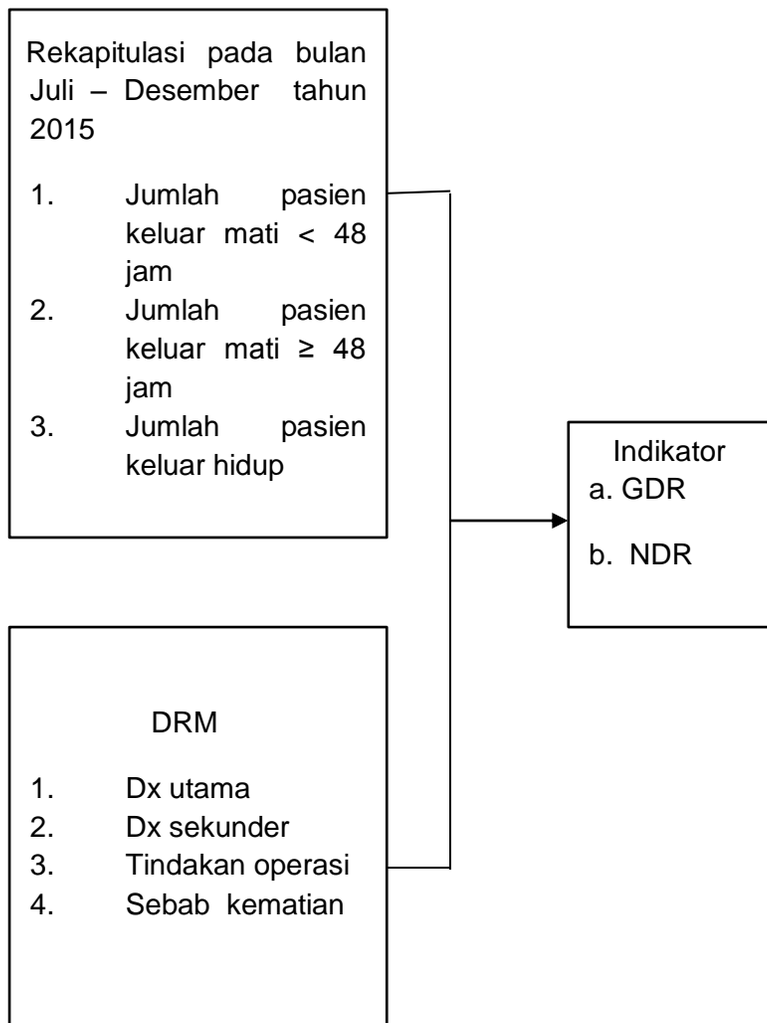


## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Kerangka Konsep



Gambar 3.1 Kerangka Konsep

## **B. Jenis penelitian**

1. Jenis penelitian adalah deskriptif, yaitu memaparkan hasil-hasil penelitian sebagai hasil dari observasi secara objektif untuk memberikan gambaran secara jelas.
2. Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode observasi dan wawancara

## **C. Variabel Penelitian**

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu :

1. Rekapitulasi Laporan Rawat Inap
  - a. Pasien keluar mati < 48 jam
  - b. Pasien keluar mati  $\geq$  48 jam
  - c. Jumlah pasien keluar hidup
2. Indikator
  - a. GDR ( *Gross Death Rate* )
  - b. NDR ( *Net Death Rate* )
3. DRM
  - a. Diagnosa utama
  - b. Diagnosa sekunder
  - c. Tindakan operasi
  - d. Penyebab kematian.

## D. Definisi Operasional

Tabel 3.1

### Definisi Operasional

| No | Variabel                        | Definisi Operasional  |
|----|---------------------------------|---|
| 1  | Rekapitulasi laporan Rawat Inap | Formulir perantara untuk menghitung dan merekap jumlah pasien rawat inap yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap di RSUD Bendan Kota Pekalongan   |
| a  | Pasien keluar mati < 48 jam     | Banyaknya pasien rawat inap yang keluar rumah sakit dalam keadaan mati setelah menjalani perawatan selama < 48 jam yang diperoleh dari laporan bulanan rawat inap tahun 2015 di RSUD Bendan Kota Pekalongan   |
| b  | Pasien keluar mati ≥ 48 jam     | Banyaknya pasien rawat inap yang keluar rumah sakit dalam keadaan mati setelah menjalani perawatan selama ≥ 48 jam, yang diperoleh dari laporan bulanan rawat inap tahun 2015 di RSUD Bendan Kota Pekalongan  |
| c  | Jumlah pasien keluar hidup      | Banyaknya pasien yang keluar rumah sakit baik pulang maupun dirujuk yang diperoleh dari laporan bulanan rawat inap tahun 2015 di RSUD Bendan Kota Pekalongan  |
| 2  | Indikator                       | Alat yang digunakan untuk menghitung dan mengetahui cakupan rawat inap, efisiensi rawat inap serta mutu rawat inap  |
| a  | GDR ( <i>Gross Death Rate</i> ) | Hasil perhitungan angka kematian kasar yang menunjukkan proporsi seluruh pasien rawat inap yang meninggal dalam periode waktu tertentu, untuk tiap – tiap 1000 penderita keluar baik hidup/mati. Diperoleh dengan rumus<br>$\text{GDR} : \frac{\text{Jumlah pasien mati seluruhnya}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup+mati)}} \times 1000\%$ |

