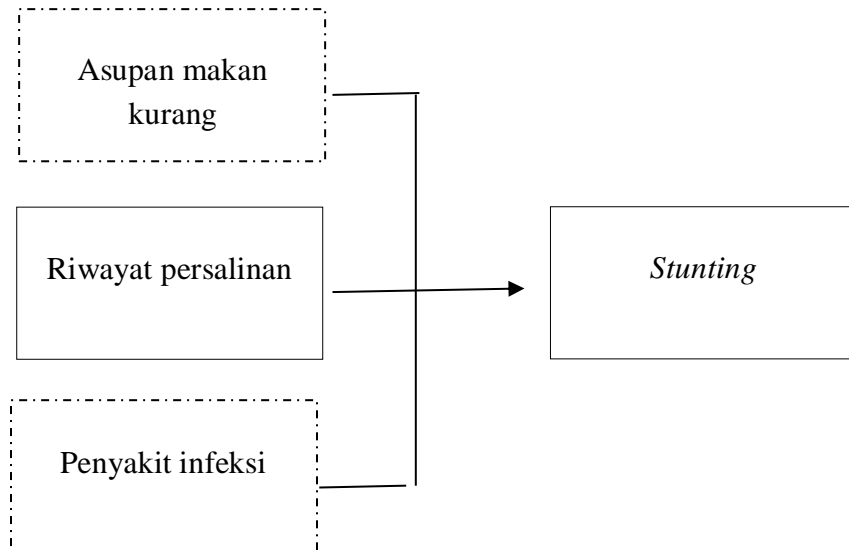


BAB III

KERANGKA KONSEP PENELITIAN

A. Kerangka Konsep Penelitian

Hubungan antar variabel yang akan dikaji dalam penelitian ini dapat digambarkan dalam kerangka konsep seperti yang tersaji pada gambar 1.



Gambar 1

Hubungan Antar Variabel

Keterangan :

 : diteliti

 : tidak diteliti

Penjelasan :

Kejadian *stunting* terjadi karena ada beberapa faktor yaitu asupan makan kurang, riwayat persalinan, dan penyakit infeksi. Asupan makan yang kurang pada balita disebabkan oleh 2 faktor yaitu kualitas dan kuantitas bahan makanan yang kurang, serta pendapatan orang tua yang rendah. Riwayat persalinan meliputi kelahiran cukup bulan, tindakan saat melahirkan, waktu pemulihan dan berat badan lahir serta panjang badan lahir. Penyakit infeksi disebabkan oleh 2 faktor yaitu perawatan kesehatan yang buruk dan pelayanan air bersih dan sanitasi yang kurang.

Variabel yang akan diteliti terkait dengan kejadian *stunting* adalah riwayat persalinan yang meliputi kelahiran cukup bulan, tindakan saat melahirkan, waktu pemulihan dan berat badan lahir serta panjang badan lahir.

B. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini meliputi 2 jenis variabel yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas yaitu riwayat persalinan yang akan mencakup 4 sub variabel meliputi kelahiran cukup bulan saat melahirkan, tindakan saat melahirkan, waktu pemulihan dan berat badan lahir. Sedangkan variabel terikat yaitu status gizi pendek atau *stunting*

C. Definisi Operasional Variabel

Tabel 3
Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Cara Pengukuran	Hasil Pengukuran	Skala Pengukuran
<i>Stunting</i>	Gangguan pertumbuhan akibat defisiensi energi dan protein yang ditandai dengan tinggi badan tidak sesuai dengan umur	Pengukuran tinggi badan dengan mikrotoise dan membandingkan hasilnya dengan standar TB/U dengan memperhatikan umur, tanggal pengukuran dan jenis kelamin.	Hasil pengukuran berupa tinggi badan (cm). Hasil ini akan dinyatakan dalam <i>z-score</i> yang diklasifikasikan dalam 2 kategori yaitu normal jika <i>z-score</i> < -2 sd dan 2 jika <i>stunting</i> > -2 sd	Ordinal
Kelahiran cukup bulan	Lama waktu janin berada di dalam rahim. Kelahiran dimulai antara usia kehamilan di minggu ke 39 dan minggu ke 41.	Wawancara dengan responden	Hasil akan diklasifikasikan ke dalam 2 kategori yaitu ya jika kelahiran sama dengan atau lebih dari 9 bulan dan tidak jika kelahiran kurang dari 9 bulan.	Ordinal
Tindakan	Tindakan saat melahirkan ada 2 yaitu normal dan operasi caesar.	Wawancara dengan responden	Hasil akan diklasifikasikan ke dalam 2 kategori yaitu normal jika melahirkan secara normal dan operasi jika melahirkan dengan cara operasi.	Ordinal
Berat badan lahir	Berat badan bayi yang ditimbang dalam waktu 1 jam setelah lahir	Wawancara dengan responden	Hasil pengukuran berupa berat badan lahir dalam satuan gram. Hasil akan diklasifikasikan kedalam 2 kategori yaitu normal jika BBL lebih dari atau sama dengan 2500 gram dan BBLR jika BBL kurang badan lahir kurang dari 2500 g	Ordinal