

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan penelitian

Rancangan penelitian ini menggunakan metode deskriptif yang bersifat non-eksperimental, dengan cara pengambilan data secara retrospektif dengan melihat rekam medik pada pasien penderita DM tipe 2 di instalasi rawat jalan Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli – Desember tahun 2018.

B. Populasi dan Sampel

Populasi adalah sekumpulan orang atau objek yang memiliki kesamaan yang membentuk beberapa masalah pokok dalam suatu riset khusus. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah pasien DM tipe 2 yang tercantum dalam rekam medik di Instalasi Rawat jalan Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli – Desember tahun 2018.

Sampel adalah bagian dari jumlah cuplikan tertentu dari suatu populasi dan penelitian secara terperinci. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah pasien DM tipe 2 yang tercantum dalam rekam medik pasien rawat jalan di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli – Desember tahun 2018.

C. Subjek Penelitian

1. Kriteria inklusi

Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah pasien dengan umur di atas 25 tahun yang menderita penyakit DM tipe 2 tanpa adanya komplikasi yang hanya menjalani terapi pengobatan Antidiabetes dari rekam medik Rawat Jalan di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli-Desember tahun 2018.

2. Kriteria eksklusi

Kriteria eksklusi dalam penelitian ini adalah data pasien rekam medik dengan diagnosa DM tipe 2 tanpa adanya komplikasi yang hanya menjalani terapi pengobatan Antidiabetes dari rekam medik Rawat Jalan di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli-Desember tahun 2018 yang tidak terbaca maupun tidak lengkap.

D. Variabel Penelitian

1. Variabel Bebas (*Independent variable*)

Variabel bebas yaitu pasien penderita penyakit DM tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli – Desember tahun 2018.

2. Variabel Terikat (*Dependent variable*)

Variabel terikat yaitu pola persepsian obat DM pada pasien DM tipe 2 dengan menggunakan pedoman PERKENI tahun 2015 dan Formularium Rumah Sakit Kasih Ibu tahun 2018.

E. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian rekam medik ini dilakukan di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta pada bulan Juli sampai Desember tahun 2018. Sumber data diperoleh dengan penelitian langsung pada rekam medik pasien diabetes melitus tipe 2.

F. Teknik Sampling dan Jenis Data

1. Teknik *sampling*

Pengambilan sampel menggunakan metode *non-probability* yaitu teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang atau kesempatan bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Teknik yang digunakan untuk pengambilan sampel ini adalah *purposive sampling* yaitu teknik penentuan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu dan kriteria-kriteria yang telah ditentukan (Sugiyono, 2010).

2. Jenis Data

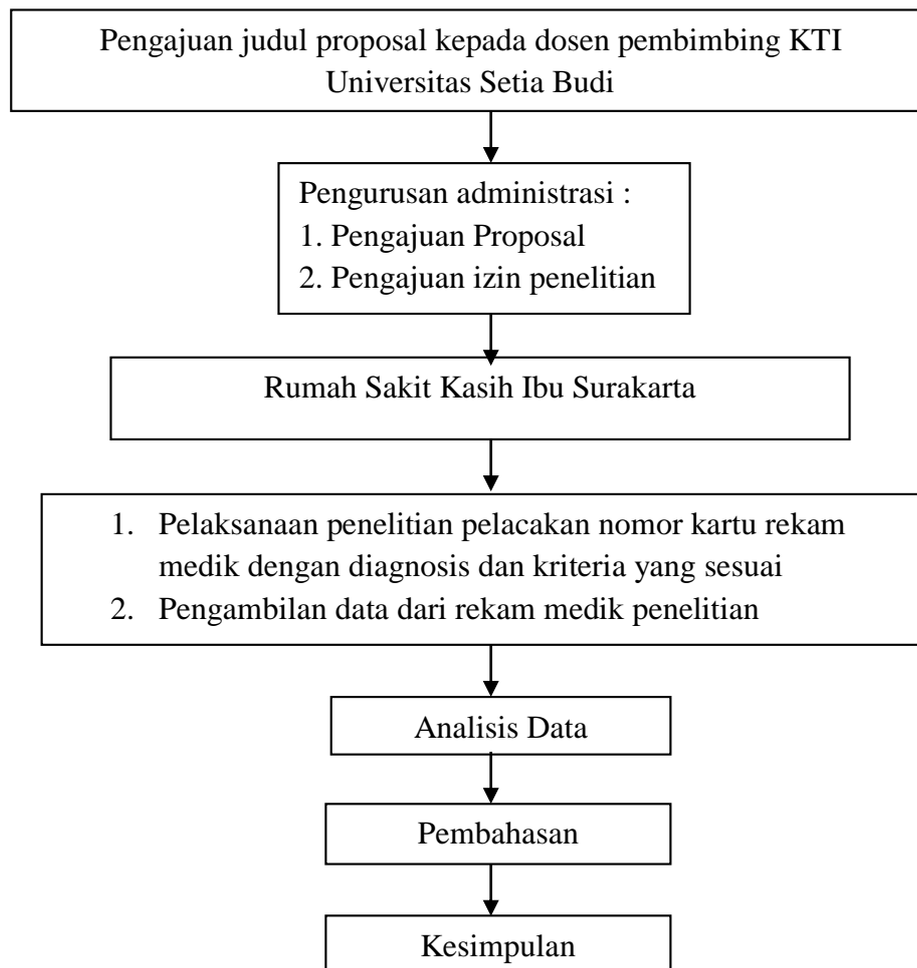
Jenis data yang digunakan adalah data sekunder yaitu data yang diperoleh dari rekam medik pasien rawat jalan DM tipe 2 yang berisi informasi tentang nama pasien, diagnosis, kesesuaian dosis, nama obat. Kemudian dibandingkan dengan Formularium Rumah Sakit dan PERKENI.

G. Definisi Operasional Variabel

Batasan operasional dari penelitian ini adalah:

1. Pasien dalam penelitian ini adalah pasien DM tipe 2 di instalasi rawat jalan RS Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli – Desember tahun 2018.
2. Obat antidiabetes adalah obat yang digunakan untuk pengobatan pada pasien DM tipe 2 di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta periode bulan Juli-Desember 2018 baik oral maupun injeksi.
3. Data rekam medik yang diambil adalah pasien diabetes melitus tipe 2 tanpa komplikasi.
4. Pola persepsian adalah gambaran pengobatan penyakit diabetes mellitus di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta tahun 2018 sesuai dengan Formularium RS Kasih Ibu Surakarta dan PERKENI.

H. Jalannya Penelitian



I. Analisis Data

Analisis data diambil dari data rekam medik mengenai pengobatan DM tipe 2 yang mencakup nama pasien, umur pasien, diagnosis, jenis kelamin, dan peresepan obat. Kemudian dilihat pola peresepan menurut Formularium Rumah Sakit Kasih Ibu tahun 2018 dan PERKENI.