

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Pengetahuan.....	8
2.1.1 Definisi.....	8
2.1.2 Tingkat Pengetahuan.....	8
2.1.3 Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	10
2.2 Sikap	12
2.2.1 Pengertian.....	12
2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sikap.....	13
2.3 Perilaku.....	15
2.3.1 Faktor Penyebab Perilaku.....	15
2.3.2 Domain Perilaku.....	16
2.4 Status Gizi.....	16
2.4.1 Definisi.....	16
2.4.2 Status Gizi Ibu Hamil.....	16
2.4.3 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil.....	17
2.4.4 Kebutuhan Gizi Ibu Hamil.....	20
2.5 Anemia.....	28
2.5.1 Anemia Pada Kehamilan.....	28
2.5.2. Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan.....	29

2.6.3 Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil.....	30
2.5.4 Tanda dan Gejala Anemia Defisiensi Besi.....	31
2.5.5 Pencegahan dan Penatalaksanaan Anemia Defisiensi Besi.....	32
2.5.6 Kebutuhan Fe/Zat Besi dan Suplementasi Zat Besi Pada Masa Hamil.....	32
2.5.7 Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Zat Besi.....	36
2.5.8 Rekomendasi Kecukupan Zat Besi.....	41
2.5.9 Tablet Besi Berguna Untuk Kesehatan Ibu dan Bayi.....	41
2.5.10 Efek Samping Pemberian Suplementasi Zat Besi.....	43
2.6 Kadar Hemoglobin.....	44
2.7 Komplikasi Kehamilan.....	46
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	51
3.1 Kerangka Konseptual.....	51
3.2 Hipotesis Penelitian.....	51
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	53
4.1 Jenis Penelitian.....	53
4.2 Waktu dan Tempa Penelitian.....	53
4.2.1 Waktu.....	53
4.2. Tempat.....	53
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	54
4.3.1 Populasi.....	54
4.3.2 Sampel.....	54
4.4 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional.....	55
4.4.1 Variabel Penelitian.....	55
4.4.2 Definisi Operasional.....	55
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	56
4.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	56
4.5.2 Jenis Data.....	56
4.6 Instrumen Penelitian.....	57
4.7 Pengolahan Data.....	57
4.8 Analisa Data.....	58
4.8.1 Analisis Univariat.....	58
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	63
5.1 Hasil Penelitian.....	63

5.1.1 Gambaran Umum Puskesmas Tambakboyo.....	63
5.1.1.1 Motto, Visi dan Misi Puskesmas Tambakboyo.....	63
5.2 Deskripsi Responden.....	67
5.2.1 Karakteristik Responden.....	68
5.2.1.1 Usia.....	69
5.2.1.2 Trimester.....	69
5.2.1.3 Pendidikan.....	70
5.2.1.4 Klasifikasi Hemoglobin.....	70
5.2.1.5 Klasifikasi status gizi berdasarkan LiLA.....	71
5.2.1.6 Tingkat Pengetahuan.....	
5.3 Pembahasan.....	71
5.3.1 Karakteristik Responden.....	71
5.3.2 Tingkat Pengetahuan.....	72
5.3.3 Kadar Hemoglobin.....	75
5.3.4 Status gizi LiLA	80
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	85
6.1 Kesimpulan.....	85
6.2 Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Angka Kecukupan Besi.....	33
Tabel 2.2	Senyawa Yang Mempengaruhi Absorpsi Besi	37
Tabel 2.3	Cara Pengukuran dan Definisi Operasional.....	55
Tabel 2.4	Luas Wilayah Desa dan Jarak dari Desa ke Puskesmas Tambakboyo Tahun 2019.....	64
Tabel 2.5	Data Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur Wilayah Kerja Puskesmas Tambakboyo Tahun 2019.....	65
Tabel 2.6	Sumber Daya Manusia Kesehatan UPTD Puskesmas Tambakboyo Tahun 2019.....	66
Tabel 2.7	Distribusi Frekuensi Usia Responden Rawat Jalan ibu hamil di tahun Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban 2019.....	68
Tabel 2.8	Distribusi Frekuensi Trimester Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	69
Tabel 2.9	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	69
Tabel 3.0	Distribusi Frekuensi Klasifikasi Hemoglobin Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	70
Tabel 3.1	Distribusi Frekuensi Klasifikasi status gizi berdasarkan lila Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	70
Tabel 3.2	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	70
Tabel 3.3	Tabulasi Silang antara Tingkat Pengetahuan dan status gizi Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	71
Tabel 3.4	Tabulasi Silang antara Tingkat Pengetahuan dan Kadar Hb Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	72
Tabel 3.5	Tabulasi Silang antara Karakteristik usia dan Tingkat pengetahuan Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	73
Tabel 3.6	Tabulasi Silang antara Kadar Hb dan status gizi Responden Rawat Jalan ibu hamil di Puskesmas Tambakboyo Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban tahun 2019.....	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden.....	89
Lampiran 2 Kuesioner Penelitian	90
Lampiran 3 Master Tabel Tingkat Pengetahuan.....	93
Lampiran 4 Master Tabel Kadar Hemoglobin.....	94
Lampiran 5 Master Tabel Berdasarkan Status Gizi Berdasarkan Lila.....	95
Lampiran 6 Master Tabel Umur.....	96
Lampiran 7 Master Tabel Trimester.....	97
Lampiran 8 Master Tabel Pendidikan.....	98
Lampiran 9 Master Tabel Lengkap.....	99
Lampiran 10 Surat Perizinan Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja.....	100
Lampiran 11 Surat Perizinan Penelitian Puskesmas Tambakboyo.....	101
Lampiran 12 Hasil Laboratorium Puskesmas Tambakboyo.....	102
Lampiran 13 Hasil Foto dengan Responden.....	103

DAFTAR SINGKATAN

Hb	: Hemoglobin
AKG	: Angka Kecukupan Gizi
BBLR	: Berat Bayi Lahir Rendah
TIBC	: Total Iron Binding Capacity
SI	: Serum Iron
DMT1	: divalen metal ion transporter
WUS	: Wanita Usia Subur
WHO	: World Health Organization
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
TTD	: Tablet Tambah Darah