

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR TABEL	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
DAFTAR LAMPIRAN	XIII
DAFTAR SINGKATAN	XV
INTISARI	XV
ABSTRACT	XVI
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
I.1 LATAR BELAKANG	1
I.2 PERUMUSAN MASALAH	4
I.3 TUJUAN PENELITIAN	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	5
I.4 MANFAAT PENELITIAN	5
I.5 KEASLIAN PENELITIAN.....	6
BAB II	13
TINJAUAN PUSTAKA	14
II.1 TINJAUAN PUSTAKA	14
II.1.1 DECISION TO DELIVERY INTERVAL (DDI) SEKSIO SAESAREA	14
II.1.2 Asfiksia pada Neonatus.....	18
II.1.3 Kardiotokografi.....	20
II.1.4 Skor Apgar.....	22
II.1.5 Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian asfiksia pada neonatus...24	
II.2 Kerangka Teori.....	31
II.3 Kerangka Konsep.....	32

II.4. HIPOTESIS.....	33
BAB III.....	34
METODOLOGI PENELITIAN.....	34
III.1 RANCANGAN PENELITIAN.....	34
III.1.1 DESAIN PENELITIAN.....	34
III.1.2 TEMPAT DAN WAKTU PENELITAN.....	34
III.1.3 SUBJEK PENELITIAN	34
III.1.4 BESAR SAMPEL	35
III.1.5 VARIABEL PENELITIAN.....	37
III.1.6 DEFINISI OPERASIONAL.....	38
III.1.7 ANALISIS DATA DAN UJI STATISTIK.....	41
III.1.8 JALANNYA PENELITIAN.....	41
III.1.9 ETIKA PENELITIAN	42
III.1.10 JADWAL PENELITIAN.....	43
BAB IV.....	44
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
IV.1 HASIL PENELITIAN.....	44
IV.1.1 ALUR PEMILIHAN SUBJEK PENELITIAN	44
IV.1.2 KARAKTERISTIK SUBJEK.....	45
IV.1.3 ANALISIS HUBUNGAN DECISION TO DELIVERY INTERVAL (DDI) SEKSIO SESAREA EMERGENSI KATEGORI 1 DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA PADA NEONATUS.....	47
IV.1.4 ANALISIS HUBUNGAN KEJADIAN ASFIKSIA DENGAN VARIABEL BEBAS DAN VARIABEL LUAR.....	48
IV.1.4.1 HUBUNGAN JENIS ANESTESI DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	48
IV.1.4.2 HUBUNGAN KETUBAN PECAH DINI DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	49
IV.1.4.3 HUBUNGAN USIA KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	50
IV.1.4.4 HUBUNGAN PERSALINAN LAMA DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	50
IV.1.4.5 HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	51
IV.1.4.6 HUBUNGAN KARDIOTOKOGRAFI DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	52

IV.1.4.7 HUBUNGAN INTRA UTERINE GROWTH RESTRICTION DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA	52
IV.1.4.8 HUBUNGAN VAKUM EKSTRAKSI GAGAL DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	53
IV.1.4.9 HUBUNGAN PROLAPS TALI PUSAT DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	53
IV.1.4.10 HUBUNGAN KEHAMILAN <i>POSTDATE</i> DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA.....	53
IV.1.5 ANALISIS MULTIVARIAT	54
IV.1.5.1 PEMILIHAN VARIABEL KANDIDAT MULTIVARIAT.....	54
IV.1.5.2 ANALISIS VARIABEL MULTIVARIAT.....	55
IV.1.6 MENGHITUNG KEKUATAN PENELITIAN.....	54
IV.2 PEMBAHASAN.....	57
IV.3 KELEMAHAN PENELITIAN.....	62
BAB V	62
KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
V.1 KESIMPULAN	63
V.2 SARAN.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65

Daftar Tabel

TABEL 1.1 Penelitian Terdahulu	7
TABEL 2.1 Klasifikasi LUCAS	16
TABEL 2.2 Kategori Dan Indikasi Sesuai Pedoman RCOG 2010	17
TABEL 2.3 Skor APGAR	23
TABEL 2.4 Interpretasi Skor APGAR	24
TABEL 3.1 Besar nilai Z disesuaikan dengan nilai α	36
TABEL 3.2 Definisi Operasional	38
TABEL 3.3 Jadwal Penelitian	43
TABEL 4.1 Karakteristik Subjek	45
TABEL 4.2 hubungan Decision to Delivery Interval (DDI) dengan kejadian Asfiksia .	47
TABEL 4.3 Hubungan Jenis Anestesi dengan Kejadian Asfiksia.....	48
TABEL 4.4 Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia.....	49
TABEL 4.5 Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia.....	50
TABEL 4.6 Hubungan Persalinan Lama dengan Kejadian Asfiksia	50
TABEL 4.7 Hubungan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Asfiksia	51
TABEL 4.8 Hubungan Kardiotokografi dengan Kejadian Asfiksia.....	52
TABEL 4.9 Hubungan IUGR dengan Kejadian Asfiksia	52
TABEL 4.10 Hubungan Vakum Ekstraksi Gagal dengan Kejadian Asfiksia	53
TABEL 4.11 Hubungan Prolaps Tali Pusat dengan Kejadian Asfiksia.....	53
TABEL 4.12 Hubungan Kehamilan <i>Postdate</i> dengan Kejadian Asfiksia	54
TABEL 4.13 Variabel Kandidat Multivariat.....	55
TABEL 4.14 Analisis Multivariat	55

Daftar Gambar

GAMBAR 2.1 Kerangka Teori	31
GAMBAR 2.2 Kerangka Konsep	32
GAMBAR 4.1 Alur Pemilihan Subjek Penelitian	44