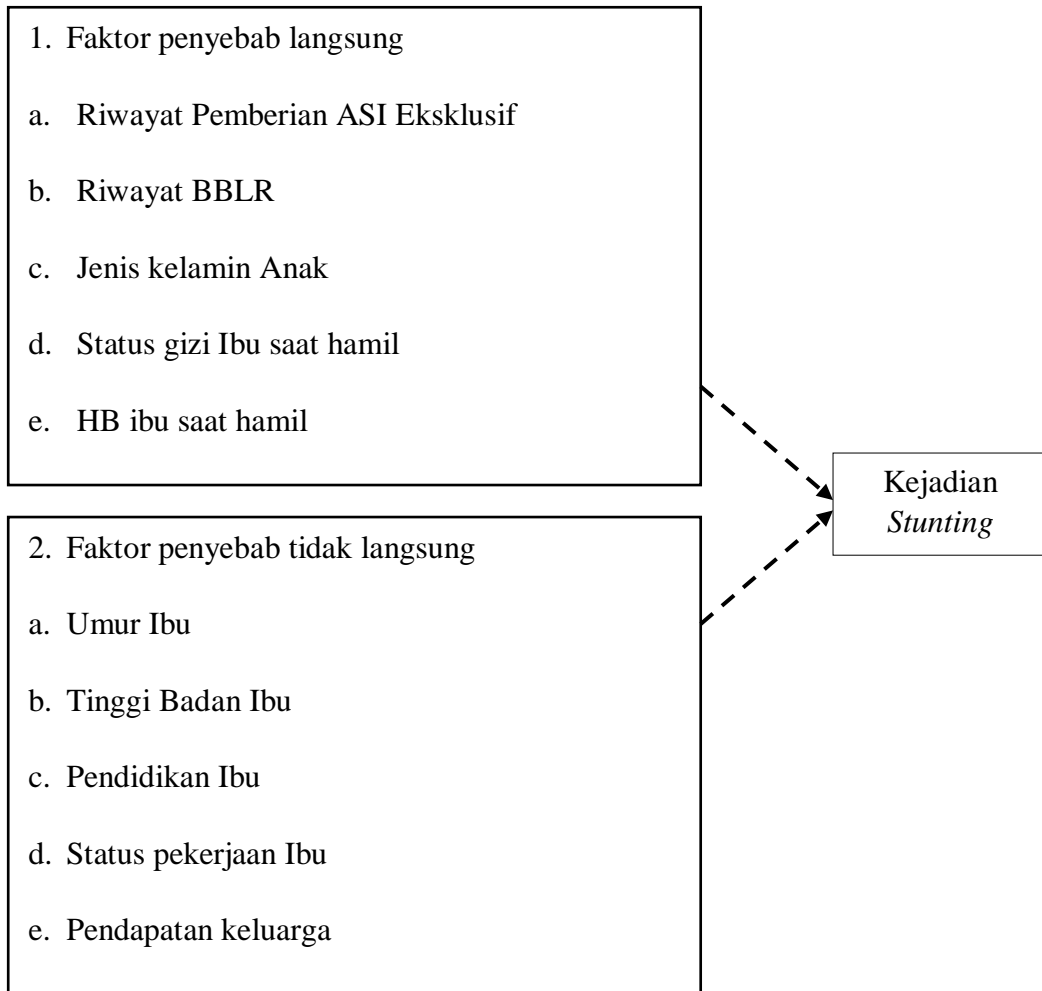


### BAB III

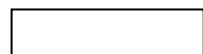
#### KERANGKA KONSEP

##### A. Kerangka konsep

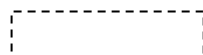


**Gambar 1. Kerangka konsep penelitian**

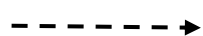
Keterangan :



= Variabel yang diteliti



= Variabel tidak diteliti



= Hubungan tidak diteliti

## B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

### 1. Variabel penelitian

Variabel adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat atau ukuran yang memiliki atau didapatkan oleh suatu penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoatmodjo, 2018). Variabel dalam penelitian ini yaitu faktor-faktor yang berkontribusi pada kejadian balita *stunting* meliputi faktor penyebab langsung meliputi riwayat ASI Eksklusif, riwayat berat badan lahir anak, jenis kelamin anak, status gizi ibu saat hamil dan Hb Ibu saat hamil, serta faktor penyebab tidak langsung meliputi umur ibu, tinggi badan ibu, pendidikan, status pekerjaan dan pendapatan keluarga.

