

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Jenis Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran objektif atau deskripsi dalam bentuk kata-kata, keadaan tentang analisis pengelolaan limbah B3 di PT Phillips Seafood Indonesia di Kota Bandar Lampung.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di PT Phillips Seafood Indonesia, Kota Bandar Lampung

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei-Juni Tahun 2024

C. Subjek Penelitian

Subjek penelitian adalah individu, kelompok, objek, atau fenomena yang menjadi fokus utama dalam suatu penelitian. Subjek penelitian merupakan bagian penting karena data yang diperoleh dari subjek inilah yang akan dianalisis untuk menjawab pertanyaan penelitian atau menguji hipotesis. Pemilihan subjek penelitian harus dilakukan dengan hati-hati untuk memastikan bahwa data yang diperoleh relevan dan dapat diandalkan.

1. Data primer

Data primer dapat berupa kata-kata, ucapan, gerak-gerik, atau perilaku yang dilakukan oleh subjek yang dapat dipercaya dalam penelitian atau in-

forman yang berkaitan dengan variabel yang diteliti. Selain itu, data primer dapat berasal dari observasi petugas kebersihan limbah tentang pengelolaan limbah atau dari responden sendiri.

2. Data skunder

Data yang diperoleh dari teknik pengumpulan data yang mendukung data primer disebut sebagai data sekunder dalam penelitian ini. Data sekunder ini dapat berasal dari tabel, catatan, foto, dan dokumen grafis lainnya. Data sekunder diperoleh melalui peninjauan dokumen yang berkaitan dengan pengelolaan limbah B3 di PT Phillips seafood Indonesia. Peninjauan dokumen tersebut mencakup informasi terkait pengelolaan limbah yang berasal dari PT Phillips seafood Indonesia, pedoman umum pengelolaan limbah prosedur tetap pengelolaan limbah, dan data terkait pengelolaan limbah B3.

D. Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini, variabel bebas atau independen adalah sistem pengelolaan limbah B3 PT Philips seafood Indonesia. Sebaliknya, variabel terkait atau dependen dalam penelitian ini adalah tenaga dan pengelolaan limbah B3 di seluruh proses pengumpulan, penyimpanan, pengemasan, pengangkutan, penggunaan, dan pengolahan.

E. Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur	Skala
1.	Pengumpulan	Setiap orang yang menghasilkan limbah B3 harus mengumpulkannya sebelum dikirim ke tempat pengolahan, pemanfaatan, atau penimbunan limbah B3	Check List	Observasi dan wawancara (observasi dilakukan untuk pengamatan terhadap pengumpulan yang dilakukan oleh pihak PT)	(dengan mengacu pada point-point yang terdapat dalam PMLHK Nomor 6 Tahun 2021)	Ordinal
2.	Penyimpanan	Penyimpanan limbah B3 adalah untuk mencegah terlepasnya limbah B3 ke lingkungan, sehingga mencegah bahaya terhadap manusia dan lingkungan	Check List	Observasi dan penyimpanan (observasi dilakukan untuk pengamatan terhadap penyimpanan yang dilakukan oleh pihak PT)	(dengan mengacu pada point-point yang terdapat dalam PMLHK Nomor 6 Tahun 2021)	Ordinal
3.	Pengemasan	Mengemas B3 berarti memasukkan, mengisi, atau mengemas B3 ke dalam suatu wadah, menutup, atau menyegelnya	Check List	Observasi dan wawancara (observasi dilakukan untuk pengamatan terhadap pengumpulan yang dilakukan)	(dengan mengacu pada point-point yang terdapat dalam PMLHK Nomor 6 Tahun 2021)	Ordinal