

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif yang bertujuan untuk menggambarkan pelaksanaan distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang pada tahun 2023.

3.2 Subyek Penelitian

Subyek dalam penelitian ini yaitu petugas yang melakukan distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang pada tahun 2023 sebanyak 2 orang yaitu petugas pengemasan darah.

3.2.1 Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah petugas distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang pada tahun 2023 sejumlah 2 orang.

3.2.2 Teknik Sampling

Teknik sampling merupakan teknik pengambilan sampel. Untuk menentukan sampel yang akan digunakan dalam penelitian, terdapat berbagai teknik sampling yang digunakan. *Non probability Sampling* adalah teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang atau kesempatan sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel (Sugiyono, 2017). Sedangkan *purposive sampling* adalah teknik penentuan sampel dengan menggunakan pertimbangan tertentu dengan tujuan membuat data yang di peroleh

lebih representative (Sugiyono, 2014). Subyek dalam penelitian ini diambil menggunakan teknik *non probability* dengan metode *purposive sampling*.

3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian

3.3.1 Lokasi

Lokasi penelitian dilakukan di UDD PMI Kabupaten Malang, Jalan Panji Kepanjen, Penarukan, Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang.

3.3.2 Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan pada 27 November – 17 Desember tahun 2023

3.4 Fokus Studi dan Definisi Operasional Fokus Studi

3.4.1 Fokus Studi

Fokus studi dalam penelitian ini adalah gambaran pelaksanaan distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang.

3.4.2 Definisi Operasional Fokus Studi

Definisi operasional ditentukan berdasarkan parameter yang dijadikan ukuran dalam penelitian. Definisi operasional pada penelitian ini sebagai berikut:

Table 3.1 Definisi Operasional Fokus Studi

Variabel	Definisi Operasional	Instrument Penelitian
Pelaksanaan distribusi darah	Penyerahan darah siap pakai dari UTD ke BDRS dan UTDRS atau Lembaga yang berwenang mulai dari tahap permintaan darah, pengiriman darah dan penerimaan darah	Lembar wawancara dan lembar observasi

3.5 Metode Pengumpulan Data

3.5.1 Teknik Pengumpulan data

Pengumpulan data dalam penelitian ini diperoleh dari data primer dengan melakukan observasi dan wawancara kepada petugas pendistribusian darah di UDD PMI Kabupaten Malang pada tahun 2023. Berikut ini prosedur pengumpulan data, yaitu:

1. Persiapan
 - a. Peneliti mengurus surat ijin penelitian di Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
 - b. Memberikan penjelasan kepada UDD PMI Kabupaten Malang tentang maksud dan tujuan serta waktu pelaksanaan penelitian.
 - c. Memberikan surat ijin penelitian ke UDD PMI Kabupaten Malang.
2. Pelaksanaan
 - a. Peneliti menghubungi *clinic instruktur* (CI) agar dihubungkan kepada petugas PMI bagian distribusi darah untuk mendapatkan data yang diinginkan
 - b. Melakukan observasi sebelum dilakukakannya wawancara
 - c. Peneliti melakukan wawancara langsung kepada subyek penelitian
 - d. peneliti mencatat informasi dari pertanyaan yang diberikan

3.5.2 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa lembar observasi dan lembar pertanyaan yang menekankan pada wawancara mendalam kepada

narasumber untuk mendapatkan pemahaman mengenai gambaran pelaksanaan distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang.

3.6 Analisis Data dan Penyajian Data

3.6.1 Analisis Data

Analisis data yang dilakukan pada penelitian menggunakan analisis konten dengan langkah awal analisis dilakukan dengan cara merapikan catatan yang digunakan untuk menyusun transkrip dengan baik, kemudian merampingkan catatan dengan membuang kata, frase, serta kalimat yang tidak diperlukan. Kemudian semua data yang diambil dikumpulkan berdasarkan tema dan subtema yang disesuaikan.

3.6.2 Penyajian Data

Data dalam penelitian ini disajikan dalam bentuk narasi. Penyajian data dalam bentuk teks merupakan gambaran umum dan kesimpulan yang diperoleh dari hasil pengamatan. Dibidang kesehatan, penyajian dalam bentuk teks biasanya hanya digunakan untuk memberikan suatu informasi kepada publik yang berperan sebagai laporan hasil penelitian kualitatif. Peneliti melakukan analisis pengolahan data dengan cara sebagai berikut:

1. Data Reduction (Reduksi Data)

Setelah mendapatkan data tahap selanjutnya yaitu menganalisis data tersebut melalui reduksi data, mereduksi data yaitu merangkum, memilih dan memilah hal-hal pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting dicari temanya dan polanya.

2. Data Display (Penyajian Data)

Dalam penyajian data yang paling sering digunakan dalam penelitian kualitatif adalah dengan teks yang bersifat naratif/kata-kata dan mudah dipahami.

3. Conclusion Drawing atau Verification (Simpulan atau verifikasi)

Selanjutnya peneliti membuat kesimpulan berdasarkan data yang telah diproses melalui reduksi data dan pemaparan data.

3.7 Etika Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan etika penelitian sebagai berikut:

1. Prinsip manfaat

a. Bebas dari eksploitasi

Data obyek harus dihindari dalam keadaan yang tidak menguntungkan. Informasi yang diterima tidak akan digunakan dalam hal-hal yang dapat merugikan obyek dalam bentuk apapun.

b. Resiko

Peneliti harus berhati-hati dalam mempertimbangkan risiko dan manfaat yang dapat mempengaruhi obyek.

2. Prinsip keaslian

Untuk menjamin kerahasiaan atas data atau informasi yang telah diberikan, untuk itu perlu adanya tanpa nama dan rahasia dari obyek penelitian.