

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
SAMPUL DALAM	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
PENGESAHAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	
1. Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Kehamilan.....	5
2. Berat Badan Lahir Bayi	18
3. Hasil Penelitian Hubungan Kurang Energi Kronik Terhadap BBLR.....	22
B. Kerangka Teori	23
C. Kerangka Konsep	23
D. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	24

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi Dan Sampel	25
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional	25
E. Instrumen Penelitian	26
F. Uji Validitas Dan Uji Reabilitas	26
G. Teknik Dan Pengumpulan Data	26
H. Teknik Analisis Data	27
I. Jalannya Penelitian	27
J. Etika Penelitian	28
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	32
C. Keterbatasan Penelitian	37
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	23
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	23
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	24

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian tentang hubungan Kekurangan Energi Kronis dan BBLR	3
Tabel 2.1 Klasifikasi KEK Dewasa berdasarkan IMT	8
Tabel 2.2 Klasifikasi Resiko KEK menurut LILA Wanita Usia Subur (WUS) dan Ibu Hamil	10
Tabel 3.1 Definisi Operasional Hubungan Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Berat Badan Lahir Rendah	25
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Ibu	29
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	30
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Persalinan (Paritas)	30
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Berat Lahir Bayi di wilayah kerja Puskesmas Wolwaru	31
Tabel 4.5 Distribusi Kejadian Kekurangan Energi Kalori (KEK) di wilayah kerja Puskesmas Wolowaru	31
Tabel 4.6 Hubungan Kekurangan Energi Kalori (KEK) Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolowaru Tahun 2023	32