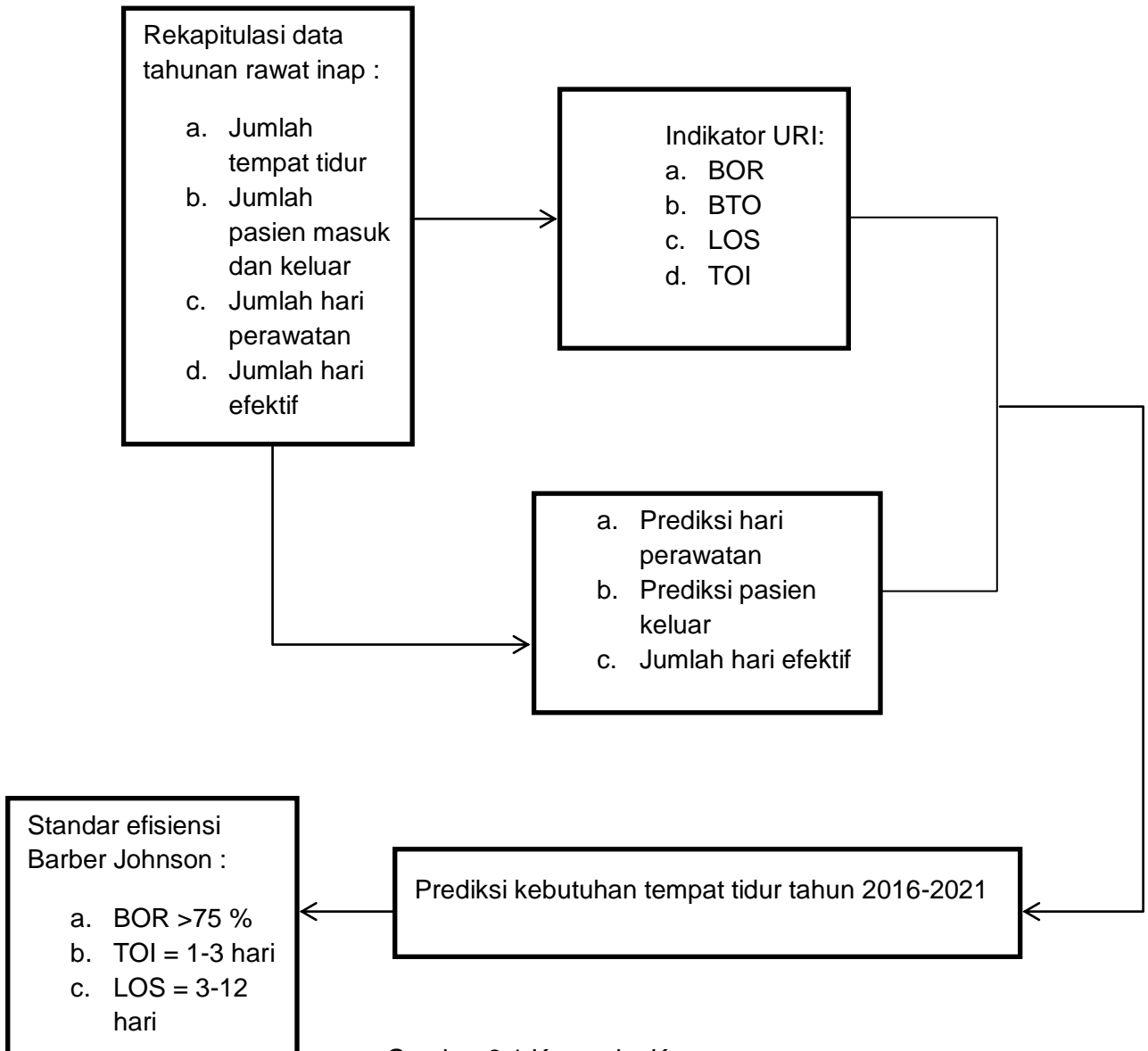


BAB III

METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep



Gambar 3.1 Kerangka Konsep

B. Jenis Penelitian

1. Jenis penelitian ini adalah deskriptif, yaitu menggambarkan hasil yang diperoleh sesuai dengan hasil pengamatan untuk menghasilkan gambaran yang jelas.
2. Metode yang digunakan adalah metode wawancara dan observasi.

