

### **3.4 Jenis dan Pengumpulan Data**

#### **3.4.1 Jenis Data**

1. Data Primer  
Yaitu resep yang diambil pada saat pencatatan resep obat antihipertensi
2. Data Sekunder  
Yaitu resep yang diperoleh dari Puskesmas Sipahutar dan dari referensi

#### **3.4.2 Pengumpulan Data**

Pengumpulan data dilakukan secara *retrospective* adalah meneliti ke belakang dengan mengumpulkan data tentang resep – resep penggunaan obat Antihipertensi di Puskesmas Sipahutar, periode bulan Januari– Maret 2019.

### **3.5 Prosedur Kerja**

1. Kumpulkan seluruh resep – resep yang ada di Puskesmas Sipahutar periode bulan Januari – Maret 2019.
2. Pisahkan resep- resep yang mengandung obat Antihipertensi periode bulan Januari – Maret 2019.
3. Pisahkan resep – resep yang mengandung obat captopril 12,5 mg, captopril 25 mg, amlodipine 5 mg, amlodipine 10 mg, nifedipin 5 mg, periode bulan Januari – Maret 2019.
4. Tabulasi resep–resep yang mengandung obat captopril 12,5 mg, captopril 25 mg, amlodipine 5 mg, amlodipine 10 mg, nifedipin 5 mg, periode bulan Januari – Maret 2019
5. Jumlahkan Keseluruhan resep-resep yang telah di tabulasi selama bulan Januari – Maret 2019.
6. Hitung persentase resep–resep obat Antihipertensi Captopril 12.5 mg, Captopril 25 mg, Amlodipine 5 mg, Amlodipine 10 mg, Nifedipin 10 mg, periode bulan Januari – Maret 2019.

## 7. Rumus:

$$\frac{\text{Jumlah resep Antihipertensi bulan Januari}}{\text{Jumlah seluruh resep obat Antihipertensi}} \times 100 \%$$

$$\frac{\text{Jumlah resep Antihipertensi bulan Februari}}{\text{Jumlah seluruh resep obat Antihipertensi}} \times 100 \%$$

$$\frac{\text{Jumlah resep Antihipertensi bulan Maret}}{\text{Jumlah seluruh resep obat Antihipertensi}} \times 100 \%$$