

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini bersifat Deskriptif yaitu untuk mengetahui Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Industri Bagian Produksi Di PT. Tunas Baru Lampung PKS 1 Terbanggi Besar.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

a. Tempat Penelitian

PT. Tunas Baru Lampung PKS I Terbanggi Besar. Jl. L. Sumatera KM 75, Way Kekah, Terbanggi Besar, Lampung Tengah.

b. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Mei tahun 2025.

C. Subjek Penelitian

a. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pekerja yang bekerja pada bagian produksi di PT. Tunas Baru Lampung PKS I yaitu 41 orang.

b. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi pekerja pada bagian produksi.

c. Pengumpulan Data

Adapun jenis data yang dikumpulkan meliputi:

1. Data Primer

Data primer yaitu data yang diperoleh secara langsung dari pengamatan dan wawancara/ceklist terhadap responden di PT. Tunas Baru Lampung PKS 1 Terbanggi Besar.

2. Data Sekunder

Data sekunder berupa jurnal pendukung, serta informasi yang relevan mengenai penelitian diperoleh dari pihak PT. Tunas Baru Lampung PKS 1 Terbanggi Besar.

D. Pengelolaan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Data yang diperoleh dari observasi kemudian diolah dengan tahapan sebagai berikut:

1. Editing yaitu kegiatan melakukan pengecekan isian formulir atau kuesioner apakah jawaban yang ada di kuesioner sudah lengkap.
2. Coding adalah kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka atau bilangan.
3. Tabulating adalah memasukkan data ke dalam tabel untuk kemudian diberi penjelasan (narasi).

2. Analisis Data

Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat.

Analisis yang digunakan untuk mendapatkan gambaran dan menjelaskan atau mendeskripsikan distribusi frekuensi atau besarnya proporsi menurut berbagai variabel yang diteliti, baik untuk variabel dependen maupun independen.

Data yang terkumpul diolah kemudian dalam bentuk tabel frekuensi untuk Analisa gambaran penggunaan APD, sehingga kumpulan data tersebut berubah menjadi informasi berguna.