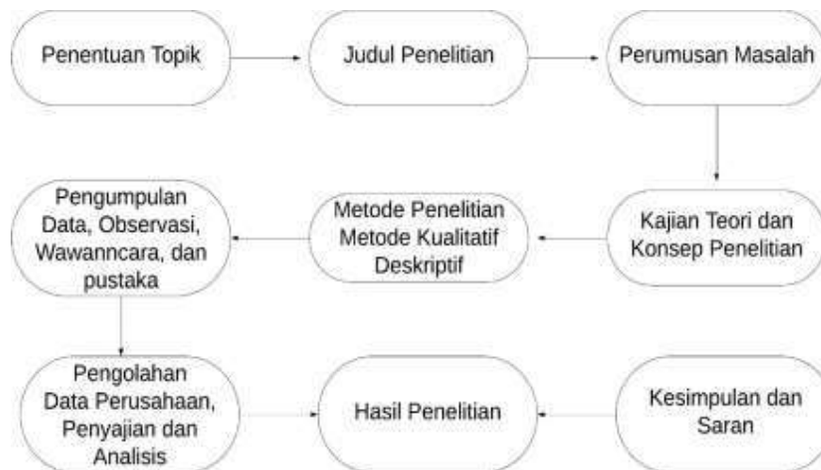


BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif Kualitatif, penelitian kualitatif merupakan penelitian yang melibatkan analisis data atau berupa informasi yang bersifat deskriptif dan tidak dapat diukur secara langsung (Prima & Putri, 2020). Sedangkan pendekatan yang digunakan deskriptif, yang merupakan analisis data yang dilakukan dengan cara menggambarkan, mendeskripsikan, mengumpulkan data, mengelola data kemudian menyajikandata observasi menggunakan Nvivo14 untuk diolah agar pihak lain dapat dengan mudah memperoleh gambaran tentang objek yang sedang diteliti dengan kata-katadan Bahasa.



Gambar 3. 1 Desain Penelitian

Sumber : Hasil Penelitian, 2024

3.2 Objek Penelitian

- a) Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Objek penelitian ini mencakup analisis implementasi sistem informasi akuntansi. Ini mencakup tentang bagaimana perusahaan menerapkan sistem informasi untuk kebutuhan akuntansinya.

b) Software Accurate

Terutama terhadap perangkat lunak yang berfungsi, yaitu accurate. Analisis ini mencakup implementasi, konfigurasi, dan penggunaan perangkat lunak ini dalam konteks pada siklus pembelian.

c) PT Rainbow Tubulars Manufacture

Objek dalam penelitian ini yaitu perusahaan PT Rainbow Tubulars Manufacture. Analisis ini akan berfokus pada bagaimana sistem informasi akuntansi diterapkan di perusahaan ini dan bagaimana software accurate dapat diterapkan dalam perusahaan ini.

3.3 Langkah-Langkah Pembahasan Penelitian

Langkah-langkah yang dilakukan peneliti pada proses penyusunan skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Melakukan penilaian terhadap prosedur pada siklus pembelian, serta dilengkapi dengan dokumen yang ada pada PT. Rainbow Tubulars Manufacture.
2. Melakukan observasi terhadap objek penelitian, apakah sudah sesuai dengan siklus pembeliannya.
3. Menganalisa kendala-kendala saat penerapan software accurate pada siklus pembelian dan bagaimana peneliti memberikan solusi terhadap perusahaan untuk melakukan evaluasi.

4. Memberikan hasil penelitian yang didapat terhadap penerapan software accurate dan siklus pembelian pada PT. Rainbow Tubulars Manufacture.

3.4 Data dan Jenis Data

Jenis data yang dapat dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder (Sugiono, 2021).

- a) Data Primer, merupakan data yang dapat dihasilkan secara langsung dari wawancara dengan karyawan yang menggunakan accurate, terkait dokumen yang diperlukan dalam penginputan, prosedur incoming dan outgoing material, dan prosedur pengembalian barang.
- b) Data Sekunder, merupakan data yang dihasilkan dari laporan, dan tulisan-tulisan yang telah disusun oleh pengguna accurate dalam bentuk job costing, purchase return, material receipt, dan inventory valuation.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti dapat menggunakan beberapa cara yaitu:

- a) Wawancara Terstruktur, yang merupakan pengumpulan data dengan caramenyiapkan terlebih dahulu beberapa pertanyaan tertulis untuk dilakukan saat wawancara yang alternatif jawabannya telah disiapkan untuk melakukan tanya jawab dengan pewawancara (Sugiono, 2021).
- b) Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

Wawancara	: 1 Kali (Secara Langsung dan Tatap Muka)
Jumlah Informan	: 5 Informan
Informan / Status	:

Umur :
 Jabatan :
 Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Peneliti : Ramli Honest Simamora
 Fakultas / Angkatan : Ilmu Sosial dan Humaniora / 2020
 Perihal : Penerapan Software Accurate Di PT RTM Pada
 Siklus Pembelian
 Tipe Wawancara : Semi Terstruktur

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
 MENGGUNAKAN SOFTWARE ACCURATE PADA PT RAINBOW
 TUBULARS MANUFACTURE

Tabel 3.1 Pedoman Wawancara

	TOPIK PERTANYAAN	PERTANYAAN WAWANCARA
	PROSES WAWANCARA	
1.	Penerapan software accurate pada siklus pembelian	1. Bagaimana menurut anda, penerapan alur siklus pembelian setelah adanya software accurate?
2.	Deteksi item code setelah adanya software accurate.	2. Menurut anda, jika barang yang di request dalam kategori urgent, apakah tetap harus mengikuti siklus pembelian ?
3.	Pemesanan barang dari user request tanpa form purchase requisition.	3. Apakah setelah penerapan software accurate po tidak dilakukan secara semi manual lagi? Apakah sudah tersistem pada menu?
4.	Menganalisa kendala-kendala penerapan software accurate.	4. Bagaimana sistem item code setelah adanya software accurate? Apakah masih terdapat double code pada satu barang atau satu code pada dua barang!

		5. Bagaimana pembagaian item code pada setiap barang apakah ada pembagian kategori?
		6. Mengapa user request masih adayang memesan barang tanpa purchase requisition (pr)? Apakah mengalami perubahan setelah adanya software accurate!
		7. Apa menu yang paling sering anda gunakan saat bekeja pada software accurate?
		8. Apakah ada kendala-kendala saat penerapan software accurate pada siklus pembelian?

Sumber : Hasil Penelitian, 2024

- c) Dokumentasi, bertujuan untuk merekap semua data yang berhubungan dengan accurate, baik data job costing, material receipt, purchase return, stock card, do, po, dan pr. Teknik pendokumentasian ini menggunakan screenshot dan kamera digital untuk digunakan sebagai alat mengambil gambar. Pada tahap ini semua informasi yang berkaitan dengan penerapan software accurate didokumentasikan, sehingga pada saat analisis software accurate peneliti mendapatkan kemudahan mengakses data (Sugiono, 2021).
- d) Pustaka, bertujuan untuk membantu peneliti menemukan sumber-sumber referensi sumber data. Penelitian terdahulu dijadikan sumber rujukan dan acuan dalam penelitian ini, sehingga penelitian ini bermanfaat bagi penelitian sebelumnya dan sesudahnya (Sugiono, 2021).

3.6 Teknik Analisis Data

Analisis data pada penelitian kualitatif, dilakukan pada saat pengumpulan data berlangsung dan setelah sehabis pengumpulan data. Kegiatan dalam analisis data kualitatif bersifat interaktif dan terjadi terus menerus hingga selesai. Kegiatan dalam analisis data ialah reduksi data, penyajian data, dan verifikasi atau kesimpulan (Sugiono, 2021).

A. Reduksi Data

Reduksi Data merupakan, meringkas atau merangkum, memilah hal-hal yang pokoknya saja, dan fokus pada hal-hal yang penting.

B. Penyajian Data

Penyajian Data bertujuan untuk membantu mempermudah dalam memahami apa yang sedang terjadi, merencanakan kedepannya akan melakukan atas apa yang telah dipahami.

C. Verifikasi atau Kesimpulan

Verifikasi atau kesimpulan merupakan sebuah konfigurasi yang tetap, karena telah diverifikasi sejak awal dilaksanakannya penelitian hingga selesainya penelitian yang merupakan proses berkelanjutan dan berkesinambungan.

3.7 Lokasi dan Jadwal Penelitian

3.7.1 Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilakukan di PT Rainbow Tubulars Manufacture yang berlokasi di kawasan Itrade Industrial Park blok G5-G7 Tanjung Uncang, Batu Aji, Batam City, Riau Island, terhadap beberapa karyawan yang bekerja menggunakan software accurate.

3.7.2 Jadwal Penelitian

Masa riset ini akan berjalan dari bulan Juni 2023 hingga akhir bulan November 2023.

Tabel 3.2 Jadwal Penelitian

Keterangan	Agus 2023		Sept 2023				Okto 2023				Nov 2023				Des 2023				Jan 2024		
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
Identifikasi Masalah																					
Pengajuan Judul, Pengumpulan Materi dan Tinjauan Pustaka																					
Membuat Pedoman dan Pertanyaan Wawancara																					
Analisis dan Pembahasan																					
Kesimpulan dan Saran																					
Laporan Penyelesaian																					
Penyusunan Jurnal																					

Sumber : Penulis, 2024