### 2. Definisi operasional variabel

Definisi operasional variabel adalah uraian batasan variabel yang dimaksud, atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan (Notoatmodjo, 2018). Secara lebih rinci definisi operasional variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

**Tabel 2**  
**Definisi Operasional Variabel**

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
1	2	3	4
Riwayat ASI Eksklusif	Riwayat pemberian konsumsi ASI saja kepada bayi dari umur 0-6 bulan. Dikategorikan menjadi : a. Ya b. Tidak	Wawancara	Nominal

1	2	3	4
Riwayat BBLR	Ukuran dari berat atau masa bayi yang di timbang dalam satuan gram pada waktu 1 jam pertama setelah lahir. a. BBLR (<2.500 gram) b. Normal ( $\geq$ 2.500 gram)	Buku KIA	Ordinal
Jenis kelamin anak	Jenis kelamin secara biologis sejak seseorang lahir yang tertulis dalam kohort balita. Dikategorikan menjadi : a. laki-laki b. perempuan	Kohort balita	Nominal
Status gizi Ibu saat hamil	Ukuran lingkar lengan atas Ibu saat hamil yang diukur saat kunjungan ANC pertama. Dikategorikan menjadi : a. Tidak KEK ( $\geq$ 23,5 cm) b. KEK (<23,5 cm)	Buku KIA	Ordinal
HB Ibu saat hamil	Kadar haemoglobin Ibu saat trimester 1 atau selambat-lambatnya pada trimester 2. Dikategorikan menjadi : a. normal ( $\geq$ 11 g/dL di trimester 1 dan/ $\geq$ 10,5 g/dL di trimester 2) b. anemia (<11 g/dL di trimester 1 dan/ <10,5 g/dL di trimester 2)	Buku KIA	Ordinal

1	2	3	4
Umur Ibu saat hamil	Umur ibu saat hamil anak ini. Dihitung dalam tahun berdasarkan ulang tahun terakhir. Dikategorikan menjadi : a. Berisiko : <20 tahun dan >35 tahun b. Tidak berisiko : 20 – 35 tahun	Buku KIA	Ordinal
Tinggi badan Ibu	Hasil pengukuran tinggi badan Ibu saat hamil. Dikategorikan menjadi : a. normal ( $\geq 145$ cm) b. pendek (<145 cm)	Buku KIA	Ordinal
Pendidikan Ibu	Jenjang pendidikan formal terakhir yang dicapai oleh Ibu. Dikategorikan menjadi : a. Dasar (SD, SMP) b. Menengah (SMA/SMK) c. Tinggi (perguruan tinggi)	Wawancara	Nominal
Status Pekerjaan Ibu	Kegiatan rutin yang dilakukan Ibu sebagai sumber penghasilan untuk memenuhi kebutuhan hidup. Dikategorikan menjadi : a. Bekerja : Ibu yang memiliki keterikatan pekerjaan dan mendapatkan gaji b. Tidak bekerja : Ibu yang	Wawancara	Nominal

1	2	3	4
	tidak memiliki keterikatan pekerjaan dan dan tidak mendapatkan gaji.		
Pendapatan keluarga	Jumlah pendapatan tetap dan sampingan dari kepala keluarga, ibu, dan anggota keluarga lain dalam 1 bulan. Dikategorikan menjadi 2 menurut UMK Kabupaten Tabanan Tahun 2022 : a. Di bawah UMK : < Rp. 2.625.216 b. Di atas atau sama dengan UMK : ≥ Rp. 2.625.216	Wawancara	Ordinal

### C. Pertanyaan penelitian

Pertanyaan penelitian ini adalah “Bagaimana faktor-faktor yang berkontribusi pada kejadian balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Pupuan II ?”