

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Telaah Pustaka.....	12
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III. METODE PENELITIAN.....	27
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
D. Variabel Penelitian.....	30
E. Definisi Operasional Variabel.....	31

F. Jenis dan Cara Pengumpulan Data	37
G. Instrument Penelitian	38
H. Proses Penelitian.....	38
I. Manajemen dan Analisis Data	40
J. Etika Penelitian.....	42
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil	44
1. Gambaran Lokasi Penelitian	44
2. Analisis Univariat.....	46
3. Analisis Bivariat.....	53
B. Pembahasan	56
1. Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III	57
2. Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga dengan Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Trimester III	59
3. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Badan Lahir Bayi	61
4. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Selama Trimester III dengan Panjang Badan Lahir Bayi.....	63
C. Keterbatasan Penelitian.....	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
A. Kesimpulan.....	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kenaikan Berat Badan Sesuai IMT (IOM,1990).....	18
Tabel 2.2 Peningkatan Berat Badan sesuai IMT (WHO,2004)	18
Tabel 2.3 Klasifikasi Panjang Badan Lahir Bayi	24
Tabel 3.1 Peningkatan Berat Badan sesuai IMT (WHO,2004)	36
Tabel 3.2 Panjang Badan Lahir Bayi.....	37
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	48
Tabel 4.2 Skor Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga	49
Tabel 4.3 Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga	49
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga.....	50
Tabel 4.5 Peningkatan berat badan berdasarkan IMT sebelum hamil.....	50
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Peningkatan Berat Badan Pada Trimester III	51
Tabel 4.7 Kadar Hemoglobin Kedua	51
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin Kedua Pada Trimester III	52
Tabel 4.9 Panjang Badan Lahir Bayi.....	52
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Panjang Badan Lahir Bayi.....	53
Tabel 4.11 Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga dengan Kadar Hemoglobin Trimester III.....	53
Tabel 4.12 Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga dengan Peningkatan Berat Badan Selama Trimester III	54
Tabel 4.13 Hubungan Kadar Hemoglobin dan Peningkatan Berat Badan Trimester III dengan Panjang Badan Lahir Bayi.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Teori	25
Gambar 2 Kerangka Konsep	26
Gambar 3 Jumlah Penduduk Kabupaten Sleman	45
Gambar 4 Tingkat Pendidikan Penduduk Kabupaten Sleman.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat <i>Ethical Clearance</i>	77
Lampiran 2. Surat ijin penelitian	78
Lampiran 3. Lembar penjelasan	79
Lampiran 4. <i>Inform consent</i>	81
Lampiran 5. Kuesioner identitas responden	82
Lampiran 6. Kuesioner ketersediaan pangan	84
Lampiran 7. Hasil analisis statistik.....	87
Lampiran 8. Hasil Kalibrasi Timbangan	97