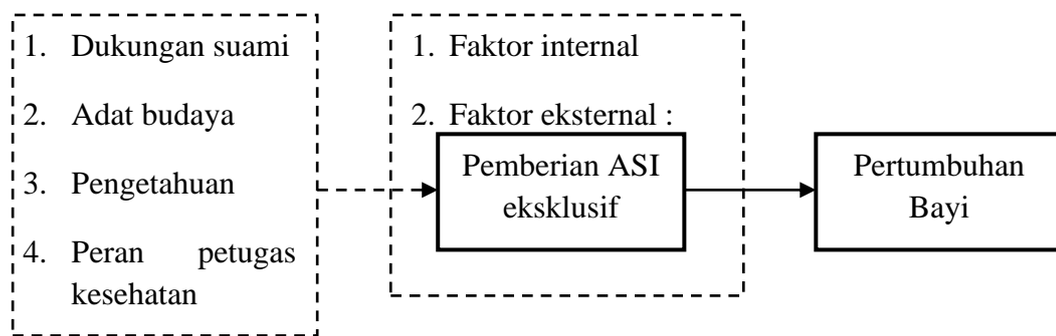


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Dari hasil penelusuran teori salah satu faktor yang berhubungan dengan proses pertumbuhan bayi yaitu pemberian ASI eksklusif. Berdasarkan hal tersebut kerangka konsep yang dapat dijabarkan sebagai berikut :



Keterangan :

- : Variabel yang diteliti
- : Variabel yang tidak diteliti
- ▶ : Hubungan yang diteliti
- ▶ : Hubungan yang tidak diteliti

Gambar 1. Kerangka Konsep

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel adalah suatu atribut atau sifat dan nilai dari seseorang, objek, atau kegiatan yang mempunyai variasi dan ditetapkan sendiri oleh peneliti untuk dipelajari serta di tarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Variabel yang diteliti dalam penelitian ini terdiri dari 2 variabel yaitu pemberian ASI eksklusif sebagai

variabel bebas (*independent*) dan pertumbuhan bayi sebagai variabel terikat (*dependent*).

2. Definisi operasional

Tabel 2
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala pengukuran
Pemberian ASI eksklusif	<p>Pemberian ASI saja kepada bayi sejak lahir sampai berusia 6 bulan, tanpa memberikan makanan tambahan lainnya kecuali obat dan vitamin. Kategori yang digunakan yaitu:</p> <p>a. Diberikan ASI eksklusif, apabila bayi diberikan ASI saja dari sejak lahir sampai berusia 6 bulan tanpa diberikan makanan tambahan kecuali obat dan vitamin.</p> <p>b. Tidak diberikan ASI eksklusif, apabila bayi telah diberikan makanan lainnya selain ASI sejak lahir sampai 6 bulan atau bayi diberikan susu formula dari sejak lahir.</p>	<p>Wawancara kepada ibu responden dengan pedoman wawancara</p>	<p>Nominal</p> <p>1. Diberikan ASI eksklusif</p> <p>2. Tidak diberikan ASI eksklusif</p>

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala pengukuran
Pertumbuhan bayi	<p>Pertambahan berat dan ukuran organ di bagian tubuh yang dapat diukur dengan ukuran yaitu panjang badan dan berat badan. Pertumbuhan dinilai berdasarkan indeks pertumbuhan IMT/U bayi dan di tulis pada lembar KMS. Kategori yang digunakan yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pertumbuhan normal, bila (Z-score -2 SD s/d $+1$ SD). b. Pertumbuhan tidak normal, bila (Z-score <-2 SD dan $>+1$ SD). 	<p>Menimbang bayi dengan menggunakan timbangan bayi dan mengukur Panjang badan bayi dengan menggunakan <i>Infantometer</i></p>	<p>Nominal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal 2. Tidak normal

C. Rumusan Hipotesis

Hipotesis dapat diartikan sebagai dugaan sementara terhadap rumusan masalah penelitian (Sugiyono, 2017). Hipotesis penelitian ini adalah “Ada hubungan pemberian Air Susu Ibu eksklusif dengan pertumbuhan bayi usia 6-12 bulan di UPTD Puskesmas III Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara tahun 2021”.