



## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan .....	iii
Prakata.....	iv
Intisari .....	vi
Abstract .....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Singkatan.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Tinjauan Pustaka .....	7
B. Kerangka Teoretis .....	20
C. Kerangka Konseptual .....	21
D. Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	22
B. Subjek Penelitian.....	22
C. Variabel Penelitian .....	25
D. Definisi operasional .....	26
E. Jalannya Penelitian.....	27
F. Analisis Hasil .....	28
G. Alur Penelitian .....	29
H. Pernyataan Konflik Kepentingan .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. Hasil .....	30
B. Pembahasan.....	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>46</b>
A. Kesimpulan .....	46
B. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian tentang dehisensi dan faktor prediktor yang mempengaruhi.....	5
Tabel 2. Proporsi variabel dan besar sampel.....	24
Tabel 3. Definisi Operasional .....	26
Tabel 4. Karakteristik dasar subjek penelitian .....	31
Tabel 5. Analisis bivariat faktor-faktor prediktor dehisensi .....	33
Tabel 6. Hasil analisis multivariat <i>hazard ratio</i> dengan regresi <i>Cox</i> .....	34

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema proses yang terjadi sesaat setelah trauma. Pembentukan jendalan fibrin, migrasi epidermis dan deposisi matriks ekstra seluler (MES).....	10
Gambar 2. Kerangka teoretis.....	20
Gambar 3. Kerangka konseptual.....	21
Gambar 4. Rancangan penelitian .....	22
Gambar 5. Diagram alur penelitian.....	29



## DAFTAR SINGKATAN

AT	: Angka Trombosit
BBLB	: Berat Badan Lahir Besar
BBLC	: Berat Badan Lahir Cukup
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BBLSR	: Berat Badan Lahir Sangat Rendah
CTGF	: Connective Tissue Growth Factor
EGF	: Epidermal Growth Factor
EMT	: Epithelial Mesenchymal Transition
FGF	: Fibroblast Growth Factor
HA	: Hyaluronic Acid
Hb	: Hemoglobin
HIF-1	: Hypoxic Inducible Factor-1
HR	: Hazard Ratio
IGF-1	: Insulin-like Growth Factor-1
KGF	: Keratinocyte Growth Factor
MES	: Matriks Ekstraselular
MMP	: Matrix Metalloproteinase
NEC	: Necrotic enterocolitis
PAF	: Platelet Activating Factor
PDGF	: Platelet Derived Growth Factor
RR	: Relative Risk
TGF- $\beta$	: Transforming Growth Factor- $\beta$
VEGF	: Vascular Endothelial Growth Factor