

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian dari Karya Ilmiah ini menggunakan metode deskriptif yang bersifat non eksperimental. Metode deskriptif yang di gunakan yaitu dengan cara mengambil sampel data secara Retrospektif dengan melihat catatan rekam medik pasien penderita asma serta daftar nama obat-obat yang di gunakan di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta untuk pengobatan penyakit asma

B. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu

Waktu Pengambilan data pasien penderita asma serta daftar nama obat-obat yang di gunakan di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta pada tahun 2018, di laksanakan pada bulan Februari 2019 sampai Mei 2019.

2. Tempat

Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan di RS. Kasih Ibu, Surakarta.

C. Populasi dan Sampel

3. Populasi

Populasi adalah keseluruhan unit atau individu dalam ruang lingkup yang ingin diteliti, yang kemudian di jadikan data dalam penelitian Karya Tulis

Ilmiah. Populasi yang digunakan dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah ini adalah data rekam medik pasien penderita asma di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta.

4. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah ini adalah data rekam medik pasien penderita asma di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta yang sesuai dengan kriteria inklusi

D. Kriteria Subjek Penelitian

5. Kriteria inklusi

Kriteria inklusi yang dimaksudkan dalam penelitian ini adalah :

- a. Data rekam medik seluruh pasien penderita Asma
- b. Pasien asma dengan penyakit penyerta
- c. Pasien asma dengan penyakit komplikasi
- d. Pasien asma yang menjalani rawat jalan di tahun 2018

6. Kriteria ekklusi

- a. Data rekam medik pasien yang tidak lengkap atau rusak

E. Jenis Data dan Teknik Sampling

7. Teknik Sampling

Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *Purposive sampling*, yaitu dengan cara mengambil data rekam medik setiap pasien yang

memenuhi kriteria penelitian secara keseluruhan berurutan dimasukkan ke dalam penelitian sampai kurun waktu tertentu.

8. Jenis Data

Jenis Data yang digunakan adalah data sekunder yaitu data yang diperoleh dari rekam medik pasien di Instalasi RawatJalan RS.Kasih Ibu, Surakarta pada tahun 2018 diRS. Kasih Ibu, Surakarta meliputi Resep dan kelengkapan data pasien (seperti, Umur, nama pasien, jenis kelamin, nomor rekam medik,serta nama obat antis asma yang digunakan)

F. Bahan dan Alat Penelitian

9. Bahan

Bahan yang digunakan dalam Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini adalahdata Rekam medik pasien penderita asma di Instalasi Rawat jalanRS. Kasih Ibu, Surakartapada tahun 2018

10. Alat

Alat yang digunakan dalam Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini adalah DokumenRekam Medik RS. Kasih Ibu, Surakarta pada tahun 2018

G. Variabel Penelitian

11. IdentifikasiVariabelUtama

Variabel utama yang digunakan pada penelitian ini adalahpenggunaan obat antiasma berjenis tablet dan kapsul yang digunakan pasien asma di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta

12. **Klasifikasi variabel utama**

Klasifikasi Variabel Utama dapat diklasifikasikan dalam bermacam-macam variabel yaitu Variabel Bebas dan Variabel Gantung. Berikut adalah pengertian dari Variabel Bebas dan Variabel Gantung:

Variabel bebas adalah Variabel yang menjadi sebab terpengaruhnya variabel tidak bebas. Variabel pada penelitian ini adalah Obat Antiasma berjenis tablet dan kapsul

Variabel tergantung adalah titik pusat persoalan yang merupakan kriteria dari penelitian ini. Variabel tergantung merupakan akibat dari variabel utama. Variabel tergantung dari penelitian ini adalah Pasien Asma di RS. Kasih Ibu, Surakarta.

13. **Definisi operasional variabel utama**

Rumah sakit adalah institusi pelayanan kesehatan Profesional yang menyediakan pelayanan Rawat inap, Rawat jalan, dan Rawat darurat di RS. Kasih Ibu, Surakarta.

