

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PRASYARAT GELAR.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN.....	v
PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
SUMMARY.....	viii
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang dan Identifikasi Masalah.....	1
1.2 Kajian Masalah.....	7
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Kehamilan Risiko Tinggi.....	10
2.2 Macam-macam Kehamilan Risiko Tinggi.....	10
2.3 Langkah-langkah Pencegahan.....	29
2.4 Tujuan Perawatan Antenatal.....	31
2.5 Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil.....	31
2.6 Tetanus Toxoid.....	37
2.7 Program <i>Antenatal Care</i>	40
2.8 Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil.....	43
2.9 Indeks Massa Tubuh.....	46
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Kerangka konseptual.....	48
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis penelitian.....	50
4.2 Rancang Bangun Penelitian.....	50
4.3 Lokasi dan Waktu penelitian.....	50
4.4 Populasi dan Sampel	51
4.5 Kerangka Kerja Penelitian.....	53
4.6 Variabel Penelitian, definisi Operasional dan Cara Pengukuran Variabel.....	54
4.7 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	61
4.8 Pengolahan dan Analisis data.....	62
4.9 Etik penelitian.....	65

BAB 5 HASIL DAN ANALISIS DATA	
5.1 Deskripsi Wilayah Penelitian.....	67
5.2 Identifikasi Karakteristik Ibu Hamil.....	77
5.3 Identifikasi Nilai dan Kategori Faktor Risiko pada K1 dan K4.....	80
5.4 Identifikasi Faktor Risiko Pada K1 dan K4.....	82
5.5 Identifikasi Peningkatan Skor dari K1 ke K4.....	83
5.6 Faktor Risiko selain Yang Ada Pada KSPR.....	83
5.7 Hasil Analisis <i>Relative Risk</i> Faktor Risiko.....	85
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Identifikasi Karakteristik responden.....	88
6.2 Identifikasi Nilai dan Kategori Faktor Risiko Pada K1 dan K4.....	88
6.3 Identifikasi Faktor Risiko pada K1 dan K4.....	91
6.4 Identifikasi Peningkatan nilai Faktor Risiko dari K1 ke K4.....	97
6.5 Identifikasi Besarnya nilai <i>Relative Risk</i> masing-masing Faktor Risiko.....	97
6.6 Identifikasi Faktor Risiko baru selain yang ada pada KSPR.....	101
6.7 Keterbatasan Penelitian.....	104
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan.....	106
7.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Kategori ambang batas IMT Wilayah Asia Pasifik.....	47
Tabel 4.1	Definisi Operasional.....	55
Tabel 4.2	Hubungan Antara Faktor Risiko dengan Penyakit.....	65
Tabel 5.1	Jumlah Penduduk wilayah Puskesmas Kebonsari tahun 2010.....	68
Tabel 5.2	Data Penyebab Angka Kematian Bayi Puskesmas Kebonsari tahun 2010.....	69
Tabel 5.3	Distribusi Frekuensi alamat Responden.....	77
Tabel 5.4	Distribusi Frekuensi Usia Responden.....	78
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Jumlah Kehamilan Responden.....	79
Tabel 5.6	Faktor Risiko Penyebab Peningkatan Skor KSPR.....	79
Tabel 5.7	Identifikasi nilai dan kategori Faktor Risiko pada K1.....	80
Tabel 5.8	Identifikasi Nilai dan kategori Faktor Risiko pada K4.....	81
Tabel 5.9	Sepuluh Teratas Faktor Risiko Pada K1.....	82
Tabel 5.10	Sepuluh Teratas Faktor Risiko pada saat K4.....	82
Tabel 5.11	Peningkatan Skor.....	83
Tabel 5.12	Distribusi Indeks Massa Tubuh.....	84
Tabel 5.13	Distribusi Lingkar Lengan Atas.....	84
Tabel 5.14	Distribusi Imunisasi TT (Tetanus Toxoid).....	84
Tabel 5.15	Distribusi Jumlah Ante Natal Care.....	85
Tabel 5.16	Distribusi Nilai <i>Relative Risk</i> Faktor Risiko yang nilainya > 1.....	85
Tabel 6.1	Perbandingan Persentase Kategori Kehamilan Pada K1 dan K4.....	89
Tabel 6.2	Penambahan BB ibu hamil sesuai dengan IMT.....	101

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
Gambar 3.1	Kerangka Konseptual.....	48
Gambar 4.1	Kerangka Kerja Penelitian/Kerangka Operasional.....	53



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran
Lampiran 1	Kartu Skor Poedji Rochjati (KSPR)
Lampiran 2	Hasil SPSS
Lampiran 3	Surat Ijin Penelitian



DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

AIDS	=	Acquires Immune Deficiency Syndrome
AGO	=	Ada Gawat Obstetrik
AGDO	=	Ada Gawat Darurat Obstetrik
AKB	=	Angka Kematian Bayi
AKI	=	Angka Kematian Ibu
ANC	=	Ante Natal Care
APGO	=	Ada Potensi Gawat Obstetrik
ASI	=	Air Susu Ibu
BBLR	=	Berat Bayi Lahir Rendah
BOK	=	Bantuan Operasional Kesehatan
BMI	=	Body Mass Index
BPM	=	Bidan Praktek Mandiri
BPS	=	Bidan Praktek Swasta
CI	=	Confidence Interval
DAU	=	Dana Alokasi Umum
DEPKES	=	Departemen Kesehatan
DJJ	=	Detak Jantung Janin
E	=	Eklampsia
Hb	=	Haemoglobin
HIV	=	Human Immunodeficiency Virus
IDT	=	Indeks Desa Tertinggal
IMT	=	Indeks Massa Tubuh
IUFD	=	Intra Uterin Fetal Death
LKI	=	Laporan Kematian Ibu
K1	=	Kunjungan ke 1

K4	=	Kunjungan ke 4
KEK	=	Kurang Energi Kronis
Kh	=	Kelahiran Hidup
KIA	=	Kesehatan Ibu dan Anak
KIE	=	Komunikasi Informasi Edukasi
KMS	=	Kartu Menuju Sehat
KRR	=	Kehamilan Resiko Tinggi
KRT	=	Kehamilan Resiko Tinggi
KRST	=	Kehamilan Resiko Sangat Tinggi
KSPR	=	Kartu Skor Poedji Rochjati
LILA	=	Lingka Lengan Atas
MDGs	=	Millennium Development Goals
OR	=	Odds Ratio
PE	=	Pre Eklampsia
PER	=	Pre Eklampsia Ringan
PEB	=	Pre Eklampsia Berat
PONED	=	Pelayanan Obstetrik Dan Neonatal Esensial/Emergency Dasar
PONEK	=	Pelayanan Obstetrik Dan Neonatal Esensial/Emergency Komprehensif
RI	=	Republik Indonesia
RISTI	=	Risiko Tinggi
ROJ	=	Riwayat Obstetri Jelek
RR	=	Relative Risk
SD	=	Sekolah Dasar
SDKI	=	Survei Demografi Kesehatan Indonesia
SDM	=	Sumber Daya Manusia
SIAGA	=	Siap Antar Jaga

SPK	=	Sekolah Perawat Kesehatan
SPM	=	Standar Pelayanan Minimal
TB	=	Tinggi Badan
TBC	=	Tuberculosis
TD	=	Tekanan Darah
TT	=	Tetanus Toxoid
WHO	=	World Health Organization
WUS	=	Wanita Usia Subur

