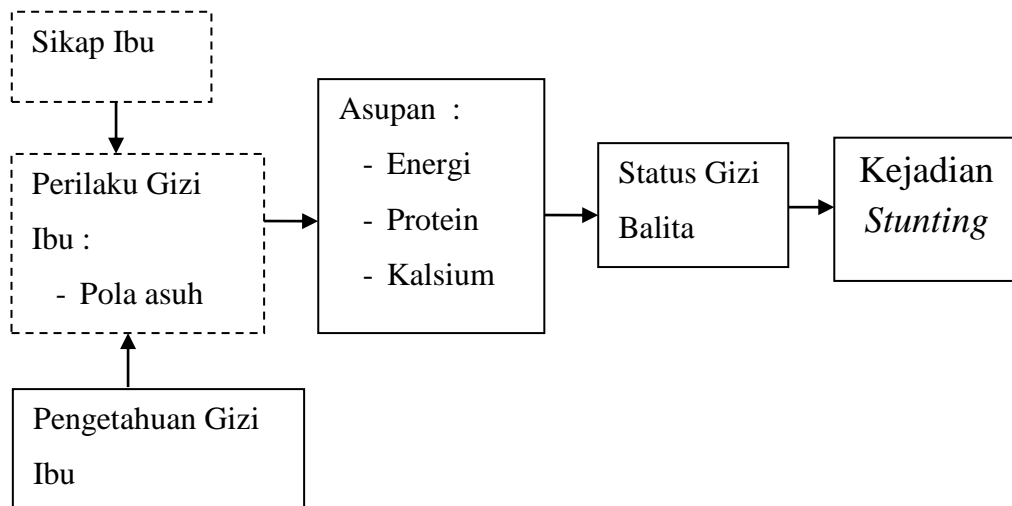


BAB III

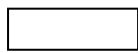
KARANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

A. Bagan Kerangka Konsep



Keterangan :

 = faktor yang tidak diteliti

 = faktor yang diteliti

Gambar 1. Bagan Karangka Konsep

Penjelasan karangka konsep :

Beberapa hasil penelitian menunjukkan bahwa ada perbedaan kejadian *stunting* berdasarkan pengetahuan gizi ibu dan asupan energi, protein serta kalsium pada balita. Pengetahuan gizi ibu dan sikap ibu akan berdampak pada perilaku ibu, sehingga berpengaruh terhadap asupan makan balita. Adapun asupan zat gizi meliputi asupan energi, protein dan kalsium yang kurang akan menyebabkan status gizi atau *stunting* pada balita.

B. Hipotesis Penelitian

Hipotesis dalam penelitian ini adalah :

1. Ada perbedaan kejadian *stunting* berdasarkan pengetahuan gizi ibu pada balita di Kecamatan Ubud.
2. Ada perbedaan kejadian *stunting* berdasarkan asupan energi pada balita di Kecamatan Ubud.
3. Ada perbedaan kejadian *stunting* berdasarkan asupan protein pada balita di Kecamatan Ubud.
4. Ada perbedaan kejadian *stunting* berdasarkan asupan kalsium pada balita di Kecamatan Ubud.

C. Definisi dan Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

- a. Variabel dependen / variabel terikat : Kejadian *stunting*
- b. Variabel independen / variabel bebas : Pengetahuan gizi ibu
- c. Variabel independen / variabel bebas : Asupan zat gizi (energi, protein dan kalsium)

2. Definisi operasional variabel

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Pengukuran	Hasil Ukur	Skala Pengukuran
Tingkat pengetahuan gizi ibu	Kemampuan ibu dalam menjawab pertanyaan tentang gizi balita yang diukur dengan kuisisioner kemudian diolah untuk mendapatkan nilai	Kuisisioner	Wawancara	0-100% (Notoatmodjo, 2005)	Skala interval
Asupan energy	Jumlah makanan mengandung energi yang dikonsumsi selama 24 jam oleh sampel	Formulir recall dengan recall 24 jam yang dilakukan selama 2 kali	Wawancara	725-1600 kkal (Supariasa, 2001)	Skala interval
Asupan protein	Jumlah makanan mengandung protein hewani dan nabati yang dikonsumsi selama 24 jam oleh sampel	Formulir recall dengan recall 24 jam yang dilakukan selama 2 kali	Wawancara	18-35 gr (Supariasa, 2001)	Skala interval
Asupan kalsium	Jumlah makanan mengandung kalsium yang dikonsumsi selama 24 jam oleh sampel	Formulir recall dengan recall 24 jam yang dilakukan selama 2 kali	Wawancara	250-1000 mg (Supariasa, 2001)	Skala interval
Kejadian <i>stunting</i>	Indikasi terjadinya <i>stunting</i>	<i>Microtois e</i> (TB) <i>Length</i>	Mengukur tinggi atau panjang	<i>Stunting</i> : z-score <-3 SD s/d <-2 SD	Skala ordinal

	dengan indikator PB/U atau TB/U yang dibandingkan dengan standar	<i>board</i> (PB)	badan	Tidak <i>Stunting</i> : z-score -2 SD s/d >2 SD (Supriasa, 2001)	
--	--	-------------------	-------	--	--