

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengetahuan Gizi Ibu Hamil	5
2.2 Status Gizi Ibu Hamil	7
2.3 Kebutuhan Gizi Ibu Hamil	10
2.4 Metode <i>Food Recall</i>	13
2.5 Kerangka Teori.....	16
BAB III KERANGKA KONSEP DAN DEFINISI OPERASIONAL.....	17
3.1 Kerangka Konsep	17
3.2 Definisi Operasional.....	18
BAB IV METODE PENELITIAN	19
4.1 Jenis dan Desain Penelitian	19

4.2 Waktu dan Tempat Penelitian	19
4.3 Populasi dan Sampel	19
4.4 Jenis dan Cara Pengumpulan Data	20
4.5 Analisis Data	20
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	21
5.1 Gambaran Umum Puskesmas Simpang Tiga	21
5.2 Karakteristik Responden	22
5.3 Pengetahuan Gizi Pada Ibu Hamil.....	23
5.4 Asupan Energi Ibu Hamil.....	25
5.5 Asupan Protein Ibu Hamil	26
5.6 Asupan Karbohidrat Ibu Hamil	27
5.7 Asupan Lemak Ibu Hamil	28
5.8 Status Gizi Berdasarkan Pengukuran LiLA Ibu Hamil	29
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
6.1 Kesimpulan.....	30
6.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi resiko KEK menurut pengukuran LiLA	8
Tabel 2 Distribusi Frekuensi Ibu Hamil berdasarkan Karakteristik Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga	22
Tabel 3 Distribusi Frekuensi Ibu Hamil berdasarkan Tingkat Pengetahuan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang tiga.....	23
Tabel 4 Distribusi Frekuensi Asupan Energi Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Simpang Tiga	25
Tabel 5 Distribusi Frekuensi Asupan Protein pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Simpang Tiga	26
Tabel 6 Distribusi Frekuensi Asupan Karbohidrat pada Ibu Hamil di wilayah Puskesmas Simpang Tiga.....	27
Tabel 7 Distribusi Frekuensi Asupan Lemak pada Ibu Hamil di wilayah Puskesmas Simpang Tiga	28
Tabel 8 Distribusi frekeunsi Status Gizi Berdasarkan Pengukuran LiLA di Wilayah Puskesmas Simpang Tiga.....	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Pita LiLA.....	9
Gambar 2 Kerangka teori modifikasi.....	16
Gambar 3 Kerangka Konsep	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisoner Ibu hamil	35
Lampiran 2. Data Ibu Hamil	52

DAFTAR SINGKATAN

BBLR : Berat Bayi Lahir Rendah

KEK : Kekurangan Energi Kronik

LILA : Lingkar Lengan Atas

URT : Ukuran Rumah Tangga

WUS : Wanita Usia Subur