

## BAB III METODOLOGI PENELITIAN

### 3.1. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di DMT Sablon yang terletak di jalan raya Setu Gg Sejahtera No.23, Kelurahan Setu, Kecamatan. Cipayung, Kota Administrasi Jakarta Timur, pada bulan Februari 2023 sampai dengan Agustus 2023, sesuai dengan jadwal penelitian yang tertera pada tabel di bawah ini:

**Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian**

No	Keterangan	Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Informasi ACC Judul	■											
2	Penyusunan Proposal		■	■									
3	Bimbingan BAB I, II, III				■	■	■	■	■				
4	Pengumpulan draf Proposal Skripsi										■		
5	Seminar Proposal Penelitian											■	■
		Juni				Juli				Agustus			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Pengumpulan Data	■											
7	Pengolahan Data		■	■									
8	Bimbingan Hasil penelitian					■	■	■	■				
9	Pengumpulan draf Skripsi										■		
10	Seminar hasil penelitian (sidang dan komprehensif)										■	■	■
11	Finalisasi												■

Sumber : Rencana Penelitian (2023)

### 3.2. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian ini menggunakan penelitian Deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme atau enterpretif, digunakan untuk meneliti kondisi obyek yang alamiah, dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan observasi, wawancara, dokumentasi), data yang diperoleh cenderung data kualitatif, analisis data, bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif bersifat

untuk memahami makna, memahami keunikan, mengkonstruksi fenomena, dan menemukan hipotesis (Sugiyono 2020, : 9).

### **3.3. Populasi dan Sampel**

#### **3.3.1. Populasi**

Menurut silaen (2018:87) “Populasi adalah keseluruhan dari objek atau individu yang memiliki karakteristik (sifat-sifat) tertentu yang akan diteliti. Populasi juga disebut univesum(*universe*) yang berarti keseluruhan, dapat berupa benda hidup atau benda mati”. Menurut Fahreza (2023:74) Populasi adalah wilayah geografis yang terdiri dari orang atau kelompok yang memiliki atribut dan karakteristik tertentu, seperti yang ditentukan oleh akademisi, dan yang dapat diakses untuk penelitian dan kesimpulan selanjutnya. Populasi yang digunakan pada penelitian ini yaitu DMT Sablon.

#### **3.3.2. Sampel**

Sampel Menurut Sugiyono (2018:118) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sedangkan ukuran sampel merupakan suatu langkah untuk menentukan besarnya sampel yang diambil dalam melaksanakan suatu penelitian. Apa yang dipelajari dari populasi itu, kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul representatif (mewakili).

Sampel adalah sebagian dari populasi, seperti penduduk di wilayah tertentu, jumlah pegawai pada organisasi tertentu, jumlah guru dan murid di sekolah tertentu dan sebagainya (Sugiyono, 2020:91). Sedangkan sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu persediaan DMT sablon.

### **3.4. Teknik Pengumpulan Data**

Tujuan dari penelitian adalah untuk memperoleh data maka metode pengumpulan data merupakan langkah yang paling vital dalam suatu penelitian. Peneliti yang melakukan penelitian tidak akan mendapatkan data yang diinginkan jika tidak mengetahui metode dalam pengumpulan data (Sugiyono,2018:224)

Untuk mendapatkan data yang sesuai dengan perumusan masalah yang telah dikemukakan sebelumnya dalam penelitian ini, maka digunakan metode pengumpulan data sebagai berikut:

#### 1. Wawancara

Teknik wawancara menurut (Rukajat, 2018:23) pada dasarnya dilakukan dengan dua bentuk yaitu wawancara terstruktur dan tidak terstruktur. Teknik terstruktur dilakukan melalui pertanyaan-pertanyaan yang telah disiapkan sesuai dengan permasalahan yang akan diteliti, sementara wawancara tidak terstruktur timbul apabila jawaban berkembang diluar pertanyaan-pertanyaan terstruktur namun tidak lepas dari permasalahan penelitian.

