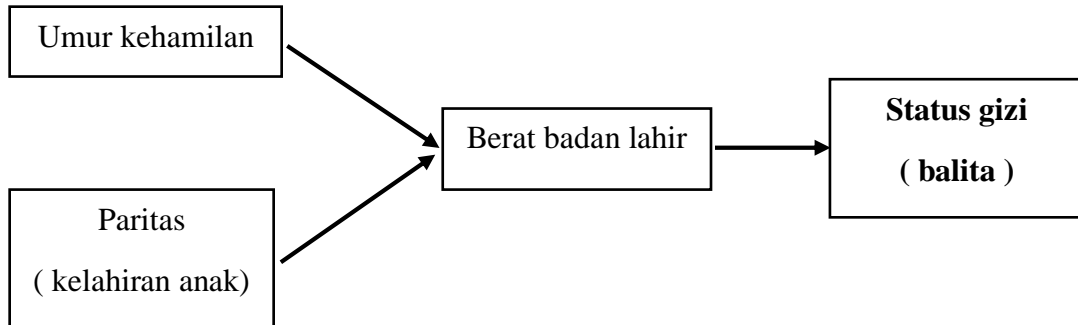


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kejadian status gizi balita berdasarkan berat badan lahir, umur kehamilan, paritas.

Status gizi merupakan ekspresi dari keadaan keseimbangan dalam bentuk variabel tertentu, atau perwujudan dari *nutriture* dalam bentuk variabel tertentu (Supriasa, 2014). Status gizi balita sangat berhubungan dengan berat badan lahir, umur kehamilan, paritas. Berat badan lahir lahir adalah berat bayi yang baru lahir selama satu jam pertama kelahiran sampai usia 4 minggu (Saifudin, 2002). Berat badan lahir rendah dan berat badan lahir lebih akan berdampak pada status gizi balita, baik gizi kurang maupun gizi lebih. Umur kehamilan adalah umur proses pertumbuhan janin dalam kandungan sampai bayi dilahirkan. Umur kehamilan dapat menentukan berat badan janin, semakin tua kehamilan maka berat badan janin akan semakin

bertambah (Prawirohardjo, 2012). Paritas merupakan jumlah anak yang mampu dilahirkan hidup oleh seorang wanita.

Paritas lebih dari empat kali mempunyai resiko yang lebih besar untuk terjadi perdarahan, demikian dengan ibu yang terlalu sering hamil menyebabkan resiko untuk sakit, kematian dan juga anaknya (Depkes RI, 2008). Semakin banyak jumlah anak yang dilahirkan semakin kurang berat badannya.

B. Variabel Penelitian

Variabel independent (bebas) penelitian ini adalah umur kehamilan, paritas, dan berat badan lahir, sedangkan variabel dependent (terikat) penelitian ini adalah status gizi balita.

C. Hipotesis Penelitian

1. Ada hubungan umur kehamilan dengan berat badan lahir balita.
2. Ada hubungan paritas dengan berat badan lahir balita.
3. Ada hubungan berat badan lahir balita dengan status gizi balita.

D. Definisi Operasional Variabel

Pada tabel dibawah ini disajikan tentang variabel, definisi operasional, cara pengukuran, alat ukur, hasil ukur, serta skala ukur dalam penelitian ini.

Tabel 2
Definisi Operasional

Variabel	Definisi operasional	Cara ukur	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
Status Gizi	Status gizi adalah keadaan tubuh bayi yang ditentukan dengan indikator BB/U yang dibandingkan dengan standar Kemenkes 2010	Penimbangan BB secara langsung.	Timbangan digital merek Kris, kapasitas 150 kg dengan ketelitian 0,1	Nilai Z – Score	Interval
BBL	Berat badan lahir adalah berat badan bayi ditimbang 1 jam setelah lahir	Wawancara	Kuisisioner	Berat badan dalam bentuk gram.	Interval
Umur kehamilan	Umur kehamilan adalah lama waktu kehamilan sampai melahirkan.	Wawancara	Kuisisioner	Umur kehamilan dalam jumlah minggu.	Interval
Paritas	Paritas adalah status ibu sehubungan dengan jumlah anak yang dilahirkan hidup saat ini.	Wawancara	Kuisisioner	Jumlah anak yang dilahirkan hidup.	Interval

