

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:

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

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

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