

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu untuk mengetahui gambaran penggunaan alat pelindung diri pekerja pada bagian produksi di PTPN VII Unit Bekri tahun 2023.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pekerja pada bagian produksi kelapa sawit di PTPN VII Unit Bekri yaitu berjumlah 83 orang.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi pekerja yang bekerja pada bagian produksi kelapa sawit di PTPN VII Unit Bekri sebanyak 83 orang.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di PTPN VII Unit Bekri yang berlokasi di Desa Sinar Banten, Kecamatan Bekri, Kabupaten Lampung Tengah.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan April-Mei 2023

D. Pengumpulan Data

1. Jenis data

a. Data primer

Data primer yaitu data yang diambil secara langsung di lapangan dengan wawancara kepada pekerja menggunakan kuesioner.

b. Data sekunder

Data sekunder adalah data yang tersusun dalam bentuk data yang telah dikumpulkan. Data sekunder diperoleh dari PTPN VII Unit Bekri yang meliputi profil perusahaan, jumlah pekerja, dan data lainnya yang dapat menunjang penelitian.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

a. *Editing*

Editing yaitu kegiatan untuk pengecekan dan perbaikan isian formulir atau kuesioner. Untuk tahap ini peneliti melakukan pengecekan pengisian kuesioner dan checklist yang telah didapatkan apakah jawaban yang ada telah lengkap, jelas, relevan dan konsisten sehingga diperoleh data yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.

b. *Coding*

Coding yaitu memberi kode-kode kepada objek yang telah diteliti. Untuk tahap ini peneliti memberikan tanda atau pengkodean pada semua data yang diperoleh agar tidak terjadi kekeliruan dalam pengolahannya.

c. *Tabulating*

Tabulating yaitu memasukkan data yang diperoleh berupa kuesioner dikelompokkan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk deskripsi dari data yang diperoleh.

d. *Cleaning*

Cleaning yaitu pengecekan kembali data yang sudah dimasukkan untuk memastikan tidak terdapat kesalahan pada data tersebut.

2. Analisis data

Data-data yang diperoleh kemudian dianalisis menggunakan cara analisis univariat. Analisis univariat bertujuan untuk mengetahui distribusi frekuensi dan presentase dari variabel dependen (penggunaan APD) dan variabel independen (tingkat pendidikan, pengetahuan, sikap, ketersediaan APD, dan pengawasan). Analisis univariat ini disajikan dalam bentuk tabel yang disertai dengan deskripsi dari data yang diperoleh.