

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 DESAIN/RANCANGAN PENELITIAN

Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif. Penelitian Deskriptif dilakukan untuk menggambarkan suatu variabel secara mandiri, baik satu variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan variabel dengan variabel lainnya. Penelitian ini menggunakan studi kasus dengan metode analisis kuantitatif. Penelitian studi kasus adalah kegiatan yang mengeksplorasi suatu masalah dengan batasan terperinci, memiliki pengambilan data yang mendalam, dan menyertakan berbagai sumber informasi (Sumantri, 2011)

3.2 SUBYEK PENELITIAN

Subjek penelitian yaitu : sesuatu yang diamati secara mendalam . dalam penelitaian ini subjek penelitaian nya yaitu : pendonor lestari di PMI Sidoarjo

3.3. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN

3.3.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di PMI kabupaten Sidoarjo yang terletak di Jalan Raya jati No.01 , Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur kode pos : 61213

3.3.2 WAKTU PENELITIAN

Penelitian dilakukan pada bulan November – Desember 2020

3.4 FOKUS STUDI

Fokus studi dalam penelitaian ini mengenai kadar hemoglobin pada pendonor lestari di PMI Sidoarjo

3.5 DEFINISI OPERASIONAL

Definisi Operasional dalam penelitian ini sebagai berikut :

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Instrumen
Kadar Hemoglobin	Hasil pemeriksaan kadar Hemoglobin dengan metode HB	kadar hemoglobin	formulir donor darah

	digital compolab		
--	------------------	--	--

3.6 PENGUMPULAN DATA

Tahap pengumpulan data :

Tahap pengumpulan data dilakukan dengan data sekunder yang ada di formulir donor darah . dengan data formulir donor darah triwulan

3.7 ANALISIS DATA DAN PENYAJIAN DATA

3.7.1 analisis data

Metode analisis dalam penelitian ini dilakukan secara kuantitatif dengan rumus persentase .

3.7.2 penyajian data

Penyajian data hasil penelitian ini disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi.

3.8 ETIKA PENELITIAN

Etika Peneliti adalah suatu pedoman etika yang berlaku untuk setiap kegiatan penelitian yang melibatkan antara pihak peneliti, pihak yang diteliti (subjek penelitian) dan masyarakat yang akan memperoleh dampak hasil penelitian tersebut (Notoadmojo, 2010).