---

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| b | NDR ( <i>Net Death Rate</i> ) | <p>Hasil perhitungan angka kematian <math>\geq 48</math> jam yang menunjukkan proporsi seluruh pasien rawat inap yang meninggal setelah mendapat perawatan <math>\geq 48</math> jam dalam periode waktu tertentu, setelah dirawat untuk tiap-tiap 1000 penderita yang keluar baik hidup / mati. Diperoleh dengan rumus</p> $\text{NDR} : \frac{\text{Jumlah pasien mati} > 48 \text{ jam dirawat}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup+mati)}} \times 1000\%$ |
|   |                               |   |
| 3 | DRM                           | <p>Dokumen rekam medis adalah berkas yang berisi catatan dan dokumen antara lain identitas pasien, hasil pemeriksaan, pengobatan yang telah diberikan, serta tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien rawat inap di RSUD Benda Kota Pekalongan</p>  |
| a | Dx utama                      | <p>Suatu diagnosa atau kondisi kesehatan yang menyebabkan pasien memperoleh perawatan atau pemeriksaan, yang ditegakkan pada akhir pelayanan dan bertanggung jawab atas kebutuhan sumber daya pengobatannya. Berdasarkan observasi pada DRM</p>   |
| b | Dx sekunder                   | <p>Diagnosis yang menyertai diagnosis utama pada saat pasien masuk atau yang terjadi selama pelayanan. Berdasarkan observasi indeks DRM</p>   |
| c | Tindakan operasi              | <p>Tindakan pembedahan yang dilakukan oleh seorang spesialis bedah terhadap pasien. Berdasarkan observasi pada DRM</p>  |

---

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| d | Penyebab kematian | Kejadian yang menyebabkan pasien meninggal setelah dirawat di rumah sakit. Berdasarkan observasi pada DRM |
|---|-------------------|---|

### **E. Obyek dan Subjek**

1. Obyek penelitian adalah rekapitulasi bulanan kunjungan pasien rawat inap dan DRM pada bulan Juli – Desember bangsal Jlamprang tahun 2015.
2. Subjek penelitian adalah satu petugas bagian analising reporting dan kepala unit rekam medis, sebanyak dua orang petugas

### **F. Pengumpulan Data**

1. Jenis dan sumber data

- a. Data Primer

Pengumpulan data yaitu data wawancara terhadap bagian analising dan reporting tentang laporan yang menyebabkan kematian.

- b. Data sekunder

Data sekunder bersumber dari rekapitulasi bulan Juli – Desember Jlamprang tahun 2015 dan DRM pasien

2. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data yaitu dengan cara observasi dan wawancara yaitu pengumpulan data yang dilakukan dengan mengetahui obyek penelitian serta wawancara kepada kepala unit rekam medis.

3. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian, yaitu :

1. Pedoman observasi digunakan untuk mencatat data tentang jumlah pasien keluar hidup dan mati, jumlah pasien mati  $\geq 48$  jam dan pasien mati  $< 48$  jam, diagnosa utama, diagnosa sekunder, tindakan operasi, sebab kematian.
2. Pedoman wawancara kepada kepala rekam medis dan petugas analising dan reporting untuk mengetahui tentang 10 besar penyakit yang menyebabkan kematian.

### G. Pengolahan data

Penelitian ini menggunakan tahap pengolahan data sebagai berikut :

1. Editing adalah

Mengoreksi data dari rekapitulasi laporan rawat inap yang telah dikumpulkan .

2. Klasifikasi adalah

Mengelompokan data dari rekapitulas laporan rawat inap

3. Tabulasi adalah

Memindahkan data ke dalam bentuk tabel dan grafik.

4. Perhitungan GDR dan NDR.

$$a) \quad GDR = \frac{\text{Jumlah pasien mati seluruhnya}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup+mati)}} \times 1000\%$$

$$b) \quad NDR = \frac{\text{Jumlah pasien mati} > 48 \text{ jam dirawat}}{\text{Jumlah pasien keluar (hidup+mati)}} \times 1000\%$$

## **H. Analisis Data**

Penelitian dilakukan dengan menggunakan analisa deskriptif yaitu : membandingkan GDR dan NDR dengan standar ideal menurut DepKes dalam bentuk naratif dan mendeskripsikan kematian yang terjadi ditinjau dari diagnosa utama, diagnosa sekunder, tindakan operasi serta sebab kematian.