Dalam hal ini peneliti melakukan wawancara kepada pemilik DMT sablon untuk mengkonfirmasi jawaban dan mengetahui masalah- masalah lain dalam perusahaan.

#### 2. Dokumentasi

Dokumentasi adalah proses pembuatan, penyimpanan dan pengorganisasian informasi atau rekaman tertulis, visual atau audio tentang suatu kegiatan. Dokumen sendiri dapat berupa dokumen tertulis seperti laporan, jurnal, buku atau catatan dan dapat berupa rekaman suara atau gambar seperti foto atau video. Teknik dokumentasi bertujuan untuk mengungkapkan peristiwa, objek dan tindakan-tindakan yang dapat menambah pemahaman penelitian terhadap gejala-gejala masalah yang diteliti (Rukajat, 2018:26).

Dalam penelitian ini, data tersebut dapat diambil dari pemilik DMT Sablon tentang pengendalian internal atas persediaan pada DMT Sablon tahun 2021.

### **3.5. Definisi Operasional Variabel**

Definisi operasional variabel merupakan aspek penelitian untuk memberikan informasi tentang bagaimana cara untuk mengukur variabel, dengan demikian peneliti akan mampu mengetahui bagaimana cara melakukan pengukuran terhadap variabel yang akan di uji. Operasional variabel pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### 1. Pengendalian Internal

Pengendalian internal merupakan suatu cara untuk mengarahkan, mengawasi, dan mengukur sumber daya suatu organisasi. Pengendalian intern berperan penting untuk mencegah dan mendeteksi penggelapan (*fraud*) dan melindungi sumber daya

organisasi baik yang berwujud seperti barang dagang maupun tidak berwujud seperti kekayaan intelektual. Dengan kata lain pengendalian ini terdiri atas kebijakan dan prosedur yang digunakan dalam operasi perusahaan untuk menyediakan informasi keuangan yang handal serta menjamin di patuhinya hukum dan peraturan yang berlaku.

## 2. Persediaan Barang Dagang

Persediaan barang dagang atau *merchandise inventory* merupakan barang yang dimiliki oleh perusahaan yang didapat dengan cara membelinya dari pemasok atau membuatnya sendiri kemudian di simpan untuk sementara yang diperuntukan untuk di jual kepada konsumen atau untuk memproduksi barang yang akan di jual dalam operasi usahanya.

### 3.6. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah suatu proses untuk mencari dan menata secara sistematis catatan hasil observasi, wawancara dan dokumentasi untuk meningkatkan penelitian tentang kasus yang diteliti dan menyajikan sebagai temuan orang lain (Rukajat, 2018:52).

Teknik analisis data penelitian kualitatif dilakukan sejak memasuki lapangan dan setelah di lapangan. Dalam hal ini, analisis telah mulai sejak merumuskan dan menjelaskan masalah, sebelum terjun ke lapangan, dan langsung terus sampai penulisan hasil penelitian. Namun dalam penelitian kualitatif, analisis data lebih difokuskan selama proses di lapangan Bersama dengan pengumpulan data.

Teknik analisis data merupakan metode dalam memilih dan mengolah sebuah data menjadi informasi sehingga data tersebut menjadi mudah untuk dipahami dan juga bermanfaat untuk pemecahan masalah dalam penelitian sehingga bisa mengambil kesimpulan. dalam analisis data untuk mempermudah dalam mengelola data ada beberapa langkah dalam penganalisan data sebagai berikut:

1. Mengumpulkan sejumlah data untuk diseleksi dan dilakukan analisis
2. Menyeleksi data-data yang relevan dengan penelitian
3. Menganalisis (membahas) serta menyimpulkan

Dengan demikian penelitian ini dilakukan dengan cara melakukan penyelidikan, menyeleksi, menganalisa, dan mengaplikasikan serta mengambil keputusan.