

BAB III

SUBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Subjek Penelitian

Subjek Penelitian adalah pasien bersalin.

3.1.1 Populasi Penelitian

3.1.1.1 Populasi Target

Populasi target adalah pasien bersalin peserta BPJS Kesehatan yang dirujuk ke PPK 3.

3.1.1.2 Populasi Terjangkau

Populasi terjangkau adalah pasien bersalin peserta BPJS Kesehatan yang dirujuk ke RSUP Dr. Hasan Sadikin selama periode 1 Oktober - 31 Desember 2014. Populasi terjangkau sebanyak 498 kasus pasien rujukan.

3.1.2 Teknik Pemilihan Sampel dan Besar Sampel

3.1.2.1 Jenis dan Sumber Data

Jenis data adalah data sekunder yang diambil dari data rekam medis pasien bersalin yang dirujuk ke RSUP Dr. Hasan Sadikin.

3.1.2.2 Teknik Pengambilan Data

Data merupakan data sekunder yang diambil menggunakan rekam medis.

3.1.2.3 Besar Sampel dan Mekanisme Pengambilan Sampel

Tidak dilakukan pengambilan sampel karena akan dilakukan pengambilan data secara *total population* dimana data diambil dari keseluruhan kasus yang sesuai dengan kriteria penelitian dan periode yang telah ditetapkan.

3.1.3 Kriteria Penelitian

3.1.3.1 Kriteria Inklusi

Seluruh pasien bersalin peserta BPJS Kesehatan yang dirujuk ke RSUP Dr. Hasan Sadikin dalam periode 1 Oktober - 31 Desember 2014.

3.1.3.2 Kriteria Eksklusi

— Semua pasien dengan rekam medis yang tidak lengkap.

3.2 Metode Penelitian

3.2.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yang menggunakan metode penelitian deskriptif *cross sectional* untuk mendiskripsikan gambaran-gambaran persentase rujukan dan penilaian ketepatan rujukan berdasar sistem JKN.

3.2.2 Variabel Penelitian

Pasien bersalin peserta BPJS Kesehatan yang dirujuk ke RSUP Dr. Hasan Sadikin dalam periode 1 Oktober - 31 Desember 2014.

3.2.3 Prosedur Penelitian

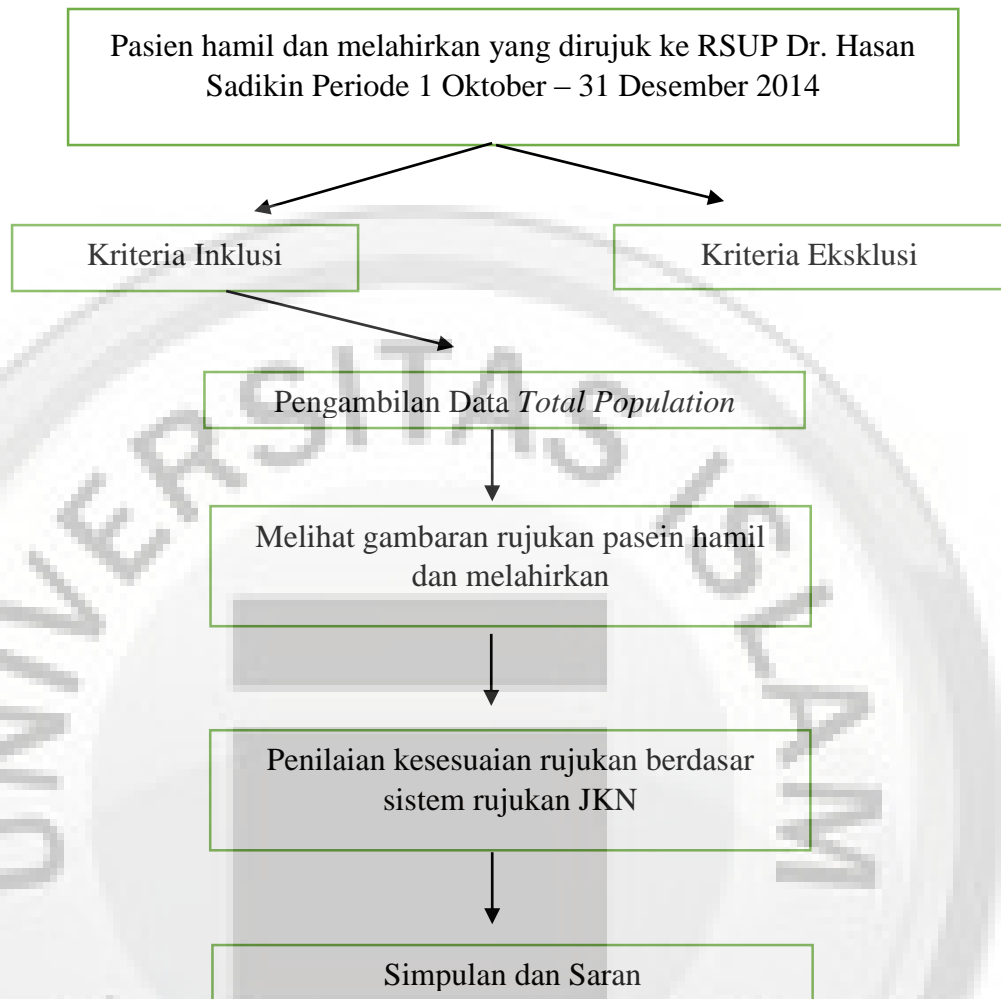
3.2.3.1 Persiapan dan Pengumpulan Data

1. Melakukan prosedur perizinan penggunaan data rekam medis.
2. Pengelompokkan rekam medis berdasarkan periode yang telah ditentukan.
3. Pengelompokkan rekam medis sesuai kriteria inklusi dan eksklusi.