C. Variabel Penelitian

1. Rekapitulasi data tahunan rawat inap
2. Indikator URI
3. Prediksi jumlah hari perawatan
4. Prediksi jumlah pasien keluar
5. Jumlah hari efektif
6. Prediksi kebutuhan tempat tidur
7. Standar efisiensi Barber Johnson

D. Definisi Operasional

Tabel 3.1
Tabel Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional
1	Rekapitulasi data tahunan rawat inap	Formulir yang berisi tentang data kegiatan pelayanan rumah sakit yang dilaporkan sekali dalam setahun. Laporan

		<p>ini berisikan meliputi : pasien awal tahun, pasien masuk, pasien keluar hidup pasien keluar mati ≤ 48 jam, pasien mati > 48 jam, jumlah lama dirawat, pasien akhir satu tahun dan jumlah hari perawatan di RSUD Kabupaten Brebes.</p>
2	Indikator URI	<p>Indikator yang digunakan untuk statistik di unit rawat inap yaitu untuk menilai cakupan pelayanan unit rawat inap adalah BOR (<i>Bed Occupation Rate</i>) dan BTO (<i>Bed Turn Over</i>), untuk menilai mutu pelayanan unit rawat inap adalah NDR (<i>Net Death Rate</i>) dan GDR (<i>Gross Death Rate</i>), dan untuk menilai efisiensi pelayanan</p>

		unit rawat inap adalah LOS (<i>Lenght Of Stay</i>) dan TOI (<i>Turn Over Interna</i>)
3	Prediksi jumlah hari perawatan	Hasil perhitungan yang menunjukkan jumlah pasien yang menggunakan tempat tidur selama 24 jam dalam suatu periode waktu di RSUD Kabupaten Brebes berdasarkan rumus trend linier $Y = a + bx$ tahun 2016-2021
4	Prediksi jumlah pasien keluar	Hasil perhitungan yang menunjukkan jumlah pasien keluar perawatan baik pasien pulang, dirujuk maupun meninggal di RSUD Kabupaten Brebes berdasarkan rumus trend linier $Y = a+bx$ tahun 2016-2021
5	Jumlah hari efektif	Jumlah hari efektif

		<p>pelayanan rawat inap pada periode waktu tertentu di bangsal kelas 3 RSUD Kabupaten Brebes</p>
6	Prediksi kebutuhan tempat tidur	<p>Hasil perhitungan yang menunjukkan jumlah kebutuhan tempat tidur tahun 2016-2021 di RSUD Kabupaten Brebes dengan rumus</p> $A = \frac{O}{BOR} \times 100\%$
7	Standar efisiensi Barber Johnson	<p>Standar efisiensi Barber Johnson yaitu BOR > 75%, TOI 1-3 hari, LOS 3-12 hari, NDR 25 per 1000 pasien keluar dan GDR 45 per 1000 pasien keluar</p>

E. Obyek dan Subyek Penelitian

1. Obyek penelitian ini adalah rekapitulasi data tahunan rawat inap tahun 2013-2015.

2. Subyek penelitian ini adalah satu orang petugas analising reporting dan kepala instalasi rekam medis untuk mengidentifikasi karakteristik bangsal perawatan kelas 3.

F. Pengumpulan Data

1. Jenis dan Sumber Data

- a. Data primer adalah data wawancara terhadap bagian analising reporting dan kepala instalasi rekam medis tentang jumlah kapasitas tempat tidur.
- b. Data sekunder adalah rekapitulasi tahunan data rawat inap tahun 2013 – 2015.

2. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dengan cara observasi rekapitulasi data rawat inap tahun 2013 – 2015 dan wawancara kepada bagian analising reporting dan kepala instalasi rekam medis.

3. Instrumen Penelitian

- a. Pedoman observasi yang berisi tentang data jumlah pasien keluar baik hidup maupun mati, jumlah hari perawatan dan jumlah hari efektif pada bangsal kelas 3 tahun 2013 - 2015.
- b. Pedoman wawancara yang berisi tentang jumlah kapasitas tempat tidur di unit rawat inap kelas 3 dan karakteristik bangsal kepada bagian analising reporting dan kepala instalasi rekam medis.

G. Pengolahan Data

1. Editing yaitu mengoreksi apakah data tersebut telah lengkap dan jelas sesuai dengan rencana yang peneliti tentukan sehingga diperoleh data yang valid.
2. Klasifikasi yaitu pengelompokan data menurut klasifikasi tertentu untuk memudahkan tahap selanjutnya.
3. Tabulasi yaitu menampilkan data dalam bentuk tabel untuk memudahkan dalam membaca.
4. Perhitungan adalah menghitung prediksi jumlah pasien keluar, prediksi jumlah hari perawatan dan prediksi kebutuhan tempat tidur tahun 2016-2021.

H. Analisis Data

Pada penelitian ini dilakukan analisis secara deskriptif pada hasil perhitungan tentang prediksi kebutuhan tempat tidur dalam bentuk narasi.