

BAB III

METODE PELAKSANAAN

3.1. Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilakukan mulai dari bulan April – bulan Mei 2019 di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan, yang bertempat di Jalan Jaksa Agung Suprpto No.76 Lamongan.

3.2. Jenis Penelitian

Jenis penelitian adalah penelitian deskriptif. Data yang dikumpulkan merupakan data sekunder yaitu data rekam medik melalui DMK 2 (Dokumen Medis Klien 2), DMK 9 (Dokumen Medis Klien 9) dan dan dokumen LDOP (Lembar Data Obat Pasien). Pada pasien rawat inap di paviliun Marwah dan paviliun Shofa yang mengalami alergi obat pada bulan April – bulan Mei 2019, kemudian dianalisis.

3.3. Objek Pengamatan

Pada penelitian ini data diambil dari data Rekam Medik status pasien dan dokumen LDOP rawat inap di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan yang mengalami reaksi alergi obat pada bulan April- Mei 2019. Meliputi nama pasien, No.RM, ruang, umur, tanggal terjadinya alergi obat, obat pencetus alergi dan manifestasi yang timbul.

3.4. Populasi dan Sampel

3.4.1 Populasi

Populasi merupakan keseluruhan dari obyek yang memiliki sejumlah karakteristik umum, yang terdiri dari bidang-bidang untuk diteliti (Sugiyono, 2015).

Dalam penelitian ini populasi yang digunakan adalah semua dokumen Rekam Medis dan LDOP paviliun Marwah dan Shofa dengan total 1.237 data pada pasien rawat inap di Rumah Sakit

Muhammadiyah Lamongan mulai tanggal 01 April 2019 – 31 Mei 2019.

3.4.2 Sampel

Sampel merupakan suatu sub kelompok atau sebagian dari keseluruhan obyek yang dipilih untuk digunakan penelitian dan dianggap mewakili seluruh populasi (Amirullah, 2015).

Sampel dalam penelitian ini adalah data dari Rekam Medik dan data LDOP paviliun Marwah dan Shofa sebanyak 36 data pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan yang mengalami alergi obat mulai tanggal 01 April 2019 – 31 Mei 2019.

3.5 Variabel Penelitian

Dalam penelitian ada 2 variabel yaitu :

1. Variabel bebas adalah variabel yang nilainya mempengaruhi variabel lainnya, yaitu variabel terikat. Dalam penelitian ini variabel bebas adalah obat yang menyebabkan alergi obat.
2. Variabel terikat merupakan variabel yang nilainya tergantung dari nilai variabel lainnya. Dalam penelitian ini variabel terikat adalah manifestasi yang timbul akibat alergi obat.

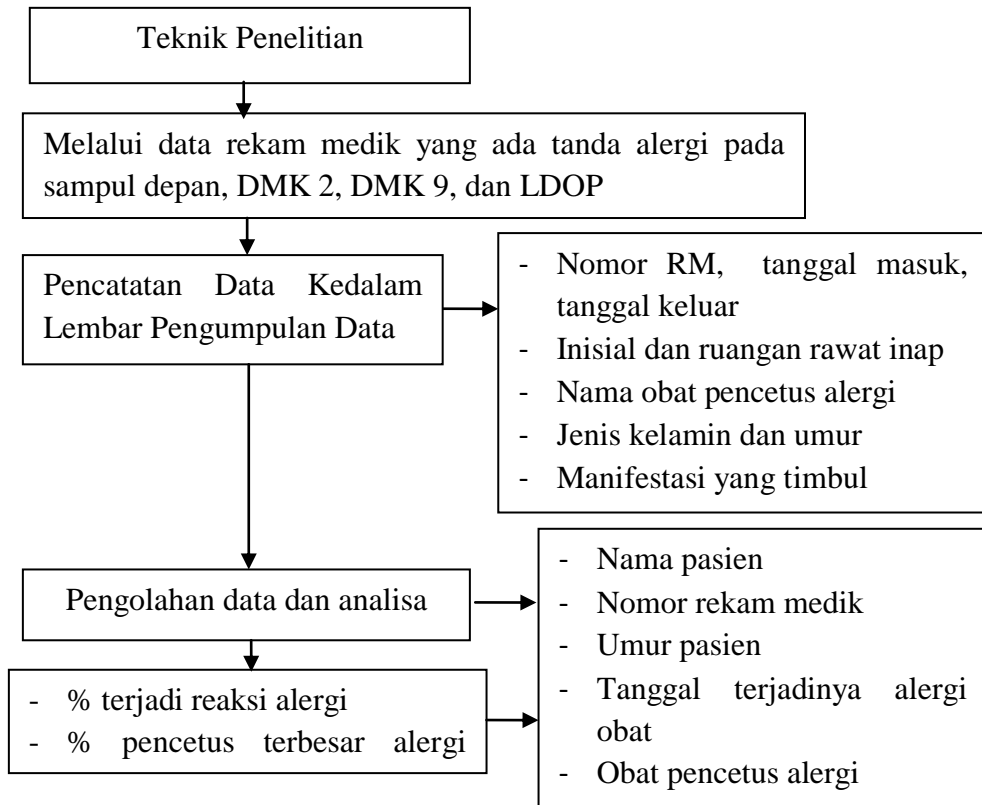
3.6 Teknik dan instrumen pengamatan

Teknik dan Pengumpulan Data dilakukan secara deskriptif yaitu:

1. Melalui data rekam medik (RM) dan status pasien yang ada tanda alergi pada sampul depan, Dokumen Medik Klien (DMK 2) yaitu kejadian alergi obat sebelum pasien rawat inap, DMK 9 (kejadian alergi obat pada saat pasien dirawat di RSML) dan Lembar Data Obat Pasien (LDOP) yaitu data pengobatan pasien selama rawat inap.
2. Pencatatan data ke dalam lembar pengumpulan data (LPD), meliputi:
 - No.RM, tanggal Masuk Rumah Sakit (MRS) dan tanggal keluar Rumah Sakit (KRS)
 - Inisial dan ruangan rawat inap

- Nama obat pencetus alergi
- Jenis kelamin dan umur
- Manifestasi yang timbul

3. Pengolahan data dan analisa data



Gambar 3.1 Teknik dan Pengumpulan Data

3.7 Analisa Data

Data- data yang telah diperoleh yaitu jenis kelamin, umur, nama obat pencetus alergi, nama obat berdasarkan kelas farmakologi obat, serta manifestasi yang timbul. Kemudian dianalisis dalam bentuk persentase.