dengan rumus sebagai:

$$Rs = \frac{m - p}{b}$$

Keterangan:

Rs = Rentang skala

m = skor tertinggi

p = Skor terendah

b = Jumlah kelas atau kategori

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Institut Bisms dan Informatika Kwik Kian Gie

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dengan skor tertinggi adalah 5 dan skor terendah adalah 1, dan juga jumlah kelas atau kategori adalah 5, maka rentang skala untuk penelitian ini adalah sebagai berikut :

$$Rs = \frac{5-1}{5} = 0.8$$

Rentang Skala

Keterangan:

$$1,00 - 1,80 =$$
Sangat Tidak Setuju (STS)

$$1,81 - 2,60 = \text{Tidak Setuju (TS)}$$

$$2,61 - 3,40 = Netral(N)$$

$$3,41 - 4,20 =$$
Setuju (S)

$$4,21 - 5,00 =$$
Sangat Setuju (SS)

6.4 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Menurut Priyatno (2018:127) uji normalitas bertujuan untuk menguji nilai residual yang dihasilkan dari regresi terdistribusi secara normal atau tidak, agar dapat mewakili populasi. Uji statistik yang dapat digunakan untuk menguji normalitas residual adalah uji statistik non – parametrik Kolmogorov – Smirnov (K-S). Uji K-S dilakukan dengan membuat hipotesis:

 H_0 : data residual berdistribusi normal

 H_a : data residual tidak berdistribusi normal

Jika terdapat normalitas, maka residual akan terdistribusi secara normal independen. Modezl yang paling baik adalah distribusi normal/mendekati normal.

b. Uji Multikolinieritas

Menurut Priyatno (2018:134) uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji keadaan pada model regresi apakah ditemukan adanya korelasi yang sempurna atau mendekati sempurna antarvariabel independen. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi yang sempurna atau mendekati sempurna di antara variabel bebas (korelasinya 1 atau mendekati 1). Metode uji multikolinearitas yang umum digunakan, yaitu dengan melihat nilai Tolerance dan Inflation Factor (VIF) pada model regresi.

Dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

- a. Jika VIF ≤ 10 maka bebas multikolinieritas.
- b. Jika VIF ≥ 10 maka terdapat multikolinieritas.

c. Uji Heteroskedastisitas

Menurut Priyatno (2018:136) uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji keadaan dalam model regresi apakah terjadi ketidaksamaan varian dari residual pada satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Model regresi yang baik adalah tidak terjadi heteroskedastisitas. Metode uji heteroskedastisitas

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

yang umum digunakan adalah dengan uji glejser. Uji glejser dilakukan dengan

cara meregresikan antara variabel independen dengan nilai absolut residualnya.

Jika nilai signifikansi antara variabel independen dengan absolut residual lebih

dari 0,05 maka tidak terjadi masalah heteroskedastisitas dan sebaliknya.

Hak cipta milik IBI KK 6.5 Analisis Regresi Berganda

Dalam melakukan analisis regresi, selain mengukur kekuatan hubungan antara dua variabel atau lebih, juga menunjukkan arah hubungan antara variabel dependen dengan variabel independen.

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

Keterangan:

Y = kepuasan pelanggan

X1 = kualitas produk

X2 = kualitas layanan

 $\beta 0 = konstanta$

 β 1, β 2 = koefisien regresi variabel

e = error

a. Uji Keberartian Model (Uji F)

Uji F digunakan untuk mengetahui apakah model regresi penelitian layak atau tidak untuk digunakan. Penggunaan tingkat signifikansinya beragam,

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,



Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

tergantung keinginan peneliti. Hasil uji F dilihat dalam tabel ANOVA dalam

kolom sig. Dalam penelitian ini dasar pengambilan keputusan menggunakan

taraf signifikansi 5% (0,05) dengan hipotesis sebagai berikut :

H0:
$$\beta_1 = \beta_2 = 0$$

Ha : Paling sedikit satu dari $\beta i \neq 0$; i = 1,2

Maka dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut :

a. Jika nilai sig-F < 0,05 maka dapat dikatakan model signifikan.

b. Jika nilai sig-F > 0,05 maka dapat dikatakan model tidak signifikan.

b. Uji Signifikan Koefisien (Uji t)

Uji statistik t pada dasarnya menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel penjelasan/independen secara individual dalam menerangkan variasi variable dependen. Uji t digunakan untuk menguji secara parsial masingmasing variabel. Hasil uji t dapat dilihat pada tabel coefficients pada kolom sig (significance). Dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

a. Pengaruh Kualitas Produk (X1) Terhadap Kepuasan Pelanggan (Y)

 H_{01} : $\beta_1=0$, tidak terdapat pengaruh positif antara kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan.

 $H_{a1}: \beta_1 > 0$, terdapat pengaruh positif antara kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan.



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG Dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut :

- (1) Jika nilai sig-t < 0,05, maka tolak H0, atau dapat disimpulkan terdapat pengaruh positif kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan.
- (2) Jika nilai sig-t > 0,05, maka tidak tolak H0 atau dapat disimpulkan tidak terdapat pengaruh positif kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan.
- b. Pengaruh Kualitas Layanan (X2) Terhadap Kepuasan Pelanggan (Y)

 H_{02} : β_2 = 0, tidak terdapat pengaruh antara kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan.

 $H_{a2}: \beta_2 > 0$, terdapat pengaruh antara kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan.

Dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

- (1) Jika nilai sig-t < 0,05, maka tolak H0, atau dapat disimpulkan terdapat pengaruh positif kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan.
- (2) Jika nilai sig-t > 0,05, maka tidak tolak H0 atau dapat disimpulkan tidak terdapat pengaruh positif kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan.

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

c. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi (R^2) mengukur seberapa jauh kemampuan model

dalam menerangkan variasi variable dependen. Nilai koefisien determinasi adalah antara nol dan satu. Nilai R^2 yang kecil berarti kemampuan variabel

independen dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas.

untuk menjelaskan variabel dependen (Y).

 $R^2 = 1$, artinya variabel independen (X) secara sepenuhnya memiliki

 R^2 = 0, artinya variabel independen (X) tidak memiliki kemampuan

kemampuan untuk menjelaskan variabel dependen (Y)

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang