

BAB III

Objek dan Metodologi Penelitian

3.1 Objek dan ruang lingkup penelitian

Yang sedang saya teliti adalah karyawan Perum DAMRI Kantor Pusat

3.2 Metode Penelitian

Penentuan Populasi dan Sampel

Populasi adalah keseluruhan orang, kejadian atau hal minat yang ingin peneliti investigasi (Sekaran,2006 :121). Pada populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah karyawan Perum Damri , sebanyak 119 karyawan. Sampel adalah sebagian dari populasi. Sampel terdiri atas sejumlah (sebagian) anggota yang dipilih dari populasi (Sekaran,2006:123). Sampel dalam penelitian adalah seluruh populasi yaitu 119 karyawan, teknik pengambilan sampel penelitian dengan menggunakan metode sensus.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan adalah meliputi :

1. Kuesioner

Kuesioener merupakan cara mendapatkan data melalui daftar pertanyaan yang diberikan kepada reposnden, yang kemudian responden harus menjawab pertanyaan tersebut dimana hasil (jawaban) tersebut dianalisis sebagai bahan penelitian

2. Studi Pustaka

Studi pustaka merupakan cara mendapatkan data melalui literatur-literatur yang ada hubungannya dengan penelitian.

3.4 Metode analisis data

Analisis data kuantitatif

Menurut (Umar, 2005:95), analisa data kuantitatif berupa angka-angka atau bilangan yang dapat dihitung secara langsung. Data kuantitatif didapatkan dengan menggunakan skala Likert berupa daftar pertanyaan (kuesioner) yang digolongkan dalam lima tingkatan.

- a. Untuk jawaban sangat tidak setuju diberikan nilai = 1
- b. Untuk jawaban tidak setuju diberikan nilai = 2
- c. Untuk jawaban ragu-ragu diberikan nilai = 3
- d. Untuk jawaban setuju diberikan nilai = 4
- e. Untuk jawaban sangat setuju diberikan nilai = 5

Analisis data kualitatif

Analisis ini berupa informasi, uraian dalam bentuk bahasa kemudian dikaitkan dengan data lainnya. Teknik ini digunakan untuk mengevaluasi beberapa

variable. Sedangkan data yang digunakan dalam penelitian diperoleh dari hasil wawancara, kuesioner, dan observasi langsung.

Alat Analisis Data

Analisis Regresi Berganda Analisis data penelitian dilakukan dengan model regresi berganda, digunakan untuk mengetahui apakah antara variabel bebas dengan variabel terikat mempunyai pengaruh yang berarti atau tidak. Rumus (Imam Ghozali, 2005:85)

$$Y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_4 x_4 + e$$

Dimana : Y = variabel terikat (kinerja karyawan)

b_0 = konstanta

X1=motivasi

X2=Kepuasan

X3 = Kepemimpinan

X4 = Budaya Organisasi

b = koefisien regresi berganda

e = kesalahan variable / error