BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Menurut sumber data atau informasi yang diperoleh dalam kegiatan penelitian, maka jenis penelitian yang peneliti gunakan adalah penelitian lapangan (field research). Tujuan penelitian studi kasus atau lapangan adalah mempelajari secara intensif latar belakang, status terakhir, dan interaksi lingkungan yang terjadi pada suatu satuan sosial seperti individu, kelompok, lembaga, atau komunitas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh promosi dan kepercayaan terhadap citra merek pada konsumen Tenun Troso Jepara.

Sedangkan pendekatan yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif, metode penelitian kuantitatif adalah cara untuk memperoleh ilmu pengetahuan atau memecahkan masalah yang dihadapi dan dilakukan secara hati-hati dan sistematis, dan data-data yang dikumpulkan berupa rangkaian atau kumpulan angka-angka.²

B. Populasi dan Sampel

Populasi adalah suatu wilayah generalisasi yang terdiri atas, suatu obyek atau subyek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.³ Populasi (*universe*) merupakan totalitas dari semua objek atau individu yang memiliki karakteristik tertentu yang diteliti sebagai bahan penelitian. Sedangkan sampel adalah subset dari populasi, terdiri dari beberapa anggota populasi. Subset ini diambil karena dalam banyak kasus tidak mungkin kita meneliti seluruh anggota populasi, oleh karena itu kita membentuk sebuah

¹ Saifudin Azwar, Metode Penelitian, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 1997, hal. 8.

² Toto Syatori dan Nanang Gozali, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Pustaka Setia, Bandung, 2012, hal. 68.

³ Sugiyono, Statistik Untuk Penelitian, Alfabeta, Bandung, 2005, hal. 55.

perwakilan populasi yang disebut sampel.⁴ Teknik penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *non probability sampling*.

Penelitian kali ini populasinya adalah konsumen Tenun Troso Jepara yang berjumlah 213 responden selama satu bulan. Data diperoleh berdasarkan hasil observasi awal yang dilakukan peneliti. Penentuan besarnya atau ukuran sampel menggunakan teknik *non probability sampling* yang ditentukan dengan pendekatan Yamane sebagai berikut:⁵

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan:

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi dan

e = persen kelonggaran ketidak telitian karena kesalahan pengambilan sampel yang masih dapat ditolerir atau diinginkan 10%.

Bila angka-angka itu dimasukkan dalam rumus maka akan dapat mewakili sampel yang ada. Besarnya sampel konsumen Tenun Troso Jepara adalah:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} = \frac{213}{1 + 213(0.1)^2}$$
$$= \frac{213}{1 + 2.13} = \frac{213}{3.13} = 68.05$$

Jumlah sampel dalam penelitian ini dibulatkan menjadi 68 responden yaitu konsumen Tenun Troso Jepara. Sedangkan teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik simple random sampling yaitu pengambilan anggota sampel dari populasi dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi tersebut.⁶

⁴ Augusty Ferdinand, *Metode Penelitian Manajemen*, BPFE Universitas Diponegoro, Semarang, 2006, hal. 223.

⁵ *Ibid*, hal. 227

⁶ Sugiyono, Metode Penelitian Bisnis, Alfabeta, Bandung, 2012, hal.118.

C. Tata Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu yang beragam atau bervariasi.⁷ Variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Variabel Independen

Variabel independen (bebas) adalah variabel yang menjelaskan atau mempengaruhi variabel yang lain. Disebut juga variabel pengaruh yaitu variabel yang mempengaruhi variabel lain yang tidak terbatas. Variabel independen dalam penelitian ini adalah promosi dan kepercayaan.

2. Variabel Dependen

Variabel dependen adalah variabel yang dipengaruhi oleh variabel lain yang sifatnya tidak dapat berdiri sendiri. ⁸Variabel dependen dalam penelitian ini adalah citra merek.

D. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Def. Operasional	Dimensi	Indikator	Skala
Promotio	Promosi penjualan	a. Percobaan	a. Pernah mencoba pakaian	Likert
n	adalah suatu	produk	yang menggunakan bahan	
(X1)	perencanaan untuk		utama kain tenun troso.	
	membantu atau	b. Pemberian	a. Mendapatkan kupon	
	melengkapi koordinasi	kupon	diskon bela <mark>nja</mark> kain tenun	
	periklanan dan		troso saat mengunjungi	
	penjualan pribadi		pameran <mark>dag</mark> ang.	
	(Sales promotionis the	c. Pemberian	a. Mendapat merchandise	
	designed to supplement		dari produsen kain troso	
	advertisi <mark>n</mark> g and		saat mengunjungi pameran	
	coordinate personal	d. Diskon harga	dagang.	
	selling).9		a. Memperoleh diskon harga	
		a Dramasi	saat membeli kain tenun	
		e. Promosi dalam bentuk	troso.	
		daiaiii belituk	a. Mendapat promosi harga	

⁷ Priyanto, Mandiri Belajar SPSS, mediakom, Yogyakarta, 2008, hal. 9.

⁸ Ibid. hal.9.
9 Danang Sunyoto, Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenali Publishing Service). Yogyakarta, 2013, hal. 154. Konsumen), CAPS (Center of Academic Publishing Service), Yogyakarta, 2013, hal. 154.

		harga spesial	spesial saat membeli kain	
Kepercay aan (X2)	Kepercayaan adalah keyakinan bahwa seseorang akan menemukan apa yang diinginkan pada mitra pertukaran. 10	a. Keyakinan	a. Menjanjikan layanan yang dapat diandalkan b. Memenuhi kewajiban pada anggota c. Peduli dengan keamanan ketika transaksi konsumen d. Karyawan menunujukkan rasa hormat e. Karyawan memberikan layanan yang berkualitas f. Karyawan dapat menjaga rahasia atas data konsumen	Likert
Citra merek (Y)	keseluruhan persepsi terhadap suatu merek yang dibentuk dengan memproses informasi dari berbagai sumber setiap waktu ¹¹	niin.	a. Bauran promosi membuat mengenal merek tenun troso a. Produk tenun troso memberikan manfaat bagi konsumen a. Terdapat nilai tersendiri pada sebuah produk kain tenun troso a. Produk kain tenun troso memberikan kepribadian yang khas bagi penggunanya	Likert

Sumber: Ari Titis Bimo (2014) dan observasi peneliti (2016)

Astri Dhiah Maharani, Analisis Pengaruh Kepercayaan dan Kepuasan terhadap Loyalitas Konsumen Tabungan Bank Mega Semarang, *Jurnal Fakultas Ekonomi*, Universitas Diponegoro, 2010, hal. 20.

Azka Nabila Islami, Pengaruh Citra Merek (*Brand Image*) Terhadap Keputusan Pembelian Produk Sophie Martin Pada Mahasiswa Lembaga Pendidikan Politeknik MBP Medan, Jurnal Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya, 2015, hal. 8.

E. Sumber Data

Jenis data berdasarkan sumbernya yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder.

1. Data primer

Data primer merupakan metode pengumpulan data yang memperoleh dengan cara mengadakan penelitian secara langsung terhadap objek penelitian yang dilaksanakan untuk mendapatkan fakta mengenai objek yang diteliti terutama menyangkut data yang berhubungan erat dengan penulisan. Data ini diperoleh dengan metode kuesioner kepada responden secara langsung dengan panduan kuesioner yang telah disiapkan. Sumber data primer dalam penelitian ini adalah konsumen Tenun Troso Jepara.

2. Data sekunder

Data sekunder diperoleh dari bahan pustaka, serta kutipan buku-buku, artikel, makalah, hasil seminar, situs internet dan sumber tertulis lainya yang mengandung dan medukung informasi serta berhubungan dengan penelitian ini.

F. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan peneliti dalam penelitian ini adalah metode angket / kuesioner. Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode angket atau kuesioner yang merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. ¹²Metode ini digunakan untuk memperoleh data respon anggota mengenai pengaruh promosi dan kepercayaan terhadap citra merek pada konsumen Tenun Troso Jepara.

