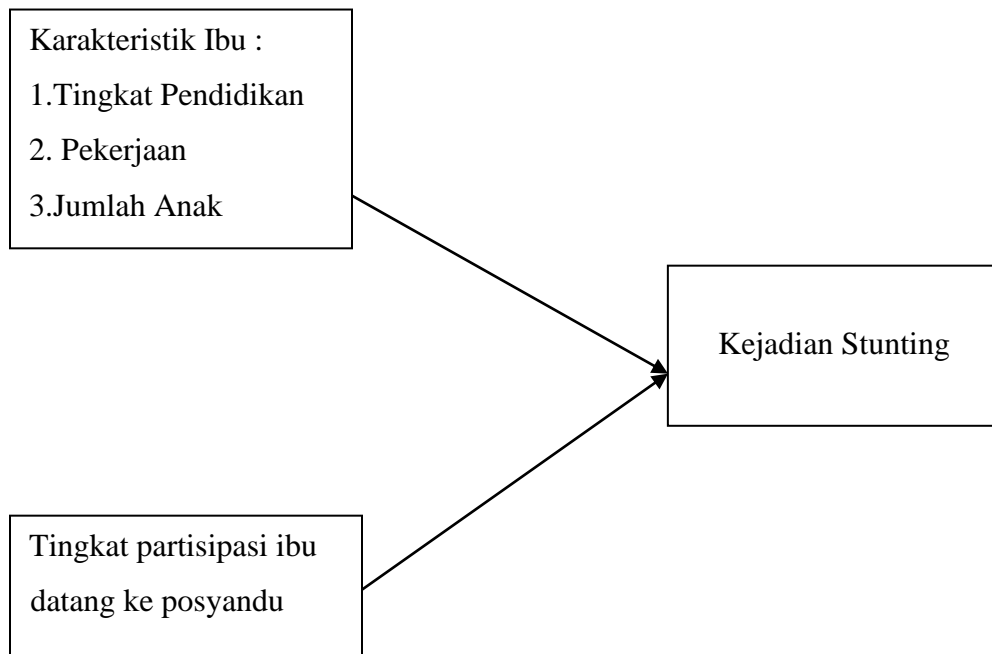


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1.

Kerangka Konsep

Hubungan, Karakteristik Tingkat Partisipasi Ibu Datang Ke Posyandu

Dengan Kejadian Stunting Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula

Kabupaten Buleleng

Keterangan :

→ : Diteliti

Penjelasan Kerangka Konsep :

Gambar di atas menunjukkan bahwa kejadian stunting di pengaruhi oleh karakteristik ibu dan tingkat partisipasi ibu datang ke posyandu. Tingkat pendidikan juga menentukan mudah tidaknya seseorang menyerap dan memahami pengetahuan tentang gizi dan kesehatan. Pendidikan ibu yang rendah dapat mempengaruhi pola asuh dan perawatan anak. Selain itu juga berpengaruh dalam pemilihan dan cara penyajian makanan yang akan dikonsumsi oleh anaknya. Ibu dengan pendidikan rendah antara lain akan sulit menyerap informasi gizi sehingga anak dapat berisiko mengalami stunting. Pekerjaan adalah mata pencaharian, apa yang dijadikan pokok kehidupan, sesuatu yang dilakukan untuk mendapatkan nafkah. Beban kerja yang berat pada ibu yang melakukan peran ganda dan beragam akan dapat mempengaruhi status kesehatan ibu dan status gizi anak balitanya. Jumlah anak maksimal yang disarankan untuk kesehatan adalah dua orang selain mempengaruhi Kesehatan ibu jumlah anak juga berpengaruh terhadap pola asuh anak yang nantinya akan berpengaruh asupan zat gizi dalam keluarga. Kunci keberhasilan posyandu adalah partisipasi masyarakat yang dapat dilihat dari tingkat partisipasi kedatangan ibu ke posyandu tingkat partisipasi ibu datang ke posyandu akan berpengaruh terhadap kejadian stunting di suatu daerah Balita yang datang ke posyandu akan mendapatkan penyuluhan kesehatan, pelayanan kesehatan dasar dan penimbangan rutin yang bertujuan untuk memantau status gizi sehingga anak terhindar dari permasalahan gizi Dalam hal ini akan diteliti, Karakteristik, Tingkat Partisipasi Ibu Datang Ke Posyandu Berkaitan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng.

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini menggunakan 2 variabel yaitu variabel bebas dan variabel terikat.

a. Variabel bebas (*Independent Variabel*)

- 1) Tingkat Pendidikan
- 2) Pekerjaan
- 3) Jumlah Anak
- 4) Tingkat Partisipasi Ibu Datang Ke Posyandu

b. Variabel Terikat (*Dependent Variabel*) adalah:

- 1). Status Stunting

2. Definisi Operasional

Tabel.2.

Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Data
1	Tingkat Pendidikan	Jenjang Pendidikan formal yang pernah ditempuh Responden	Melakukan wawancara kepada Responden mengenai pendidikan yang pernah ditempuh	Kuesioner	1.Tidak Sekolah (Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD 2.Dasar (SD/SMP/Sederajat) 3.Menengah	Ordinal

		n	kemudian dikategorikan		(SMA/SMK/Sederaja) 4.Tinggi (Diploma/Sarjana)	
2	Pekerjaan	Kegiatan yang rutin dilakukan Responden sehari-hari diluar tugasnya sebagai ibu rumah tangga baik formal maupun informal yang menghasilkan uang atau barang	Melakukan wawancara kepada Responden mengenai pekerjaan sampel kemudian dikategorikan	Kuesioner	1.Tidak Bekerja 2.Pekerjaan Informal (Petani,Pedagang,Peternak,Pengerajin dll) 3.Pekerjaan Formal (ASN,TNI/Polri,Karyawan Swasta,Honorir,dll)	Nominal
3	Jumlah Anak	Jumlah semua anak yang dimiliki oleh	Melakukan wawancara kepada Responden mengenai	Kuesioner	Jumlah Anak	Interval

		responden dan masih dalam tanggungan.	jumlah anak yang dimiliki responden kemudian dikategorikan			
4	Partisipasi Kedatangan Ke Posyandu	Frekuensi kedatangan Balita ke posyandu dalam 12 bulan terakhir	Mencatat frekuensi kedatangan sampel ke posyandu dalam 12 bulan terakhir melalui buku kia/kms	Buku KIA/KMS	Frekuensi kedatangan balita ditimbang diposyandu (1-12 kali)	Interval
5	Kejadian Stunting	Suatu keadaan dimana tinggi badan anak tidak sesuai dengan tinggi anak	Mengukur panjang badan dan tinggi badan sampel yang datang ke posyandu	1.Microtoice merek General Care dengan ketelitian 0,1cm 2.Alat ukur panjang	Zscore(>-2 SD S/D <3 SD	Interval

		seusianya (lebih pendek dari tinggi usia nomal). Stunting didasarkan pada indeks panjang badan berdasarka n umur (PB/U) atau tinggi badan berdasarka n umur (TB/U) dengan batas (z-score) dibawah - 2 SD (<-2 SD)		badan merek King Medical dengan ketelitia n 0,1 cm		
--	--	--	--	--	--	--

C. Hipotesis

1. Ada hubungan tingkat pendidikan dengan kejadian stunting
2. Ada hubungan pekerjaan dengan kejadian stunting
3. Ada hubungan jumlah anak dengan kejadian stunting
4. Ada hubungan partisipasi kedinginan ibu ke posyandu dengan kejadian stunting.