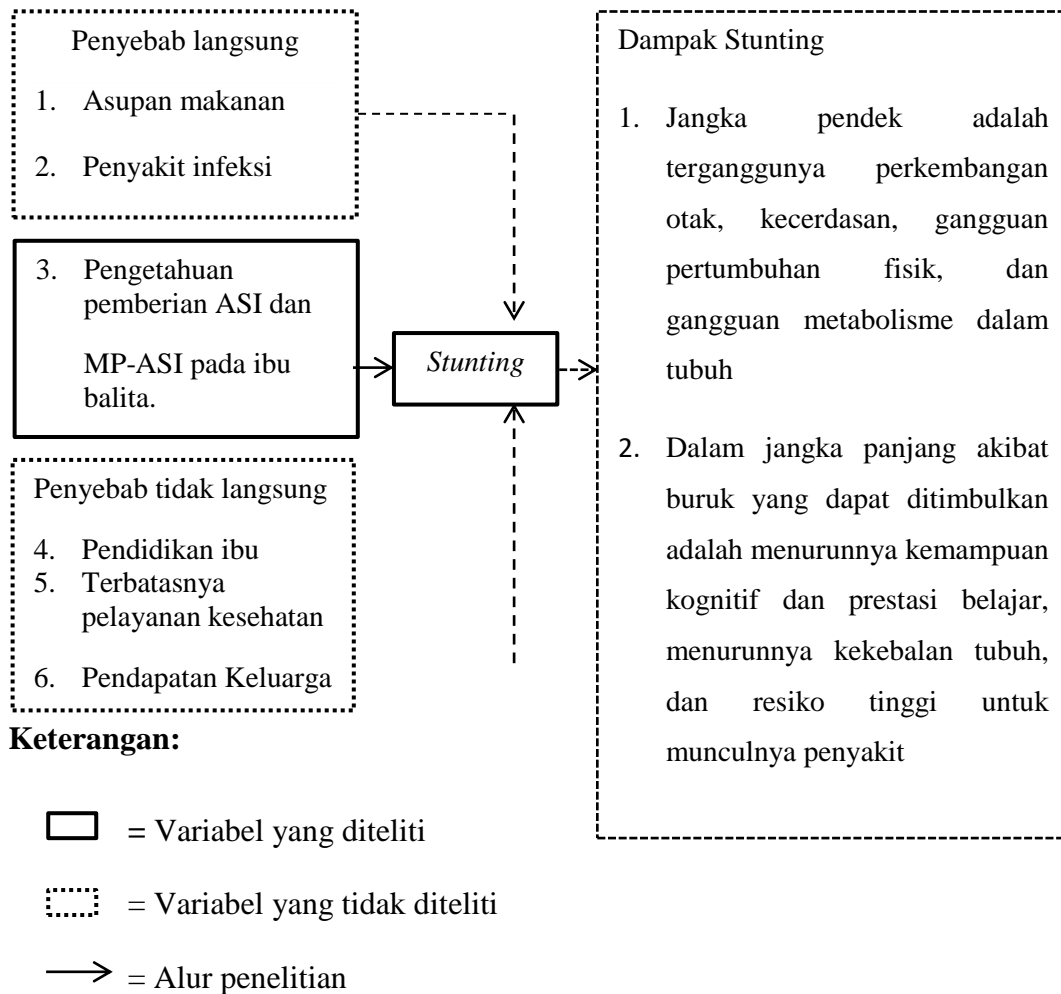


BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian adalah suatu hubungan atau kaitan antara konsep satu terhadap lainnya dari masalah yang akan diteliti sesuai dengan tujuan dan pemikiran peneliti yaitu gambaran pengetahuan pemberian ASI dan MP-ASI pada ibu balita dengan *stunting* di UPTD Puskesmas Klungkung I.

Adapun hubungan antara variabel yang akan disajikan pada penelitian ini dapat dilihat pada gambar 1 di bawah ini:



Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASi pada Ibu Balita dengan *Stunting*.

B. Variabel Penelitian

Variabel merupakan sifat-sifat yang dapat diukur atau diamati yang nilainya bervariasi dari satu objek ke objek lainnya dan segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga mendapatkan informasi mengenai hal tersebut, kemudian akan dapat ditarik kesimpulannya. (Ulfa, 2019) Variabel dalam penelitian ini adalah Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita dengan *stunting* di UPTD Puskesmas Klungkung I.

C. Definisi Operasional

Definisi Operasional merupakan informasi ilmiah yang ditampilkan, dalam penelitian ini adalah tentang variabel gambaran pengetahuan pemberian ASI dan MP-ASI pada ibu balita dengan *stunting* dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3.

Definisi Operasional Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Balita dengan *Stunting* di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Alat Pengukuran	Skala Ukur
1	Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada ibu balita dengan <i>stunting</i> .	Pengetahuan ibu tentang pemberian ASI sebelum mencapai usia 6 bulan dan pemberian makanan bergizi yang diberikan untuk mendampingi ASI yang berusia 6 bulan keatas sampai anak berusia 24 bulan yang diukur dengan kuesioner.	Wawancara dengan memberi skor " 1 " untuk jawaban sesuai dan skor " 0 " bila jawaban tidak sesuai	Kuesioner	Ordinal dengan kategori skor: 1. Baik apabila mempunyai persentase 76-100% 2. Cukup baik apabila mempunyai persentase 56-75% 3. Kurang baik apabila mempunyai persentase <56%