

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian yang di lakukan ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan tujuan membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu yang objektif atau keadaan yang sebenarnya (Notoadmojo,2005). Metode deskriptif dapat di artikan suatu metode penelitian yang di lakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif. Metode ini di gunakan untuk memecahkan atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi sekarang. Pengambilan sampel dilakukan secara retrospektif terhadap resep pada periode Juni - Agustus 2018. Sedangkan retrospektif adalah penelitian yang berusaha melihat ke belakang yang diartikan data dari efek atau akibat yang terjadi (Notoadmojo,1993).

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi penelitian adalah keseluruhan unit obyek yang diteliti atau keseluruhan obyek yang diteliti (Rianser & Abdi, 2012). Populasi pada penelitian ini adalah seluruh lembar resep yang ditulis oleh dokter pada pasien ibu hamil yang mendapatkan obat antihipertensi di Poli *Obsgyn* Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Magelang pada periode Juni - Agustus 2018.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan obyek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoadmojo, 1993). Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *random sampling* yaitu metode penarikan dari sebuah populasi atau semesta dengan cara tertentu sehingga setiap anggota populasi atau semesta memiliki peluang yang sama untuk diambil (Kerlinger, 2006)

Besarnya sampel dalam penelitian ini dihitung menggunakan rumus Slovin sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{N \cdot d^2 + 1}$$

Keterangan:

n = jumlah sampel

N = ukuran populasi

d^2 = galat pendugaan/ *margin error*/ ketelitian.

Jumlah sampel :

$$n = \frac{170}{170 \cdot (0,05)^2 + 1} = 119,298$$

C. Variabel Penelitian

1. Identifikasi Variabel Utama

Variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk diteliti sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut. Kemudian ditarik kesimpulan (Sugiono, 2009). Identifikasi variabel utama

memuat identifikasi dari semua variabel yang diteliti langsung. Variabel utama dalam penelitian ini adalah pola peresepan obat anti hipertensi pada ibu hamil di Poli *Obsgyn* Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Kota Magelang.

2. Klasifikasi Variabel Utama

Variabel utama dapat diklasifikasikan dalam dua variabel yaitu variabel bebas dan variabel tergantung. Variabel bebas adalah variabel yang sengaja dirancang untuk diteliti pengaruhnya terhadap variabel tergantung. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah obat anti hipertensi pada ibu hamil. Variabel tergantung adalah variabel yang dipengaruhi persoalan yang merupakan kriteria penelitian. Variabel tergantung pada penelitian ini adalah pasien rawat jalan penderita hipertensi di Poli *Obsgyn* Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Magelang.

3. Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional variabel dalam penelitian ini adalah :

3.1. Rumah Sakit adalah institusi pelayanan kesehatan secara paripurna yang menyediakan pelayanan rawat jalan, rawat inap dan rawat darurat di RSUD Tidar Magelang

3.2. Rekam medik adalah catatan ringkas, jelas, dan akurat dari pasien yang meliputi no RM, nama pasien, usia, usia kehamilan, tekanan darah dan diagnosa yang ada di Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Kota Magelang.

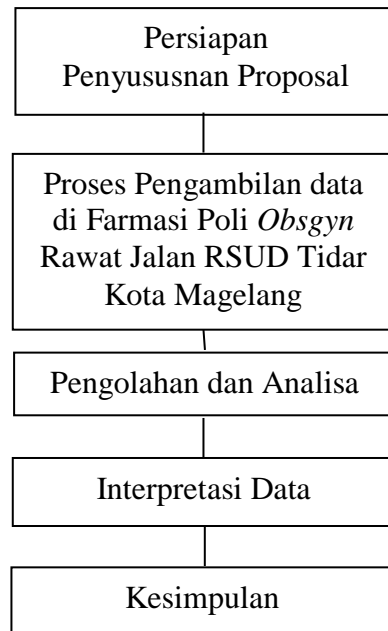
3.3 Pasien Preeklamsia adalah pasien ibu hamil yang diterapi tekanan darahnya.

3.4 Resep anti hipertensi adalah resep obat yang ditulis oleh dokter yang berisi obat anti hipertensi.

D. Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan untuk penelitian ini adalah resep-resep yang mengandung obat anti hipertensi pada pasien yang berobat di Poli *Obsgyn* Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Kota Magelang.

E. Jalannya Penelitian



Gambar 2. Skema jalannya penelitian.

F. Analisa Hasil

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Data yang dikumpulkan meliputi nomor rekam medik, nama pasien, usia pasien, usia kehamilan, tekanan darah, nama obat, kombinasi obat, jumlah obat, dan aturan pakai. Data tersebut diolah dalam bentuk angka dan tabel menggunakan microsoft excel.

