

DAFTAR ISI

	Halaman :
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Kata Pengantar	iv
Pernyataan Keaslian Penelitian	vi
Abstrak.....	vii
<i>Abstract</i>	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Singkatan	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Perilaku	6
2.2 Domain Perilaku	11
2.3 Konsep <i>Hipotiroid Kongenital</i>	22
2.4 Konsep <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i>	25
2.5 Konsep Dasar Nifas	38
2.6 Kerangka Konsep	45
2.7 Hipotesis	46
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	47
3.1 Jenis Penelitian	47
3.2 Rancangan Penelitian	48
3.3 Kerangka Operasional (Kerangka Kerja)	49
3.4 Waktu dan Tempat Pengumpulan Data	50
3.5 Populasi	50
3.6 Sampel, Besar Sampel, Kriteria Sampel dan Cara Pengambilan Sampel	50
3.7 Variabel Penelitian	52
3.8 Definisi Operasional	53
3.9 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	55

3.10 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	60
3.11 Keterbatasan	66
3.12 Etika Penelitian	67
BAB 4 HASIL PENELITIAN	68
4.1 Data Umum	68
4.2 Data Khusus	70
BAB 5 PEMBAHASAN	74
BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN	35
6.1 Simpulan	35
6.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

	Halaman :
Tabel 3.1 Definisi Operasional Faktor Predisposisi Ibu Nifas Yang Berhubungan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro.....	53
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Pengetahuan Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro	57
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Sikap Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro.....	58
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kepercayaan Ibu Nifas Terhadap <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro	58
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Ibu Nifas Berdasarkan Usia, Pendidikan, Dan Status Perkawinan di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	69
Tabel 4.2 Faktor Predisposisi Pada Ibu Nifas di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro.....	70
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro.....	71
Tabel 4.4 Tabel Silang Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	71
Tabel 4.5 Tabel Silang Hubungan Sikap Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	72
Tabel 4.6 Tabel Silang Hubungan Kepercayaan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman :
Gambar 2.1 Skema Tiga Kategori Faktor Yang Memberi Kontribusi Atas Perilaku Kesehatan Menurut Lawrence Green (1980).....	8
Gambar 2.2 Kerangka Konsep Faktor Predisposisi Ibu Nifas Yang Berhubungan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro.....	45
Gambar 3.1 Kerangka Operasional Penelitian Faktor Predisposisi Ibu Nifas Yang Berhubungan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman :
Lampiran 1	Jadwal Penyusunan Skripsi 85
Lampiran 2	Surat Keterangan Layak Etik..... 86
Lampiran 3	Surat Pengantar Ijin Penelitian 87
Lampiran 4	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian 88
Lampiran 5	Lembar Penjelasan Penelitian untuk Disetujui (<i>Information for consent</i>) 89
Lampiran 6	Lembar Persetujuan Mengikuti Penelitian (<i>Informed Consent</i>)..... 92
Lampiran 7	Lembar Pengunduran Diri Menjadi Subyek Penelitian..... 93
Lampiran 8	Lembar Kuesioner Faktor Predisposisi Ibu Nifas Yang Berhubungan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro 94
Lampiran 9	Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Pengetahuan Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro 100
Lampiran 10	Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Sikap Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro 102
Lampiran 11	Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kepercayaan Ibu Nifas Terhadap <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Kalitidu Kabupaten Bojonegoro 104
Lampiran 12	Tabulasi Data Umum Faktor Predisposisi Ibu Nifas Yang Berhubungan Dengan Perilaku <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro 106

Lampiran 13	Tabulasi Data Variabel Independent Pengetahun Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	108
Lampiran 14	Tabulasi Data Variabel Independent Sikap Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	110
Lampiran 15	Tabulasi Data Variabel Independent Kepercayaan Ibu Nifas Tentang <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro.....	112
Lampiran 16	Tabulasi Data Variabel Dependent Perilaku Ibu Nifas Terhadap <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i> (SHK) Kongenital Di Puskesmas Pungpungan Kabupaten Bojonegoro	113
Lampiran 17	Hasil Uji SPSS <i>Chi Square</i>	114
Lampiran 18	Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 1	118
Lampiran 19	Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 2.....	121
Lampiran 20	Lembar Berita Acara Ujian Skripsi	127

DAFTAR SINGKATAN

APD	: Alat Pelindung Diri (APD)
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
HK	: <i>Hipotiroid Kongenital</i>
HT	: Hormon Tiroid
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IQ	: Intelegentia Quotient
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
KIE	: Komunikasi Informasi dan Edukasi
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
SBBL	: Skrining Bayi Baru Lahir
SHK	: <i>Skrining Hipotiroid Kongenital</i>
SOR	: Stimulus Organisme Respon
T3	: Tri-Iodotironin
T4	: Tetra-Iodotironin
TRH	: Tyroid Releasing Hormon
TSH	: <i>Tyroid Stimulating Hormon</i>