

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
A. Telaah Pustaka .....	10
1. Masa Neonatus.....	10
2. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) .....	10
3. Faktor yang menyebabkan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) .....	11
4. Morbiditas Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR).....	12
5. Kelangsungan Hidup Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) pada masa Neonatus .....	12
6. Faktor-faktor yang mempengaruhi kelangsungan hidup BBLR pada masa neonatus .....	13
B. Kerangka teori.....	30
C. Kerangka Konsep.....	31
D. Hipotesis .....	31
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
A. Jenis dan Disain Penelitian .....	33
B. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	33
C. Subjek Penelitian .....	33
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	34
F. Instrumen Penelitian .....	37
G. Cara Analisis Data .....	38
H. Etika Penelitian .....	39
I. Keterbatasan Penelitian.....	39

J.	Jalannya Penelitian.....	40
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>42</b>
A.	Hasil Penelitian .....	42
1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	42
2.	Distribusi Jumlah Kejadian BBLR per Puskesmas di Kabupaten Magelang.....	44
3.	Karakteristik Responden.....	46
4.	Analisis Bivariat.....	48
5.	Analisis Multivariat .....	54
B.	Pembahasan.....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>67</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

			Halaman
Tabel 1.	Persamaan dan Perbedaan Penelitian.....		7
Tabel 2.	Definisi Operasional Variabel.....		34
Tabel 3.	Distribusi Unit Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang tahun 2016.....		43
Tabel 4.	Distribusi kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di seluruh Puskesmas.....		44
Tabel 5.	Distribusi frekuensi status kelangsungan hidup BBLR pada masa neonatus dan faktor-faktor yang berkontribusi terhadap kelangsungannya di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....		46
Tabel 6.	Analisis <i>Log-rank</i> Faktor-Faktor yang berhubungan Dengan Kelangsungan Hidup BBLR Pada Masa Neonatus di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....		51
Tabel 7.	Analisis <i>Log-rank</i> untuk Jarak Kelahiran dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelangsungan Hidup BBLR Pada Masa Neonatus di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....		52
Tabel 8.	Hasil analisis cox proportional hazard model untuk melihat pengaruh hubungan faktor-faktor yang berkontribusi terhadap kelangsungan hidup bayi berat lahir rendah pada masa neonatus.....		56
Tabel 9	Uji <i>Proporsional Hazard</i> (PH) untuk Verifikasi Model Memenuhi Asumsi <i>Proportional Hazard</i> .....		57

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka teori faktor yang berhubungan dengan kelangsungan hidup BBLR modifikasi dari malqvist (2011), modifikasi dari moesley and chen (1984), modifikasi Suraya (2012).....	30
Gambar 2. Peta Wilayah Kabupaten Magelang.....	41
Gambar 3. Kurva <i>Kaplan Meier</i> berdasarkan faktor berat badan lahir, Usia kehamilan, Jenis kelamin dan Usia ibu terhadap kelangsungan BBLR pada masa Neonatus di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....	48
Gambar 4. Kurva <i>Kaplan Meier</i> berdasarkan faktor pendidikan ibu, pendidikan ayah, status ibu bekerja dan paritas terhadap kelangsungan BBLR pada masa Neonatus di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....	59
Gambar 5. Kurva <i>Kaplan Meier</i> berdasarkan faktor jarak kelahiran dan tempat persalinan terhadap kelangsungan BBLR pada masa Neonatus di Kabupaten Magelang Tahun 2016.....	50
Gambar 6. Grafik <i>Survival Fuction</i> Untuk BBLR yang lahir dengan berat <1500, dilahirkan diusia kehamilan <37 minggu, berjenis kelamin lelaki, dan dilahirkan oleh ibu yang tidak berisiko.....	57
Gambar 7. Grafik <i>Survival Fuction</i> Untuk BBLR yang lahir dengan berat <1500, dilahirkan diusia kehamilan <37 minggu,berjenis kelamin lelaki, dan dilahirkan ditempat persalinan.....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Form Pengumpulan data/ lembar *check list*
- Lampiran 2 *Ethical Clearance* penelitian
- Lampiran 3. Kohort ibu dan anak
- Lampiran 4. Autopsi verbal
- Lampiran 5. Rekam medik.
- Lampiran 6. Surat Izin penelitian Kesbangpol DIY
- Lampiran 7. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Jawa Tengah
- Lampiran 8. Surat izin Penelitian Kesbangpol Kabupaten Magelang
- Lampiran 9. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Magelang
- Lampiran 10. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang
- Lampiran 11. Output STATA hasil peneltian