

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Obyek dan Lokasi Penelitian**

Obyek penelitian ini akan dilakukan oleh karyawan bagian kbm (kuli bongkar muat) dan sopir di CV Harapan Jaya Saguna lokasi penelitian di Jalan Raya Tingkir-Suruh KM 0,6 Salatiga..

#### **3.2 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling**

Menurut (Sugiyono, 2016) populasi adalah wilayah yang terdiri atas obyek yang memiliki karakteristik dan kualitas tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulan. Populasi yang akan dituju dalam penelitian ini adalah karyawan divisi kbm yang berjumlah 30 orang dan karyawan divisi driver yang berjumlah 6 orang, jadi total seluruh populasi 36 orang. Karena jumlah populasi relatif kecil maka seluruh populasi dijadikan sampel, dan sampel diatas disebut dengan penelitian sensus.

#### **3.3 Metode Pengumpulan Data**

##### **3.3.1. Jenis dan Sumber Data**

Data yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah data primer.

##### **1. Data Primer**

Data Primer adalah sumber data yang langsung diberikan kepada pengumpul data. Sumber data primer yaitu wawancara dan kuesioner.

### 3.3.2. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang akan digunakan untuk penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner, wawancara, dan observasi yang terdiri dari beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).

#### 1. Kuesioner

Kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi beberapa pertanyaan kepada responden untuk dijawab.

#### 2. Wawancara

Wawancara adalah pertemuan dua orang untuk mendapatkan informasi melalui tanya jawab, sehingga dapat memperoleh informasi yang diinginkan.

#### 3. Observasi

Menurut (Sugiyono, 2016) observasi sebagai pengumpulan data mempunyai ciri yang spesifik jika dibandingkan dengan teknik yang lain.

### 3.4 Alat Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif. Menurut (Sugiyono, 2016) teknik deskriptif merupakan teknik yang digunakan dalam menganalisa data dengan cara menggambar atau mendeskripsikan data yang telah terkumpul dan diperoleh. Untuk menentukan skor ini digunakan *Skala Likert* dengan tiga kategori penilaian, yaitu :

- a. Skor 3 diberikan untuk jawaban Setuju
- b. Skor 2 diberikan untuk jawaban Ragu-ragu
- c. Skor 1 diberikan untuk jawaban Tidak Setuju

Teknik deskriptif dihitung dengan menggunakan rentang skala dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Rentang Skala} &= \frac{\text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah}}{\text{Jumlah Kategori}} \\ &= \frac{3 - 1}{3} = 0,66 \end{aligned}$$

Cara menghitung hasil rata-rata jawaban karyawan :

$$\text{Rata-rata} = \frac{(\text{Frekuensi} \times \text{Bobot})}{\text{Jumlah Responden}}$$

**Tabel 3.4 Rentang Skala**

<b>Rentang Skala</b>	<b>Kategori</b>
1,00 – 1,66	Belum Terlaksana
1,67 – 2,33	Cukup Terlaksana
2,34 – 3,00	Terlaksana

