

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Deskriptif kuantitatif yaitu jenis penelitian yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya. Data tersebut dapat diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, foto, video, dokumentasi pribadi, catatan atau memo dan dokumentasi lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan secara jelas mengenai Pelaksanaan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) untuk mengurangi angka kecelakaan pada para pekerja di PT. ISAB Lampung.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi didalam penelitian ini adalah para karyawan di PT Intisentosa Alambahtera yang berjumlah 76 orang, terdiri dari 7 wanita dan 69 laki-laki dibagian Kantor Lini 1 dan

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh suatu populasi yang akan diteliti. Menurut Arikunto “Sampel adalah mewakili dari keseluruhan populasi yang akan dijadikan objek dalam penelitian.” Berdasarkan ketentuan tersebut, maka sampel ini diambil dari

seluruh populasi di PT Intisentosa Alambahtera sebanyak 60 orang karyawan.

C. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di PT. Intisentosa Alambahtera (PT. ISAB) yang beralamat di JL. Yos Sudarso KM 7, Kelurahan Pidada, Kecamatan Panjang, Kotamadya Bandar Lampung.

D. Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini tentang penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) bagi para pekerja di PT. ISAB diperoleh dengan menggunakan dua cara yaitu:

1. Data Primer

Dapat diperoleh dengan cara observasi lapangan yang dilakukan melalui pengamatan secara langsung pelaksanaan dan pengawasan tentang program K3 terhadap para pekerja.

2. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari pihak PT. ISAB Lampung berupa profil perusahaan, dokumen-dokumen, dan kuesioner yang berkaitan dengan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Data yang telah dikumpulkan, kemudian diolah secara manual dengan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Edditing

Proses pengecekan isian atau koesioner dan cheklis, apakah jawaban yang ada sudah lengkap, jelas dan relevan.

b. Coding

Pemberian kode pada semua data yang diperoleh agar tidak terjadi kekeliruan dalam pengolahan.

c. Tabulating

Data-data yang diperoleh dan dikelompokan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk narasi.

2. Analisis Data

Dalam analisa data kami menggunakan metode observasi (pengamatan dengan cara ceklis dan pengecekan ke lapangan kerja) sehingga diperoleh beberapa masalah yang dapat membahayakan pekerja.