

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRACT.....	xi
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penyakit Jantung Bawaan (PJB).....	7
B. Fisiologi Sistem Kardiovaskuler pada Kehamilan.....	24
C. Dampak Kehamilan terhadap Penyakit Jantung	25
D. Luaran Persalinan pada Ibu dengan Penyakit Jantung.....	26
E. Komplikasi Morbiditas Kardiak dan Obstetrik pada Kehamilan dengan Penyakit Jantung.....	29
F. Dampak Metode Persalinan terhadap Luaran Kehamilan dengan PJB.....	36
G. Kerangka Teori	44
H. Kerangka Konsep	45
I. Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	47
A. Desain Penelitian	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Subyek penelitian.....	47
D. Besar sampel	48
E. Cara pengambilan sampel	48
F. Identifikasi Variabel Penelitian	49
G. Instrumen Penelitian	52
H. Cara Analisis Data	52
I. Etika Penelitian.....	52
J. Jalannya Penelitian.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Hasil Penelitian.....	54
B. Pembahasan	69
C. Keterbatasan Penelitian.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran.....	75

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Klasifikasi PJB Berdasarkan Manifestasi Sianosis.....	14
Tabel 3. Klasifikasi PJB Berdasarkan Anatomi.....	16
Tabel 4. Klasifikasi PJB Berdasarkan Patofisiologi.....	21
Tabel 5. Prediktor Risiko Maternal pada Kehamilan dengan Penyakit Jantung	31
Tabel 6. Skoring Risiko Maternal untuk Komplikasi Jantung.....	32
Tabel 7. Prediktor Risiko Maternal pada Kehamilan dengan Penyakit Jantung berdasarkan <i>WHO Class Risk</i>	32
Tabel 8. Identifikasi Variabel Penelitian	49
Tabel 9. Karakteristik Dasar Maternal.....	56
Tabel 10. Karakteristik Kardiak Maternal	58
Tabel 11. Karakteristik Obstetri.....	60
Tabel 12. Analisis Bivariat Metode Persalinan terhadap Mortalitas	62
Tabel 13. Analisis Bivariat Metode Persalinan terhadap Mortalitas Berdasarkan <i>WHO Class Risk</i>	63
Tabel 14. Analisis Bivariat Metode Persalinan terhadap Morbiditas Kardiak Gagagl Jantung.....	64
Tabel 15. Analisis Bivariat Metode Persalinan terhadap Morbiditas Kardiak Tromboemboli.....	64
Tabel 16. Analisis Bivariat Variabel Luar terhadap Mortalitas.....	65
Tabel 17. Analisis Bivariat Variabel Luar terhadap Morbiditas.....	67
Tabel 18. Analisis Multivariat Faktor Risiko Luaran Mortalitas	68
Tabel 19. Analisis Multivariat Faktor Risiko Luaran Morbiditas Kardiak Gagal Jantung.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Cardiac Event</i> pada Preeklampsia.....	28
Gambar 2. Krangka Teori	43
Gambar 3. Krangka Konsep.....	44
Gambar 4. Alur Jalannya Penelitian.....	53