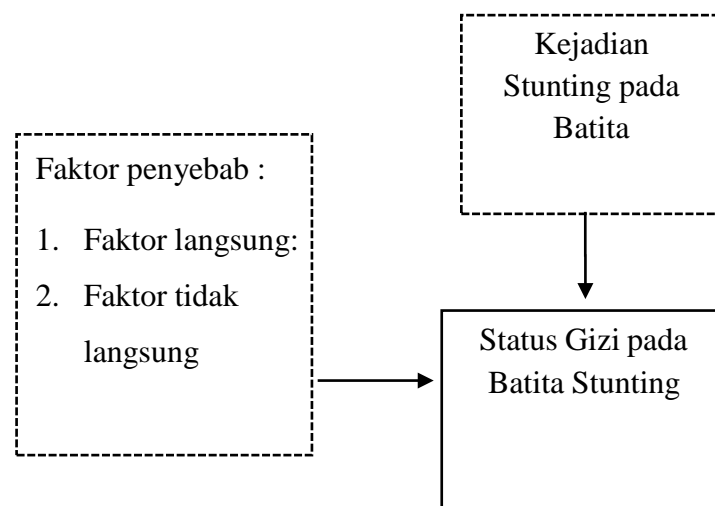


### BAB III

#### KERANGKA KONSEP

##### A. Kerangka Konsep

Kerangka teori merupakan visualisasi hubungan antara berbagai variabel untuk menjelaskan sebuah fenomena yang digambarkan dengan lengkap dan menyeluruh dengan alur dan skema yang menjelaskan sebab akibat suatu fenomena. (Masturoh, Imas, & T., 2018)



Keterangan :



= variable yang diteliti



= variable yang tidak diteliti



= alur berfikir

Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian Gambaran Status Gizi pada Anak Stunting di UPTD Puskesmas Selemadeg Barat Tahun 2021

## **B. Variabel Penelitian**

Variabel adalah seseorang atau obyek yang mempunyai variasi antara satu orang dengan yang lain atau satu obyek dengan obyek yang lain. Variabel mengandung pengertian ciri, sifat atau ukuran yang dimiliki seseorang atau sesuatu yang dapat menjadi pembeda atau penciri antara yang satu dengan yang lainnya (Masturoh, Imas, & T., 2018). Dalam penelitian ini akan meneliti satu variabel yaitu status gizi pada batita stunting di UPTD Puskesmas Selemadeg Barat.

## **C. Definisi Operasional**

Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Definisi operasional yang dibuat mengarahkan dalam pembuatan dan pengembangan instrumen penelitian pada saat pengumpulan data. Definisi operasional menghasilkan data yang sudah terukur dan siap untuk diolah dan dianalisis. Dengan definisi operasional yang tepat maka batasan ruang lingkup penelitian atau pengertian variabel-variabel yang akan diteliti akan lebih memfokus (Masturoh, Imas, & T., 2018).

Tabel 4  
 Definisi Operasional Gambaran Status Gizi pada Batita Stunting di UPTD  
 Puskesmas Selemadeg Barat

No	Variabel	Definisi	Alat Ukur	Skala/Nilai
Ukur		Operasional		
1	2	3	4	5
1	Status gizi pada batita stunting	Status gizi berdasarkan panjang badan berdasarkan umur yang diukur menggunakan infantometer	Dokumentasi (mencari data dengan menggunakan rekam medik pasien) di UPTD Puskesmas Selemadeg Barat	Ordinal Status Gizi 1. Sangat Pendek (<-3 SD) 2. Pendek (-3 SD sampai dengan <-2 SD) 3. Normal (-2 SD sampai dengan 2 SD) 4. Tinggi (>2 SD)