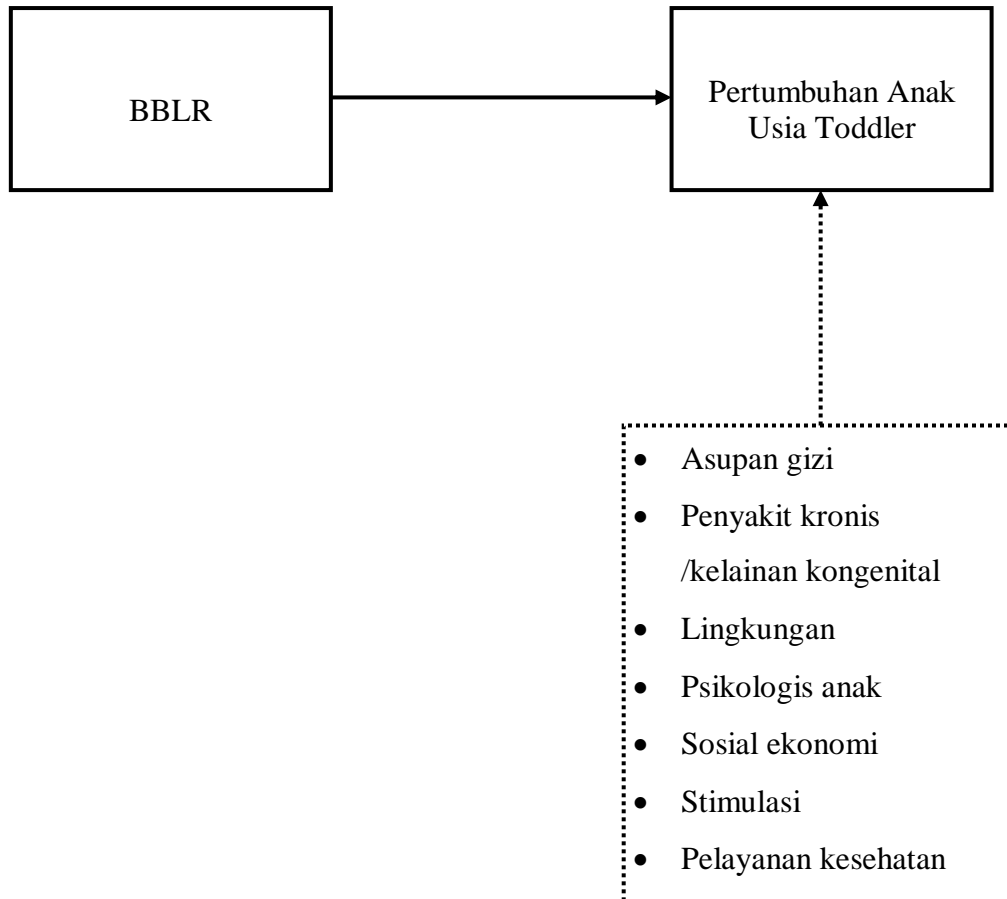


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Keterangan

———— : diteliti

----- : faktor yang mempengaruhi pertumbuhan

Gambar 2 Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Definisi Operasional

Variabel penelitian merupakan objek penelitian yang dijadikan sebagai sasaran penelitian. Variabel adalah segala bentuk data, informasi yang sudah ditetapkan oleh peneliti untuk kemudian dianalisis atau dibuat kesimpulan (Donsu, 2016).

1. Variabel bebas (*Independent*)

Variabel bebas merupakan variabel yang dapat mempengaruhi variabel lain, bila variabel *independen* berubah maka dapat menyebabkan variabel lain berubah (Masturoh dan Anggita, 2018). Variabel bebas dalam penelitian ini adalah bayi berat lahir rendah di wilayah UPTD Puskesmas Blahbatuh II.

2. Variabel Terikat (*Dependent*)

Variabel terikat merupakan variabel yang nilainya ditentukan oleh variabel *independen*, artinya variabel *dependen* berubah disebabkan oleh perubahan pada variabel *independen* (Masturoh dan Anggita, 2018). Variabel terikat dalam penelitian ini adalah pertumbuhan anak usia 1-3 tahun di Wilayah UPTD Puskesmas Blahbatuh II.

3. Definisi Operasional

Definisi operasional berfungsi untuk membatasi ruang lingkup atas variabel yang diamati. Hal ini dapat menjadi petunjuk bagi peneliti untuk mengarahkan hasil pengukuran atau pengamatan dari suatu konsep / variabel agar dapat diukur (Notoatmodjo, 2018)

Tabel 3
Tabel Definisi Operasional Variabel Penelitian

No	Variabel	Definisi operasional	Alat ukur	Skala
1	BBLR di wilayah UPTD Puskesmas Blahbatuh II	<p>Bayi yang dilahirkan dengan berat kurang dari 2500 gram tanpa memandang usia kehamilan saat bayi dilahirkan yang tercatat di kohort ibu UPTD Puskesmas Blahbatuh II dari tahun 2019 sampai 2021. Kategori yang digunakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BBLR jika berat badan lahir < 2500 gram • Tidak BBLR jika berat badan lahir \geq 2500 gram 	Mencatat berat badan saat dilahirkan pada form pencatatan	Nominal
2	Pertumbuhan anak usia 1-3 tahun di wilayah UPTD Puskesmas Blahbatuh II	<p>Penilain pertumbuhan dengan menilai hasil timbangan berat badan dan pengukuran panjang badan /tinggi badan, data yang didapat kemudian dinilai berdasarkan tabel berat badan menurut panjang badan/tinggi badan yang dikeluarkan kementerian kesehatan RI 2018. Kategori yang digunakan adalah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal jika hasil berat badan menurut Panjang badan / tinggi badan berada pada rentang $-2 SD \leq 2 SD$ • Tidak Normal, jika hasil berat badan menurut Panjang badan/Tinggi berada pada rentang $< - 2 SD$ atau $> 2 SD$ 	Berat badan diukur dengan menggunakan timbangan gantung dan panjang badan/tinggi badan diukur dengan mikrotoa/infato meter yang kemudian di tulis pada form pencatatan	Nominal

C. Hipotesis

Hipotesis pada penelitian ini adalah “Ada hubungan BBLR dengan pertumbuhan anak *Toddler* (1-3 tahun) di Wilayah UPTD Puskesmas Blahbatuh II Gianyar tahun 2022 ” .