3.2.3.2 Pengolahan Data

1. Melakukan pengambilan data *total population* sesuai kriteria penelitian.
2. Membuat gambaran rujukan sesuai dengan pengelompokkan berikut :
 - a. Pasien bersalin yang dirujuk dari PPK 1 dengan penyebab rujukan yang tidak sesuai dengan sistem JKN (Kelompok A).
 - b. Pasien bersalin yang dirujuk dari PPK 2 dengan penyebab rujukan yang tidak sesuai dengan sistem JKN (Kelompok B).
 - c. Pasien bersalin yang dirujuk dari PPK 2 dengan penyebab rujukan yang sesuai dengan sistem JKN (Kelompok C).
3. Buat persentase proporsi dari setiap gambaran rujukan yang telah didapat.
4. Lakukan penilaian berapa persen yang sudah sesuai dengan sistem JKN dan berapa persen yang belum sesuai dengan sistem JKN.
5. Membuat saran sesuai hasil penelitian.

3.2.3.3 Alur Penelitian



Gambar 3.1 Bagan Alur Penelitian

3.2.4 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Pengukuran	Sumber Data
1.	Rujukan	Penyerahan Tanggung Jawab dari satu pelayanan kesehatan ke pelayanan kesehatan lain. ¹⁵	Observasional	Kategorik	Data Rekam Medis
2.	Sistem rujukan	Suatu sistem jaringan pelayanan kesehatan yang memungkinkan terjadinya penyerahan tanggung jawab secara timbal balik atas masalah yang timbul, baik secara vertikal maupun horizontal ke fasilitas pelayanan yang lebih kompeten, terjangkau, rasional, dan tidak dibatasi oleh wilayah administrasi. ¹⁵ Sistem ini sesuai dengan Pedoman Standar Pengelolaan Penyakit Berdasarkan Kewenangan Tingkat Pelayanan Kesehatan dari Dinas Kesehatan Provinsi Jawa. ¹	Observasional	Kategorik	-
3.	Bersalin	Serangkaian kejadian yang berakhir dengan pengeluaran bayi yang cukup bulan atau hampir cukup bulan, disusul dengan pengeluaran placenta dan selaput janin dari tubuh ibu. ¹⁶	Observasional	kategorik	Data Rekam Medis
4.	Penilaian nilai ¹⁷	Proses, cara, pemberian	Observasional	Kategorik Hasil ukur : 1.Sesuai dengan ketentuan JKN. 2.Tidak sesuai dengan ketentuan JKN.	Data Rekam Medis

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Pengukuran	Sumber Data
5.	PPK	Pemberi Pelayanan Kesehatan	Observasional	Kategorik Hasil Ukur : PPK1 : Meliputi Praktek dokter, klinik, rumah bersalin, puskesmas, praktek bidan. PPK2 : Meliputi RSUD, RS Swasta dengan fasilitas minimal spesialistik, PPK3 : RSUP atau RS Swasta yang memiliki pelayanan supspesialistik dengan alat-alat kedokteran yang canggih.	
6.	Kelompok Pasien Bersalin	Pengelompokkan pasien bersalin berdasarkan alur dan tingkat pelayanannya.		Kategorik Alat Ukur: Kelompok A merupakan kasus-kasus rujukan langsung dari PPK 1 menuju PPK 3 dimana rujukan ini tidak sesuai dengan Sistem JKN. ¹ Kelompok B Kelompok kasus-kasus yang melakukan rujukan dari PPK 2 ke PPK 3 tetapi perujukan ini tidak sesuai dengan sistem JKN. ¹ Kelompok C kelompok kasus-kasus yang melakukan rujukan dari PPK 2 ke PPK 3 yang sesuai dengan sistem JKN	

3.2.5 Analisis Data

Merupakan penelitian kuantitatif dengan metode analisis data yang digunakan adalah metode deskriptif. Metode ini digunakan untuk mengetahui nilai proporsi pasien rujukan dari seluruh pasien partus dan proporsi pasien yang rujukannya sesuai berdasarkan JKN dari seluruh pasien yang dirujuk ke RSUP Dr. Hasan Sadikin.

3.2.6 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di bagian obstetrik dan ginekologi RSUP Dr. Hasan Sadikin pada bulan Mei tahun 2015.

3.2.7 Aspek Etika Penelitian

1. Data diambil dari bagian rekam medis RSUP Dr. Hasan Sadikin dengan izin dari Direktur Rumah Sakit RSUP Dr. Hasan Sadikin.
2. Aspek *respect for person* pada penelitian ini yaitu menjaga kerahasiaan subjek penelitian dengan cara tidak menampilkan identitas pasien dalam penelitian.
3. Aspek *beneficence* dan *non-maleficence* pada penelitian ini adalah penelitian ini tidak merugikan pasien karena pada penelitian ini tidak melakukan tindakan intervensi terhadap pasien.
4. Penelitian ini tidak membutuhkan *informed consent* karena hanya menggunakan data sekunder dari rekam medis.