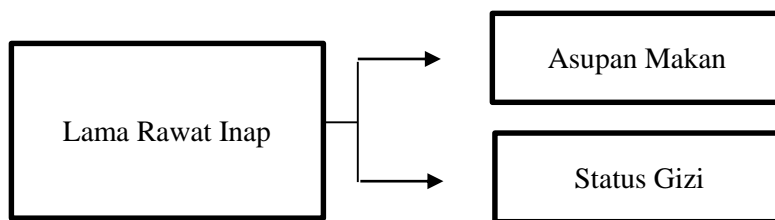


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Penelitian ini dilakukan untuk melihat hubungan antara asupan makan dan status gizi dengan lama rawat inap pada pasien anak dengan diagnose pneumonia di RSUP I.G.N.G Ngoerah Denpasar, kerangka konsep penelitian dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



Keterangan

—————> = diteliti

-----> = tidak diteliti

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel bebas (independen) yaitu variabel yang menjadi penyebab atau mempengaruhi meliputi faktor- faktor yang diukur atau dipilih dengan tujuan dapat menentukan hubungan. Dalam penelitian ini variabel bebas yaitu: asupan makan dan status gizi pada pasien anak dengan pneumonia. Sedangkan variabel terikat (dependent) adalah faktor-faktor yang diamati dan diukur dalam

menentukan pengaruh variabel bebas, dalam penelitian ini variabel terikatnya adalah lama rawat inap pada pasien anak dengan pneumonia.

2. Definisi Operasional

Definisi Operasional merupakan informasi ilmiah yang ditampilkan, dalam penelitian ini adalah tentang tingkat pengetahuan, sikap, dan ketepatan diet, dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1.
Definisi Operasional Variabel

| Variabel | Definisi Operasional | Cara Pengukuran | Alat pengukuran | Hasil ukur | Skala hasil pengukuran |
|-------------|---|--|--|---|------------------------|
| Sisa makan | Sisa makan pasien balita dengan diagnose Pneumonia yang di rawat di RSUP Prof Dr I.G.N.G Ngoerah Denpasar | Sisa makan diukur melalui tingkat konsumsi menggunakan visual comstock | Form visual comstock & timbangan digital | Tingkat konsumsi : <80% kurang 80-100% baik >110% lebih (WNPG., 2012) | Interval |
| Status gizi | Status gizi pasien pneumonia anak yang dirawat di RSUP Prof Dr I.G.N.G Ngoerah Denpasar | Status gizi diukur dengan metode pengukuran antropometri. Pada usia 0-60 bulan, pengukuran antropometri meliputi BB, TB atau PB Pada usia 5 – 18 tahun, pengukuran antropometri meliputi | Timbangan digital dan alat ukur tinggi badan serta standar Z Score | Gizi buruk <-3SD Gizi kurang -3 s/d -2 SD Gizi baik -2 s/d 2sd Gizi lebih > 2SD IMT/U yaitu Kurus -3 SD s/d <-2 SD Normal -2SD s/d 1 SD | Rasio |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------------|-----------|--|---------|
| | | BB, TB, IMT | | Gemuk >1SD s/d 2 SD Obesitas >2SD (Kemenkes, 2010) | |
| Lama rawat inap | Lama rawat inap pasien anak dengan pneumonia yang dirawat di RSUP Prof Dr I.G.N.G Ngoerah Denpasar | Observasi | Kuesioner | 1-3 hari 4-6 hari >7 hari | Ordinal |

C. Hipotesis Penelitian

Adapun hipotesis dalam penelitian ini adalah

1. Ada hubungan sisa makan terhadap lama rawat inap pada pasien anak dengan pneumonia di RSUP Prof Dr I.G.N.G Ngoerah Denpasar
2. Ada hubungan status gizi terhadap lama rawat inap pada pasien anak dengan pneumonia di RSUP Prof Dr I.G.N.G Ngoerah Denpasar