Dalam metode angket didesain dengan menggunakan pada skala likert (likert scale), di mana masing-masing dibuat dengan menggunakan pilihan agar mendapatkan data yang bersifat subyektif dan diberikan skor sebagai

¹² Sugiyono, Metode Penelitian Bisnis, Alfabeta, Bandung, 2012, Cet. Ke 15, hal.199.

berikut: sangat setuju (skor 5), setuju (skor 4), netral (skor 3), tidak setuju (skor 2), sangat tidak setuju (skor 1). Pengumpulan data dilakukan dengan memberikan kuesioner kepada responden. Kuesioner didesain dengan pertanyaan terbuka yaitu yang terdiri dari beberapa pertanyaan yang digunakan untuk mengetahui identitas responden seperti jenis kelamin, usia, pendidikan, dan pendapatan responden.

G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas Instrumen

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan pada kuesioner namun untuk mengungkapkan sesuatu yang akan diukur oleh kuesioner tersebut. Uji signifikansi dilakukan dengan membandingkan nilai rhitung dengan nilai rtabel untuk degree of freedom (df)=n-k, dalam hal ini n adalah jumlah sampel dan k adalah jumlah konstruk. Jika rhitung (untuk r tiap butir data dilihat pada kolom Corrected Item-TotalCorrelation) lebih besar dari r table dan nilai r positif, maka pertanyaan tersebut dinyatakan valid. 13

2. Uji Reliabilitas Instrumen

Pengujian reliabilitas adalah berkaitan dengan masalah adanya kepercayaan terhadap alat test (instrumen). Suatu instrumen dapat memiliki tingkat kepercayaan yang tinggi jika hasil dari pengujian / test instrumen tersebut menunjukkan hasil yang tetap. Rules of thumb menyarankan bahwa nilai cronbach's alpha harus lebih besar atau sama dengan 0,60. Jika nilai item total correlation yang kurang dari 0,60, item tersebut dapat dipertahankan jika bila di eliminasi justru menurunkan cronbach's alpha.

H. Uji Asumsi Klasik

Analisis regresi linear sederhana yang digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis. Sebelum digunakan untuk menguji hipotesis penelitian,

¹³ Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, UNDIP Press, Semarang, 2011, hal. 116.

terlebih dahulu model regresi yang diperoleh dilakukan uji normalitas data dan uji asumsi klasik yang terdiri atas uji autokorelasi, uji heteroskedastisitas dan uji multikolinearitas.

1. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untukmenguji apakah dalam sebuah model regresi, variabel dependen, variabel independen keduanya memiliki distribusi normal ataukah tidak. Model regresi yang baik adalah data normal atau mendekati normal. Caranya adalah dengan normal probability plot yang membandingkan distribusi komulatif dari data sesungguhnya dengan distribusi komulatif dari distribusi normal.

Dalam penelitian ini uji normalitas diuji dengan menggunakan uji statistik kolmogorov Smirnov. Uji kolmogorov smirnov adalah salah satu uji statistik yang digunakan untuk menguji normalitas sebuah data selain menggunakan analisis grafik. Pengambilan keputusan uji kolmogorov smirnov dikatakan data terdistribusi normal jika nilai signifikansi yang diperoleh dari output SPSS kolom one sample kolmogorov smirnov test diatas 0.05.14

2. Uji Heterokedastisitas

Bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Uji heteroskedastisitas dilakukan dengan meliaht grafik plot antara nilai prediksi variabel terikat (ZPRED) dengan residualnya (SRESID). 15

Model regresi yang baik adalah yang homokedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Kebanyakan data cross section mengandung heteroskedastisitas. Karena data menghimpun data yang mewakili berbagai ukuran (kecil, sedang, dan besar). Adapun cara untuk mendeteksi ada atau tidaknya heteroskedastisitas dengan melihat grafik plot dengan dasar analisis:

¹⁴ *Ibid.*, hal. 115. ¹⁵ *Ibid*, hal. 105.

- Jika ada pola tertentu, seperti titik-titik yang ada pada pola tertentu yang teratur (bergelombang, melebar kemudian menyempit), maka mengindikasikan telah terjadi heteroskedastisitas.
- 2) Jika tidak ada pola yang jelas, setiap titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, maka tidak terjadi heterosksdastisitas.¹⁶

3. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel independen. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi di antara variabel independen. Jika variabel bebas saling berkorelasi, maka variabel tersebut tidak membentuk variabel ortogonal. Untuk mendeteksi ada atau tidaknya multikolinearitas di dalam model regresi adalah dengan nilai *Tolerance* dan *Variance Inflation Factor* (VIF). Kedua ukuran ini menunjukkan setiap variabel independen manakah yang dijelaskan oleh variabel bebas lainnya. Jadi nilai *Tolerance* 0,10 atau sama dengan nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) > 10.17

Sehingga sebuah penelitian yang baik dan dikatakan lulus uji multikolinieritas, jika hasil output SPSS pada kolom tolerance menunjukkan nilai lebih dari 0,10 dan atau nilai variance inflation factor (VIF) dibawah angka 10.

