

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode asosiasi kausal serta menggunakan pendekatan kuantitatif. Metode asosiasi kausal adalah penelitian yang digunakan untuk membuktikan sejauh mana hubungan antara dua variabel atau lebih. Hubungan kausal adalah hubungan yang bersifat sebab akibat. Dalam penelitian ini terdapat variabel independent (yang memengaruhi) dan dependent (dipengaruhi). Pendekatan kuantitatif adalah pendekatan dalam penelitian yang menggunakan data berupa angka-angka untuk menganalisa hubungan antar variabel (Sugiyono, 2014). Penelitian ini akan menjelaskan pengaruh Gaya Kepemimpinan partisipasi terhadap disiplin kerja karyawan.

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2014), populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi untuk penelitian ini berjumlah 50 orang karyawan Bandar Udara Tebelian Sintang.

2. Sampel

Penelitian ini menggunakan sampling jenuh. Menurut Sugiyono (2014), sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Sehingga karyawan Bandar Udara Tebelian Sintang yang berjumlah 50 orang akan dijadikan sampel.

C. Teknik Pengumpulan Data

1), Kuesioner

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawab .

2). Observasi

Observasi langsung adalah cara pengambilan data dengan menggunakan mata tanpa ada pertolongan alat standar lain untuk keperluan tersebut. Observasi atau pengamatan merupakan salah satu teknik penelitian yang sangat penting. Pengamatan itu digunakan karena berbagai alasan (Moleong, 2010).

D. Teknik Analisis Data

Penelitian ini teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier sederhana dan menggunakan alat bantu berupa software komputer program SPSS. SPSS (Statistical Package for Social Sciences)

adalah sebuah program komputer yang digunakan untuk menganalisis sebuah data dengan analisis statistik. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas dan Reliabilitas digunakan untuk menguji data yang menggunakan daftar pertanyaan dengan tujuan untuk melihat pertanyaan-pertanyaan dalam suatu kuesioner apakah sudah mewakili populasi yang ada atau belum, dan dengan menggunakan instrumen valid dan reliabel dalam pengumpulan data, maka diharapkan hasil penelitian akan menjadi valid dan reliabel .

Untuk membuktikan kebenaran suatu butir yang dikatakan sah/ benar maka butir tersebut harus memiliki kontribusi terhadap nilai variabel yang diukur. Keputusan butir valid ataupun gugur digunakan cara untuk membandingkan nilai Corrected Item hasil hitung (Output SPSS) dengan r pada tabel. Hasilnya jika dibandingkan dengan r tabel dengan $df = n - k$ dan dengan $\alpha = 5\%$.

Jika r hitung $>$ r tabel = Valid

Jika r hitung $<$ r tabel = Tidak Valid

2. Uji Hipotesis

Uji hipotesis merupakan prosedur statistika untuk menunjukkan kesahihan suatu hipotesis. Uji hipotesis bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh yang jelas antara variabel independen (Gaya Kepemimpinan Partisipasi) terhadap variabel dependen (Disiplin kerja

Karyawan). Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji regresi sederhana. Analisis regresi digunakan untuk tujuan peramalan, dimana dalam model tersebut ada sebuah variabel dependen (tergantung) dan independen (bebas). Analisis regresi dapat digunakan untuk meneliti:

a. Uji Regresi Sederhana

Uji ini dilakukan untuk memprediksi variabel dependen di masa yang akan datang apakah mengalami kenaikan atau penurunan. Untuk mengetahui hal tersebut dapat dilakukan dengan cara menghitung angka variabel dependen (Disiplin Kerja Karyawan) dengan rumus sebagai berikut $Y = a + bx$

Keterangan : Y = variabel terikat

a = angka konstan

b = angka koefisien variabel

x = variabel bebas

b. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Uji ini digunakan untuk mengetahui seberapa jauh pengaruh satu variabel independen secara individual menerangkan variasi variabel dependen. Pengujian Uji t dimaksudkan untuk mengetahui apakah variabel independen mempunyai pengaruh terhadap variabel dependen. Dasar pengambilan keputusan untuk Uji t (parsial) dalam analisis regresi yaitu:

Jika nilai t hitung $>$ t tabel maka H_0 ditolak.

Jika nilai t hitung $< t$ tabel maka H_0 diterima.

c. Uji Determinasi (R Square)

Uji ini dilakukan untuk mengetahui seberapa besar kontribusi pengaruh yang diberikan variabel X secara simultan (bersama-sama) terhadap variabel Y. Agar dapat memaknai nilai koefisien determinasi maka terdapat persyaratan yang harus terpenuhi yaitu salah satunya hasil uji F dalam Analisis Regresi bernilai signifikan.

