

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian

Jl. Gama 1, Talang Aman , Kec. Kemuning , Kota Palembang , Sumatera Selatan 30164.

B. Desain Penelitian

mengumpulkan data dan informasi yang diperoleh langsung.

C. Jenis dan Sumber Data

1. Jenis Data

data kuantitatif dan data kualitatif.

2. Sumber Data

Data Primer merupakan data yang dikumpulkan langsung di lapangan.

yang memerlukan penelitian tersebut¹. Data Primer dalam penelitian ini adalah hasil

pengisian kuesioner oleh Karyawan PT.DIKA Kantor Cabang Palembang. Data Sekunder

dapat diperoleh dengan lebih mudah dan cepat karena sudah tersedia di kantor PT.DIKA.

¹ Misbahudin dan Iqbal Hasan,(Jakarta : bumi aksara , tahun 2014) , *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, edisi ke 2 , Hlm. 21

D. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi yaitu wilayah generalisasi yang terdiri dari objek dan subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik.

2. Sampel

Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi².

Dalam penelitian ini menggunakan sampel *Nonprobabilitas Sampling*, dikarenakan peneliti tidak mendapatkan data secara rinci identitas responden yang diperlukan dalam pembuatan kerangka *sampling*. Metode non probabilitas dengan menggunakan teknis penarikan sampel purposive. Menurut Muhajirin, sampel purpose adalah teknik penentuan sampel berdasarkan kriteria khusus, yaitu orang-orang yang dianggap ahli³. Peneliti menentukan kriteria sampel yang dituju yaitu Karyawan PT. DIKA Kantor Cabang Palembang yang berusia minimal 25 tahun.

² *Ibid.*, hlm. 77

³ *Ibid.*, hlm 80

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah cara yang sistematis dalam pengumpulan, pencatatan, penyajian fakta untuk tujuan tertentu. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Kuesioner (Angket)

Kuesioner (angket) merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan menggunakan daftar pertanyaan yang diberikan kepada responden untuk dijawabnya, baik secara langsung maupun tidak langsung⁴. Kuisisioner yang digunakan merupakan kuesioner yang bersifat tertutup, artinya pertanyaan yang dibuat dengan sedemikian rupa sehingga responden dibatasi dengan memberikan jawabannya saja. Kuesioner dibuat dengan pertanyaan yang menggunakan skala likert (1-5) yang memiliki tingkat preferensi jawaban masing-masing skor 1-5 dengan rincian sebagai berikut :

⁴ Ibid, hlm 89

Tabel 3.1
Skala Likert

No	Jenis Jawaban	Bobot
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Kurang Setuju (KS)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Semakin besar nilai yang diberikan oleh responden, akan menunjukkan bahwa faktor tersebut semakin berpengaruh positif terhadap Karyawan PT. DIKA Kantor Cabang Palembang. Kuesioner pada penelitian ini akan ditunjukkan kepada Karyawan PT. DIKA Kantor Cabang Palembang

2. Studi Dokumentasi dilakukan dengan cara mengumpulkan data sekunder dari kantor PT. DIKA.

F. Metode Analisis Data

Analisis metode yang digunakan penelitian merupakan kuantitatif jenis penelitian yang menghasilkan penemuan-penemuan yang dapat di peroleh dengan menggunakan prosedur-prosedur statistik dan cara-cara lain dari pengukuran. variabel-variabel dianalisis dengan menggunakan Teori Objektif.

Kuantitatif yaitu suatu proses menemukan pengetahuan yang menggunakan data kuesioner menganalisis keterangan mengenai apa yang ingin diketahui. Model analisis data dalam penelitian ini menggunakan regresi lebih dari dua variabel yang di perhitungkan menggunakan SPSS. Regresi dilakukan empat variabel yaitu variabel dependen (variabel terikat) dan tiga variabel independen (variabel bebas).⁵

1. Statistik Deskriptif

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui mean, median, modus, standar deviasi, maksimum dan minimum.⁶

2. Uji Asumsi Klasik

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui pola dan varian serta kelinieritasan dari suatu populasi data normal atau tidak data tersebut Dalam penelitian ini uji asumsi klasik yang digunakan yaitu uji validitas, uji reliabilitas, uji normalitas, uji multikolonieritas, dan uji hetrokedastisitas.⁷

3. Validitas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui data pertanyaan kuisioner tersebut data valid atau data tidak valid ⁸

4. Reliabilitas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui jawaban benar lebih dari

1.⁹

19

⁵ Skripsi Octa Riani Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, tahun 2019 , Suku Bunga dan Nilai Tukar Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2013- 2017. Hal. 40

⁶ Ibid. Hal. 40

⁷ Ibid. Hal. 41

⁸ Ibid, Hal. 41

⁹ Ibid.Hal. 40

5. Uji Normalitas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui normal atau tidak.¹⁰

6. Uji Multikolinearitas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui nilai *tolerance* lebih dari sama dengan 0,10 dan nilai VIF kurang dari sama dengan 10.¹¹

7. Uji Heteroskedastisitas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui perhitungan SPSS nilai signifikansinya di atas tingkat kepercayaan 5%.¹²

8. Uji Linieritas

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui mempunyai hubungan linier.¹³

9. Analisis Regresi Linier Berganda

Variabel Independen dan Variabel Dependen untuk mengetahui bagaimana perbedaan sebuah variabel memengaruhi variabel lain.

¹⁰ Ibid. Hal. 41

¹¹ Ibid. Hal. 41

¹² Ibid. Hal. 42

¹³ Ibid. Hal. 42

G. Hipotesis

A. Uji Parsial (Uji t)

untuk mengetahui pengaruh masing- masing variabel bebas (independen) secara parsial terhadap variabel terikat (dependen).

B. Uji Simultan (Uji F)

untuk mengetahui apakah variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen.

H. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi R^2 yaitu mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variabel-variabel dependen.¹⁴

¹⁴ Ibid. Hal. 45

