

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian

Penelitian ini bertempat pada Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang yang beralamatkan di Jl. Raya Tlogomas No. 45, Dusun Rambaan, Landungsari, Kec. Dau, Kota Malang, Jawa Timur 65144, Indonesia.

B. Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Menurut Alfatih, (2017) penelitian ini dimana datanya, terutama, dikumpulkan dengan teknik wawancara mendalam dan observasi lapangan. Data tersebut diproses, disajikan dalam beragam bentuk tampilan, dan dinilai.

C. Jenis dan Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder.

1. Data primer

Data primer diperoleh dari observasi secara langsung di lokasi penelitian dan wawancara dilakukan secara langsung pada (pihak internal) yang terlibat dalam pengelolaan limbah Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang, yaitu Kepala Bagian Akuntansi, Bagian Lingkungan, dan staf lainnya yang terlibat .

2. Data sekunder

Data sekunder diperoleh dari pihak internal Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang yaitu berupa dokumen terkait biaya lingkungan dan data-data yang diperlukan agar penelitian relevan sesuai dengan topik yang ingin diteliti oleh peneliti.

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Observasi adalah salah satu teknik pengumpulan data yang dilakukan oleh peneliti, dalam mengamati secara langsung semua kegiatan mengenai *green accounting* pada pengelompokan biaya pengelolaan limbah meliputi identifikasi, pengakuan, pengukuran, penyajian, dan pengungkapan biaya lingkungan di RS UMM. Peneliti juga melihat secara langsung jenis limbah dan pengelolaan limbah yang ada di Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang.

2. Wawancara

Wawancara merupakan teknik pengumpulan data dimana peneliti berinteraksi langsung secara tatap muka dengan narasumber untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan. Dalam wawancara, peneliti mengajukan pertanyaan terperinci secara langsung kepada narasumber terkait tujuan penelitian serta pertanyaan mengenai penerapan *green accounting* dalam biaya pengelolaan limbah terkait identifikasi, pengakuan, pengukuran, penyajian, dan pengungkapan. Lalu, tanggapan narasumber tersebut dicatat atau direkam untuk analisis data lebih lanjut. Wawancara dilakukan dengan Kepala Bagian Akuntansi, Bagian Lingkungan dan staf lainnya yang terlibat untuk mendapatkan informasi. Pertanyaan mengenai identifikasi yaitu: Akun-akun apa saja yang terkait dengan biaya lingkungan?. Pengakuan yaitu: Kapan biaya lingkungan dicatat?. Pengukuran yaitu: Berapa biaya yang dikeluarkan untuk masing-masing biaya lingkungan?. Penyajian: Dimana pencatatan biaya lingkungan di catat?. Pengungkapan: a. Penjelasan tentang biaya lingkungan dijelaskan dimana?, b. Apa saja yang diungkapkan?

3. Dokumentasi

Dalam penelitian ini, teknik pengumpulan data berikutnya yaitu dokumentasi. Dimana peneliti melakukan dokumentasi pada Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang berupa pengumpulan data terkait biaya

lingkungan, pengelolaan limbah RSUD UMM, dan data-data yang diperlukan peneliti agar relevan untuk dibahas.

E. Teknik Analisis Data.

Teknik analisis yang dilakukan dalam penelitian ini adalah:

1. Pengumpulan Data (*Data Collection*)

Dalam penelitian kualitatif pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik (triangulasi), yaitu gabungan observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi. Pada tahap awal pengumpulan data peneliti melakukan penjelajahan secara umum terhadap situasi sosial/obyek yang diteliti, semua yang dilihat dan didengar direkam semua.

2. Reduksi Data (*Data Rediction*)

Data yang diperoleh dari lapangan akan semakin banyak, kompleks dan rumit. Untuk itu perlu segera dilakukan analisis data melalui reduksi data. Reduksi data berarti merangkum, memilih, dan memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya. Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya, dan mencarinya bila diperlukan.

