

**DAFTAR ISI**

Halaman Judul dan Prasyarat Gelar .....	i
Surat Pernyataan.....	i
Halaman Pernyataan.....	iii
Lembar Persetujuan.....	iv
Lembar Penetapan Panitia Penguji.....	v
Motto .....	vi
Ucapan Terima Kasih.....	vii
Abstrak .....	ix
<i>Abstract</i> .....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
Daftar Arti Lambang, Singkatan, Dan Istilah .....	xvii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Rumusan Masalah .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan umum.....	5
1.4.2 Tujuan khusus .....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat teoritis .....	6
1.5.2 Manfaat praktis .....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Konsep Perilaku .....	8
2.1.1 Pengertian perilaku .....	8
2.1.2 Bentuk perilaku.....	10
2.1.3 Domain perilaku .....	11
2.1.4 Proses perubahan (Adopsi) perilaku .....	12
2.1.5 Perilaku kesehatan .....	13
2.2 Konsep Batita Bawah Garis Merah (BGM) .....	14
2.2.1 Pengertian batita Bawah Garis Merah (BGM) .....	14
2.2.2 Penyebab batita BGM.....	15
2.2.3 Penilaian status gizi balita .....	15
2.2.4 Cara memantau pertumbuhan balita pada KMS .....	21
2.2.5 Karakteristik batita.....	24
2.2.6 Kebutuhan gizi anak usia 1-3 tahun.....	25
2.2.7 Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi batita Bawah Garis Merah .....	35
2.3 Konsep Teori Health Promotion Model (HPM).....	37
2.3.1 Pengertian <i>Health Promotion Model</i> (HPM).....	37
2.3.2 Asumsi mayor <i>Health Promotion Model</i> (HPM) .....	38
2.3.3 Komponen Health Promotion Model (HPM) .....	39

2.3.4 Pengaruh personal ( <i>personal influences</i> ).....	44
2.3.5 Proposisi Health Promotion Model (HPM) .....	45
2.4 Keaslian Penelitian.....	47
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	<b>49</b>
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	49
3.2 Hipotesa penelitian.....	50
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>52</b>
4.1 Desain Penelitian.....	52
4.2 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	52
4.2.1 Populasi.....	52
4.2.2 Sampel .....	53
4.2.3 Teknik sampling .....	53
4.3 Variabel Penelitian .....	54
4.3.1 Variabel indepeden .....	54
4.3.2 Variabel dependen .....	54
4.4 Definisi Operasional.....	55
4.5 Instrumen.....	59
4.6 Lokasi dan Waktu penelitian.....	62
4.7 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data .....	62
4.8 Kerangka Kerja .....	64
4.9 Cara Analisis Data.....	65
4.10 Etik Penelitian .....	69
4.10.1 <i>Informed consent</i> .....	69
4.10.2 <i>Anonimity</i> .....	69
4.10.3 <i>Confidentiallity</i> .....	69
4.11 Keterbatasan .....	70
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>71</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	71
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian .....	71
5.1.2 Karakteristik demografi responden.....	72
5.1.3 Variabel yang diukur .....	74
5.2 Pembahasan.....	81
5.2.1 Hubungan antara <i>prior related behavior</i> dengan perilaku ibu	81
5.2.2 Hubungan antara <i>perceived benefit</i> dengan perilaku ibu.....	83
5.2.3 Hubungan antara <i>perceived barrier</i> dengan perilaku ibu .....	85
5.2.4 Hubungan antara <i>perceived self efficacy</i> dengan perilaku ibu	86
5.2.5 Hubungan antara <i>activity related affect</i> dengan perilaku ibu	87
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>89</b>
6.1 Kesimpulan.....	89
6.2 Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kategori dan ambang batas status gizi anak berdasarkan indeks (WHO, 2006).....	17
Tabel 2.2	Kebutuhan energi perhari (Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi, 2004).....	27
Tabel 2.3	Kebutuhan protein perhari (per kg BB) (Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi, 2004). ....	28
Tabel 2.4	Kebutuhan cairan bayi dan anak (Behrman, 2000). ....	28
Tabel 2.5	Kebutuhan vitamin perhari (Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi, 2004).....	32
Tabel 2.6	Kebutuhan mineral perhari (Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi, 2004).....	34
Tabel 2.7	Keaslian Penelitian.....	47
Tabel 4.1	Definisi Operasional Penelitian Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi Batita Bawah Garis Merah. ....	55
Tabel 5.1	Distribusi frekuensi data demografi responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran pada bulan Mei 2015.....	73
Tabel 5.2	Distribusi frekuensi <i>prior related behavior</i> responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015. ....	74
Tabel 5.3	Distribusi frekuensi <i>perceived benefit</i> responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015. ....	74
Tabel 5.4	Distribusi frekuensi <i>perceived barrier</i> responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015 .....	75
Tabel 5.5	Distribusi frekuensi <i>perceived self-efficacy</i> responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015 .....	75
Table 5.6	Distribusi frekuensi <i>cctivity related affect</i> responden di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015. ....	75
Tabel 5.7	Distribusi frekuensi tingkat kecukupan energi batita Bawah Garis Merah di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015. ....	76
Tabel 5.8	Distribusi frekuensi jenis makanan batita Bawah Garis Merah di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015.....	76
Tabel 5.9	Perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita Bawah Garis Merah di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran, Mei 2015.....	76
Tabel 5.10	Tabulasi silang hubungan <i>prior related behavior</i> dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita BGM di wilayah kerja Puskesmas Kenjeran pada Mei 2015. ....	77
Tabel 5.11	Distribusi <i>perceived benefit</i> dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita BGM di wilayah kerja Puskesmas Kenjeran pada Mei 2015.....	77
Tabel 5.12	Tabulasi silang hubungan <i>perceived barrier</i> dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita BGM di wilayah kerja Puskesmas Kenjeran pada Mei 2015. ....	78

