

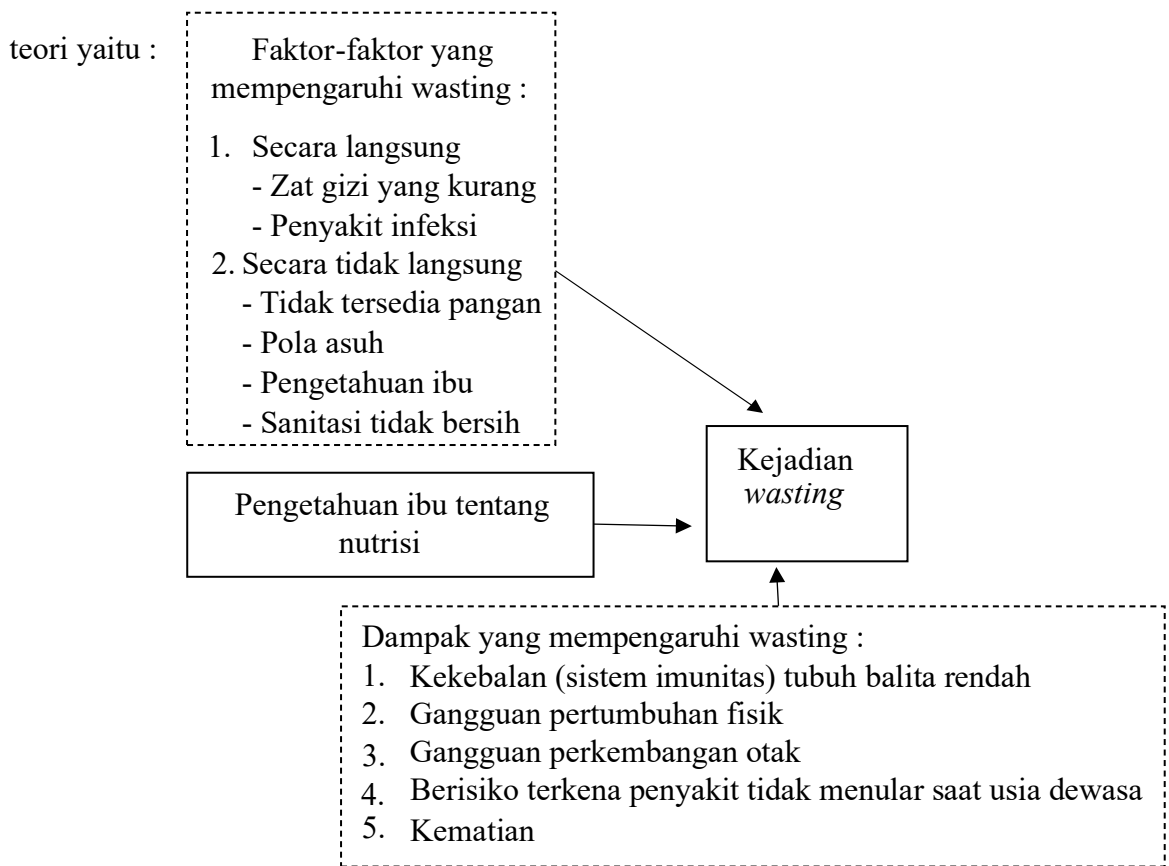
BAB III

KERANGKA KONSEP

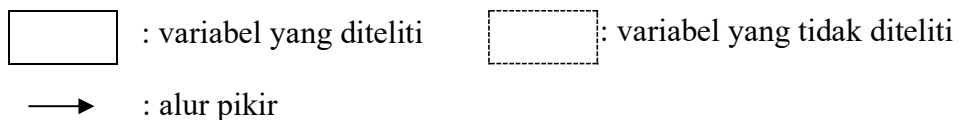
A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan abstraksi dari suatu realitas yang membentuk suatu teori sehingga menjelaskan keterkaitan antar variable (Nursalam, 2015)

Adapun kerangka konsep penelitian ini berdasarkan latar belakang dan masalah



Keterangan :



Gambar 2 Kerangka Konsep Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Nutrisi dengan Kejadian wasting pada Balita

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel adalah perilaku atau karakteristik yang memberikan nilai beda terhadap sesuatu (benda, manusia, dan lain-lain) (Nursalam, 2015). Variabel dalam penelitian ini bersifat bivariat (dua variabel) yaitu :

- a. Variabel bebas (*Independent variabel*) Variabel yang memengaruhi atau nilainya menentukan variabel lain. Suatu kegiatan stimulus yang dimanipulasi oleh peneliti menciptakan suatu dampak pada variabel dependen. Variabel bebas biasanya dimanipulasi, diamati, dan diukur untuk diketahui hubungannya atau pengaruhnya terhadap variabel lain. Variabel bebas dalam penelitian ini yaitu : pengetahuan ibu tentang nutrisi pada balita.
- b. Variabel terikat (*Dependent variabel*) adalah variabel yang nilainya terpengaruh oleh variabel bebas. Variabel terikat dalam penelitian ini yaitu : kejadian *wasting*.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah penjelasan semua variabel dan istilah yang akan digunakan dalam penelitian secara operasional, sehingga mempermudah pembaca/penguji dalam mengartikan makna penelitian. Karakteristik yang dapat diamati (diukur) itulah yang merupakan kunci definisi operasional. Dapat diamati artinya memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena yang kemudian dapat diulangi lagi oleh orang lain (Nursalam, 2015)

Definisi operasional pada penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 2 sebagai berikut.

Tabel 2
Definisi Operasional Variabel Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang
Nutrisi dengan Kejadian wasting

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala	Skor
1	Variabel bebas : Pengetahuan ibu tentang nutrisi pada balita	Pengetahuan ibu tentang apa yang diketahui tentang makanan dalam hubungannya dengan kesehatan optimal meliputi pengetahuan tentang pemilihan dan konsumsi sehari-hari dengan baik dan memberikan semua zat gizi yang dibutuhkan untuk fungsi normal tubuh	Kuesioner	Ordinal	1. Baik : 76-100% 2. Cukup : 56-75% 3. Kurang : <56%
2	Variabel terikat : kejadian wasting	Keadaan gizi Balita yang ditentukan secara antropometri pada balita umur 0-59 bulan berdasarkan indeks BB/TB atau BB/PB memiliki nilai standar deviasi unit z (<i>Z-Score</i>).	Pengukuran Z -score	Ordinal	1. Sangat kurus : Z-score < -3,0 2. Kurus : Z-score \geq -3,0 s/d Z-score < -2,0 3. Normal : Z-score \geq -2,0 s/d Z-score \leq 2,0 4. Gemuk : Z-score > 2,0

C. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah jawaban sementara dari rumusan masalah atau pertanyaan penelitian. Menurut La Biondo-Wood dan Haber (2002) hipotesis adalah suatu pernyataan asumsi tentang hubungan antara dua atau lebih variabel yang diharapkan bisa menjawab suatu pertanyaan dalam penelitian. Setiap hipotesis terdiri atas suatu unit atau bagian dari permasalahan (Nursalam, 2015)

Hipotesis dari penelitian ini Hubungan Tingkat Pengetahuan ibu tentang nutrisi Balita terhadap kejadian kasus wasting di wilayah kerja Puskesmas Dawan 1 tahun 2025.