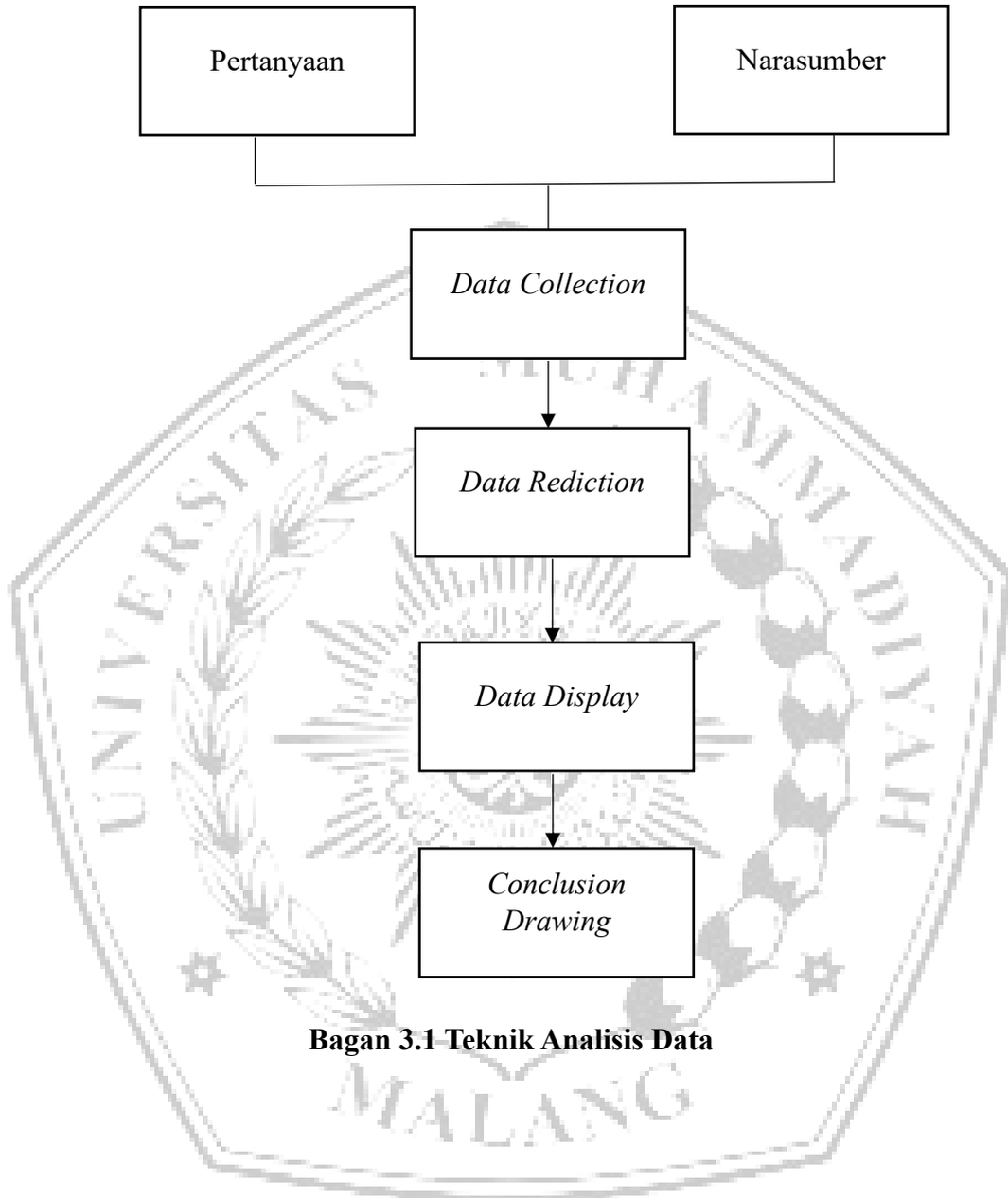
3. Penyajian Data (*Data Display*)

Teknik analisis selanjutnya adalah menampilkan data, dimana penyajian data kualitatif dapat berupa uraian singkat, bagan, hubungan antara kategori, flowchart dan sejenisnya.

4. Penarikan Kesimpulan (*Conclusion Drawing*)

Kesimpulan dalam penelitian kualitatif adalah temuan baru yang sebelumnya belum pernah ada. Temuan dapat berupa deskripsi atau gambaran suatu obyek yang sebelumnya masih remang-remang atau gelap sehingga setelah diteliti menjadi jelas dapat berupa hubungan interaktif, atau teori.

Berikut bagan dari teknik analisis data:



Bagan 3.1 Teknik Analisis Data