Tabel 5.13	Distribusi <i>perceived self efficacy</i> dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita BGM di wilayah kerja Puskesmas Kenjeran pada Mei 2015.....	79
Tabel 5.14	Tabulasi silang hubungan <i>Activity Related Affect</i> dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita BGM di wilayah kerja Puskesmas Kenjeran pada Mei 2015. ....	80

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Identifikasi Masalah Penelitian Analisis Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi pada Batita Bawah Garis Merah. ....	5
Gambar 2.1	Penyebab terjadinya Batita BGM (Adisasmito, 2008). ....	15
Gambar 2.2	Indikator KMS apabila Balita Naik Berat Badannya (Departemen Kesehatan RI, 2008). ....	22
Gambar 2.3	Indikator KMS apabila Balita Tidak Naik Berat Badannya (Departemen Kesehatan RI, 2008). ....	23
Gambar 2.4	Indikator KMS apabila Balita di Bawah Garis Merah (Departemen Kesehatan RI, 2008). ....	23
Gambar 3.1	Kerangka Konseptual Penelitian Analisis Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi pada Batita Bawah Garis Merah. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 4.1	Skema Penelitian (Nursalam,2013). ....	52
Gambar 4.2	Kerangka kerja analisis faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam pemenuhan nutrisi batita Bawah Garis Merah. ....	64

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 .....	94
Lampiran 2 .....	95
Lampiran 3 .....	96
Lampiran 4 .....	97
Lampiran 5 .....	98
Lampiran 6 .....	99
Lampiran 7 .....	100
Lampiran 8 .....	100
Lampiran 9 .....	102
Lampiran 10 .....	103
Lampiran 11 .....	104
Lampiran 12 .....	105
Lampiran 13 .....	105
Lampiran 14 .....	106
Lampiran 15 .....	108
Lampiran 16 .....	112
Lampiran 17 .....	114
Lampiran 18 .....	116

**DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH**

%	= Persen
/	= Per
<	= Kurangdari
>	= Lebih dari
±	= Kuranglebih
≤	= Kurangdarisamadengan
≥	= Lebih dari sama dengan
BGM	= BalitaBawahGarisMerah
Balita	= Bawah Lima Tahun
Batita	= BawahTigaTahun
KEP	= KekuranganEnergi Protein
KMS	=KartuMenujuSehat
HPM	= Health Promotion Model
N	= Jumlah
p	= Signifikansi/kemaknaan
r	= Koefisien Korelasi