

DAFTAR ISI

Cover	
Abstrak.....	iii
Lembar persetujuan.....	v
Halaman Pengesahan	vi
Halaman Pernyataan Orisinilitas.....	viii
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Untuk Kepentingan Akademis	ix
Curriculum Vitae	x
Kata Pengantar.....	xi
Datar Isi.....	xii
Daftar Gambar	xv
Daftar Tabel	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.2.1. Tujuan Umum	2
1.2.2. Tujuan Khusus.....	2
1.3. Identifikasi Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.5.1. Bagi ibu hamil	3
1.5.2. Bagi peneliti	3
1.5.3. Bagi institusi.....	3
1.5.4. Bagi ilmu pengetahuan.....	4
1.6. Keterbarua Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Anemia Ibu Hamil	6
2.1.1. Pengertian Anemia dalam Kehamilan.....	6
2.1.2. Etiologi Anemia	6
2.1.3. Diagnosis Anemia dalam Kehamilan	8
2.1.4. Anemia Pada Kehamilan.....	8
2.2. Metabolisme Zat Besi.....	9
2.3. Tablet Fe.....	10
2.3.1. Pengertian.....	10
2.3.2. Manfaat konsumsi Tablet Fe	11
2.3.3. Efek SampingSetelah Konsumsi Tablet Fe	11
2.3.4. Cara Pencegahan Efek Samping Konsumsi Tablet Fe	11
2.3.5. Manfaat Pemberian Tablet Fe	11

2.3.6. Pengertian kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe	11
2.4. Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan Dan Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil	12
2.4.1. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Anemia	12
2.4.2. Tinjauan tentang Pengetahuan	12
2.4.3. Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fedengan Anemia	13
2.4.4. Hubungan Pengaruh Lingkungan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fedengan Anemia	14
2.5. Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.....	15
2.6. Pengaruh Faktor Aktifitas Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil	16
2.7. Kerangka Teori.....	17
2.8. Kerangka Konsep	18
2.9. Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Tempat dan waktu penelitian.....	19
3.2. Jenis dan rancangan penelitian	19
3.3. Populasi dan sampel	19
3.3.1. Populasi	19
3.3.2. Sampel.....	19
3.4. Teknik Pengumpulan Data	20
3.4.1. Pengumpulan Data Ibu Hamil Anemia	20
3.4.2. Pengumpulan Data Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan Dan Pengaruh Lingkungan.....	20
3.5. Instrumen dan variabel penelitian	20
3.5.1. Instrumen Penelitian.....	20
3.5.2. Variabel Penelitian	21
3.6. Defenisi konseptual	22
3.6.1. Anemia Pada Ibu Hamil	22
3.6.2. Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil	22
3.6.3. Pengetahuan Ibu Hamil	22
3.6.4. Pengaruh Lingkungan Konsumsi Tablet Fe Ibu Hamil.....	22
3.7. Defenisi Operasional	22
3.8. Prosedur Penelitian.....	24
3.8.1. Tahap Persiapan Penelitian	24
3.8.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	24
3.9. Jenis dan Pengumpulan Data.....	24

3.9.1. Jenis Data	24
3.10. Pengolahan dan Analisis Data	25
3.10.1. Pengolahan Data.....	25
3.10.2. Analisis Data	26
3.11. Organisasi Penelitian	27
3.12. Estimasi Biaya Penelitian.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN	28
4.1.Gambaran Umum Wilayah Kerja Puskesmas Biluhu.....	28
4.1.1. Geografis	28
4.1.2. Letak Puskesmas biluhu	28
4.1.3. Wilayah kerja Puskesmas Biluhu.....	28
4.1.4. Kependudukan.....	29
4.2.Analisis Data.....	29
4.2.1. Analisis Univariat.....	29
4.2.2. Analisis Bivariat.....	32
BAB V PEMBAHASAN.....	34
5.1.Data Univariat.....	34
5.1.1. Anemia ibu hamil	34
5.1.2. Kepatuhan konsumsi tablet Fe	35
5.1.3. Pengetahuan konsumsi tablet Fe	36
5.1.4. Pengaruh lingkungan konsumsi tablet Fe.....	37
5.2.Analisis Bivariat.....	38
5.2.1. Hubungan tingkat kepatuhan terhadap kejadian anemia.....	38
5.2.2. Hubungan tingkat pengetahuan terhadap kejadian anemia	39
5.2.3. Hubungan pengaruh lingkungan terhadap kejadian anemia	40
5.3.Keterbatasan Penelitian.....	41
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	42
6.1.Kesimpulan	42
6.2.Saran	42
Daftar pustaka	44
Lampiran	46

DAFTAR GAMBAR

Etiologi Etiologi Anemia Defisiensi Besi.....	7
Kerangka Teori	17
Kerangka Konsep.....	18
Peta Wilayah Puskesmas Biluhu.....	28

DAFTAR TABEL

Keterbaruan Penelitian.....	4
Kompartemen Zat Besi Dalam Tunuh	9
Defenisi Operasional Variabel.....	23
Distribusi Frekuensi berdasarkan usia sampel.....	29
Distribusi Frekuensi berdasarkan karakteristik sampel	30
Distribusi usia kehamilan berdasarkan kadar Hb	31
Distribusi frekuensi berdasarkan kepatuhan, pengetahuan dan pengaruh lingkungan konsumsi tablet Fe	31
Hubungan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil	32