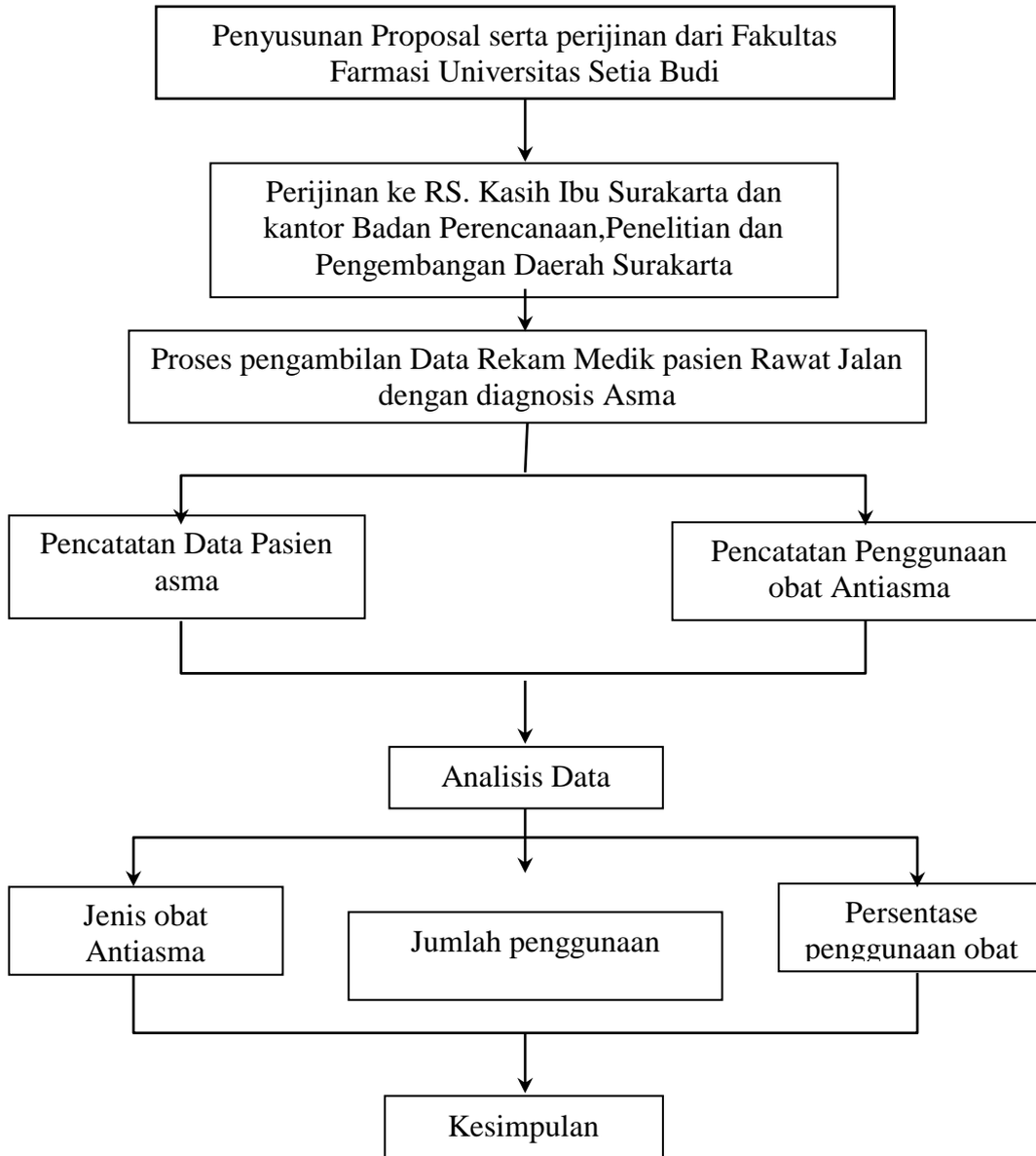
Instalasi Farmasi Rumah Sakit (FRS) adalah bagian dari rumah sakit yang bertugas menyelenggarakan, mengkoordinasi, mengatur dan mengawasi seluruh kegiatan Farmasi di RS. Kasih Ibu, Surakarta.

Pasien asma adalah pasien yang didiagnosis asma yang telah menjalani pengobatan di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta.

Penggunaan obat dalam penelitian ini adalah obat Anti asma berjenis tablet dan kapsul yang digunakan pasien asma di Instalasi Rawat Jalan RS. Kasih Ibu, Surakarta

H. Jalannya Penelitian

Tahapan penelitian lebih Lanjut secara rinci adalah sebagai berikut



Gambar 2. Jalannya Penelitian