

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Bayi Baru Lahir	5
2.1.1. Bayi Baru Lahir Normal.....	5
2.1.2. Tanda-Tanda Bayi Baru Lahir Normal	5
2.1.3. Penilaian Bayi untuk Tanda-Tanda Kegawatan	6
2.1.4. Adaptasi Bayi Baru Lahir.....	8
2.1.5. Penilaian APGAR	11
2.3. Persalinan	13
2.3.1. Definisi Persalinan	13
2.3.2. Jenis Persalinan	13

2.3.4. Tanda-Tanda Mulainya Persalinan.....	18
2.3.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Persalinan	18
2.3.7. Komplikasi Persalinan.....	22
2.4. Ketuban Pecah Dini.....	26
2.4.1. Definisi Ketuban Pecah Dini.....	26
2.4.2. Mekanisme Kejadian Ketuban Pecah Dini.....	26
2.4.3. Etiologi Ketuban Pecah Dini.....	28
2.4.4. Diagnosa Ketuban Pecah Dini.....	38
2.4.5. Penatalaksanaan Ketuban Pecah Dini	40
2.4.6. Komplikasi Ketuban Pecah Dini	41
2.5. Penyelenggaraan Praktik Bidan.....	47
2.5.1. Kewenangan Bidan	47
2.5.2. Pelimpahan Kewenangan	51
2.6. Kerangka Konsep	54
BAB III METODE PENELITIAN	55
3.1. Desain Penelitian.....	55
3.2. Kerangka Operasional	56
3.3. Populasi, Teknik Sampling, dan Sampel.....	57
3.3.1. Populasi	57
3.3.2. Teknik Sampling	57
3.3.3. Sampel.....	57
3.4. Variabel Penelitian	57
3.5. Definisi Konsep Penelitian.....	57
3.6. Definisi Operasional Variabel.....	58
3.7. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	59
3.7.1. Lokasi Penelitian	59
3.7.2. Waktu Penelitian	60
3.8. Alat Pengumpulan Data	60
3.9. Teknik Pengumpulan Data	60
3.9.1. Tahap persiapan.....	60
3.9.2. Tahap Pelaksanaan	61
3.10. Metode Pengolahan Data	61

3.11. Teknik Analisa Data.....	64
3.12. Etika Penelitian	65
3.12.1. <i>Ethical Clearance</i>	65
3.12.2. Ijin Penelitian	65
3.12.3. <i>Anonymity</i> (Tanpa nama)	65
3.12.4. <i>Confidentially</i> (Kerahasiaan).....	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
4.1. Hasil Penelitian	67
4.1.1. Data Umum	67
4.1.2. Data Khusus	69
4.2. Pembahasan.....	73
4.2.1. Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Usia Gestasi.....	73
4.2.2. Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Berat Badan Lahir Bayi.....	75
4.2.3. Gambaran Bayi Baru Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan APGAR Skor.....	77
4.2.4. Gambaran Bayi Baru Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Infeksi Bayi Baru Lahir.....	79
4.2.5. Gambaran Bayi Baru Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Lama Pecah Ketuban.....	80
4.2.6. Gambaran Bayi Baru Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Jenis Persalinan	82
4.2.7. Gambaran Bayi Baru Lahir Pada Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini Berdasarkan Komplikasi Lain	85
4.3. Keterbatasan Penelitian	87
BAB V PENUTUP.....	88
5.1. Kesimpulan.....	88
5.2. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Penilaian Keadaan Umum Bayi Berdasarkan Nilai APGAR	13
Tabel 3.1.	Definisi Konsep Penelitian	57
Tabel 3.2.	Definisi Operasional Variabel	58
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Usia Ibu dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	67
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	68
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Paritas Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019.....	68
Tabel 4.4.	Distribusi Frekuensi Usia Gestasi Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	69
Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Berat Badan Lahir Bayi Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	70
Tabel 4.6.	Distribusi Frekuensi APGAR Skor Bayi Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	70
Tabel 4.7.	Distribusi Frekuensi Infeksi Bayi Baru Lahir Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	71
Tabel 4.8.	Distribusi Frekuensi Lama Pecah Ketuban Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	71
Tabel 4.9.	Distribusi Frekuensi Jenis Persalinan Pada Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wava Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019	72

Tabel 4.10. Distribusi Frekuensi Komplikasi Lain yang Menyertai Ibu Dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Wawa Husada Kepanjen Kabupaten Malang Bulan Januari-Februari 2019 73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Konsep	54
Gambar 3.1. Kerangka Operasional	56

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penyusunan Skripsi
- Lampiran 2 Surat Perijinan
- Lampiran 3 Pernyataan Kesediaan Membimbing
- Lampiran 4 Instrumen Pengumpulan Data
- Lampiran 5 Lembar Konsultasi
- Lampiran 6 *Ethical Clearance*

DAFTAR SINGKATAN

AKI	: Angka Kematian Ibu
AKB	: Angka Kematian Bayi
APGAR	: <i>Appearance, Pulse, Grimace, Activity, Respiration</i>
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
CPD	: <i>Cephalopelvic Disporpotion</i>
DJJ	: Denyut Jantung Janin
DNA	: <i>Deoxyribo Nucleic Acid</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IUFD	: <i>Intra Uterin Fetal Distress</i>
IUGR	: <i>Intrauterine Growth Restriction</i>
IMT	: Indeks Masa Tubuh
KPD	: Ketuban Pecah Dini
MMP	: <i>Matriks Metaloproteinase</i>
PROM	: <i>Premature Rupture Of Membranes</i>
PPROM	: <i>Preterm Premature Rupture Of Membranes</i>
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
pH	: Potensial Hidrogen
PMB	: Praktik Bidan Mandiri
Rh	: <i>Rhesus</i>
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SDKI	: Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia
SSE	: <i>Sterile Speculum Examination</i>
TIMP	: <i>Tissue Inhibitor Of Metalloproteinase</i>
USG	: Ultrasonografi
WHO	: <i>World Health Organization</i>