

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian adalah suatu pengumpulan, pengolahan, penyajian dan analisis data yang dilakukan secara sistematis (Saepudin,2011). Metode penelitian merupakan suatu cara untuk memperoleh kebenaran ilmu pengetahuan atau pemecahan suatu masalah, pada dasarnya menggunakan metode ilmiah (Notoatmojo 2010). Rancangan Penelitian ini menggunakan Penelitian Deskriptif Kualitatif. Deskriptif yaitu suatu bentuk penelitian yang ditujukan untuk mendeskripsikan fenomena-fenomena yang ada, baik fenomena alamiah maupun fenomena buatan manusia (Sukmadinata 2006). Kualitatif yaitu metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci (Sugiyono 2016).

3.2 Subyek Penelitian

Subyek penelitian ini yaitu standar distribusi darah yang dilakukan di PMI Kota Kediri

3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di UTD PMI Kota Kediri pada bulan November sampai Desember 2020

3.4 Fokus Studi

Fokus studi atau masalah utama pada penelitian ini adalah mengetahui STANDAR DISTRIUSI DARAH DI UTD PMI KOTA KEDIRI

3.5 Definisi Operasional

Tabel definisi operasional variabel

No.	Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Pengumpulan Data
1.	Standar distribusi	Standar distribusi yang diterapkan di PMI Kota Kediri.	Observasi melalui data yang ada di PMI Kota Kediri dan wawancara dengan Kepala Bagian Pelayanan Darah PMI Kota Kediri

3.6 Instrumen Penelitian

Pengumpulan data sebuah penelitian yang dilakukan dengan berbagai metode penelitian memerlukan alat bantu sebagai instrumen. Instrumen adalah alat atau fasilitas yang digunakan penelitian dalam mengumpulkan data

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan instrumen berupa

1. Lembar *checklis* (lampiran 2)
2. Pedoman wawancara (lampiran 1)

3.7 Pengumpulan Data

Data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan 2 cara, yaitu wawancara dengan Kepala Bagian Pelayanan Darah PMI Kota Kediri dan staf-staf dalam pendistribusian darah, dan pengumpulan data dokumen terkait pendistribusian darah di PMI Kota Kediri pada bulan Januari-Desember 2020.

3.8 Analisis Data

Analisis pada penelitian menggunakan model analisis interaktif. Data-data diperoleh dari wawancara dengan kepala bagian pelayanan darah PMI Kota Kediri dan dokumen-dokumen terkait distribusi darah di PMI Kota Kediri.

3.9 Etika

Menurut (Mappaware 2016) setiap penelitian kesehatan yang mengikut sertakan relawan manusia sebagai subjek penelitian wajib didasarkan pada tiga prinsip etik (kaidah dasar moral), yaitu :

3.9.1 *Respect for persons*

Secara mendasar bertujuan menghormati otonomi untuk mengambil keputusan mandiri dan melindungi kelompok-kelompok *dependent* atau rentan, dari penyalahgunaan.

3.9.2 *Beneficence & Non Maleficence*

Prinsip berbuat baik, memberikan manfaat yang maksimal dan risiko yang minimal, sebagai contoh kalau ada risiko harus yang wajar, dengan desain penelitian yang ilmiah, peneliti ada kemampuan melaksanakan dengan baik, diikuti prinsip *do no harm* (tidak merugikan, *non maleficence*)

3.9.3 Prinsip etika keadilan (*Justice*)

Prinsip ini menekankan setiap orang layak mendapatkan sesuatu sesuai dengan haknya menyangkut keadilan distributif dan pembagian yang seimbang. Jangan sampai terjadi kelompokkelompok yang rentan mendapatkan problem yang tidak adil. Sponsor dan peneliti umumnya tidak bertanggung jawab atas perlakuan yang kurang adil ini. Tidak dibiarkan mengambil keuntungan/kesempatan dari ketidak mampuan, terutama pada negara-negara, atau daerah-daerah dengan penghasilan

rendah. Keadilan mensyaratkan bahwa penelitian harus peka terhadap keadaan kesehatan dan kebutuhan subjek yang rentan.