4. Uji Autokorelasi

Pengujian ini digunakan untuk menguji suatu model apakah variabel pengganggu masing-masing variabel bebas saling mempengaruhi, untuk mengetahui apakah model regresi mengandung autokorelasi dapat digunakan pendekatan Durbin Watson.

¹⁶ Ibid, hlm. 105.

¹⁷Masrukin, *Buku Latihan SPSS Aplikasi Statistik Deskriptif Dan Inferensial*, Media Ilmu Press, Kudus, 2010, hal. 123-125.

Tabel 3.2 Kaidah Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi

Hipotesis Nol	Keputusan	Syarat
Tidak ada autorekolasi positif	Tolak	0 <d<d1< td=""></d<d1<>
Tidak ada autorekolasi positi	Tidak ada keputusan	dl <d<du< td=""></d<du<>
Tidak ada autorekolasi negatif	Tolak	4-dl <d<4< td=""></d<4<>
Tidak ada autorekolasi negatif	Tidak ada keputusan	4-du <d<4-di< td=""></d<4-di<>
Tidak ada autorekolasi positif/negatif	Terima	Du <d<4-du< td=""></d<4-du<>

Sehingga sebuah penelitian yang baik dikatakan lulus uji autokorelasi jika tidak ada autokorelasi postif atau negatif pada penelitian tersebut. Dengan kaidah pengambilan keputusan jika nilai output SPSS pada kolom durbin watson diantara degree of upper (du) dan dibawah 4 – du dengan ketentuan pengambilan nilai tabel durbin watson untuk baris n = jumlah sampel dan k = jumlah variabel bebas.

I. Teknik Analisis Data

1. Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif dilakukan untuk mengetahui dan menjelaskan karakteristik variabel yang diteliti dalam suatu situasi. Menurut Ghozali, analisis deskriptif merupakan transformasi data penelitian dalam bentuk tabulasi data responden yang diperoleh dari kuesioner serta penjelasannya sehingga mudah dipahami dan diinterpretasikan. Statistik deskriptif digunakan sebagai teknik analisis deskriptif yang memberikan informasi deskriptif dari sekelompok data seperti frekuensi, *mean*, minimum, maksimum, dan standar deviasi. Dalam penelitian ini analisis deskriptif terdiri dari dua bagian yaitu, analisis deskriptif responden dan analisis deskriptif variabel penelitian.

¹⁸ Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, UNDIP Press, Semarang, 2011, hal. 36.

Menurut Ghozali, statistik deskriptif variabel memberikan gambaran atau deskripsi suatu data yang dilihat dari nilai rata-rata (mean), standar deviasi, varian, maksimum, minimum, sum, range, kurtosis dan skewness (kemencengan distribusi). Dalam penelitian ini analisis deskriptif variabel hanya menggunakan mean, standar deviasi, maksimum, minimum, dan frekuensi sebagai pengukuran deskriptif dari masing-masing variabel penelitian. Analisis deskriptif ini digunakan untuk mempermudah pemahaman mengenai pengukuran indikator-indikator yang digunakan dalam setiap variabel yang digunakan.

2. Analisis regresi Berganda

Teknik analisis data yang digunakan didalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan analisis regresi berganda. Analisis regresi berganda adalah teknik statistik melalui koefisien parameter untuk mengetahui regresi yang digunakan dapat diinterpretasikan secara tepat dan efisien.¹⁹

Dalam penelitian ini menggunakan rumus persamaan regresi berganda untuk menganalisa data. Bentuk persamaan regresi ganda adalah sebagai berikut:

$$Y = \alpha + b_1 x_1 + b_2 x_2 + e$$

Keterangan:

Y: citra merek

α: Intercept persamaan regresi

b : Koefisien regresi variabel independen

x₁: promotion

x₂: kepercayaan

e: koefisien error

19 Ibid.

3. Uji t Parsial

Digunakan untuk mengetahui masing-masing sumbangan variabel bebas secara parsial terhadap variabel tergantung, menggunakan uji masing-masing koefisien regresi variabel bebas apakah mempunyai pengaruh yang bermakna atau tidak terhadap variabel terikat.²⁰ Bentuk pengujiannya adalah sebagai berikut:

- a. Ho: $bi = b1 = b2 = b3 \le 0$ artinya tidak terdapat pengaruh yang nyata antara variabel independen terhadap variabel dependen.
- b. Ho: bi = b1 = b2 = b3 < # 0, artinya ada pengaruh bermakna antara variabel independen terhadap variabel dependen.

Pengambilan keputusan uji t parsial, dikatakan variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen secara parsial jika nilai output SPSS pada kolom *coefficient* untuk melihat t hitung menunjukkan nilai lebih besar dari t tabel (t hitung > t tabel) dengan ketentuan t tabel dengan derajat kebebasan = jumlah sampel dan nilai $\alpha = 0.05$.

4. Uji F

Uji signifikan parameter simultan bertujuan untuk mengetahui apakah variabel independen yang terdapat dalam persamaan regresi secara bersamasama berpengaruh terhadap nilai variabel dependen. Hasil uji signifikan dan parameter simultan dilakukan dengan uji statistik F. Adapun langkah pengujian uji F adalah:

1) Menentukan hipotesis nol dan hipotesis alternatif

 H_0 ; $b_1 = b_2 = b_3 = 0$ (proporsi variasi dalam variabel terikat (Y) yang dijelaskan secara bersama-sama oleh variabel bebas tidak signifikan).

H1; minimal satu koefisien dari $b_1 \neq 0$ (proporsi variasi dalam terikat

- (Y) yang dijelaskan secara bersama-sama oleh variabel bebas signifikan).
- 2) Membandingkan nilai F_{hitung} dengan nilai F_{tabel} yang tersedia pada α tertentu, misalnya 1%; df = k; n (k+1)

²⁰ *Ibid*, hal. 74.

3) Mengambil keputusan apakah model regresi linear berganda dapat digunakan atau tidak sebagai model analisis. Dengan menggunakan kriteria berikut ini, jika H₀ ditolak maka model dapat digunakan karena, baik besaran maupun tanda (+/-) koefisien regresi dapat digunakan untuk memprediksi perubahan variabel terikat akibat perubahan variabel bebas. Kriteria pengambilan keputusan mengikuti aturan berikut:

 $F_{hitung} \le F_{tabel}$; maka H0 diterima

F_{hitung}> F_{tabel}; maka H0 ditolak

 kesimpulanjuga diambil dengan melihat signifikansi (α) dengan ketentuan:

α> 5 persen: tidak mampu menolak Ho

α< 5 persen : menolak Ho

5. Koefisien Determinasi

Koefisien determinan digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel – variabel dependen. Nilai koefisien adalah antara nol sampai dengan satu dan ditunjukkan dengan nilai *adjusted* R^{2,21}

Uji koefisien determinasi R² digunakan untuk mengetahui seberapa baik sampel menggunakan data. R² mengukur sebesarnya jumlah reduksi dalam variabel *dependent* yang diperoleh dari pengguna variabel bebas. R² mempunyai nilai antara 0 sampai 1, dengan R² yang tinggi berkisar antara 0,7 sampai 1.

R² yang digunakan adalah nilai *adjusted R square* yang merupakan R² yang telah disesuaikan. *Adjusted R square* merupakan indikator untuk mengetahui pengaruh penambahan waktu suatu variabel *independent* ke dalam persamaan.

Koefisien determinasi (R²) pada intinya mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Nilai koefisien determinasi adalah antara nol dan satu. Untuk mengetahui uji

²¹ Ibid.

koefisien determinasi (R^2) dapat dilihat dari nilai *adjusted R square* dalam SPSS. Secara sistematis jika nilai $R^2 = 1$, maka *adjusted R square* = 1 sedangkan jika $R^2 = 0$, maka *adjusted R square* = (1-k)/(n-k). Jika k > 1, maka *adjusted R square* akan bernilai negatif.²²



²²Imam Ghozali, Op. Cit,, hal. 83.