

DAFTAR ISI

Halaman Judul

Sampul Depan	ii
Pernyataan Keaslian Proposal	iii
Pernyataan Persetujuan Publikasi	iv
Persetujuan Pembimbing	v
Pengesahan Penguji	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Singkatan	xiii
Daftar Istilah	xiv
Abstrak.....	xv
Abstract	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Landasan Teori	6
1. Sectio Caesaria(SC)	6
2. Penyembuhan luka	7
3. Ikan Gabus.....	9
B. Kerangka Teori	12
C. Kerangka Konsep	13
D. Hipotesis	13

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	14
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	15
C. Populasi Dan Sampel	15
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional	15
E. Instrument Penelitian	16
F. Teknik Dan Pengumpulan Data	16
G. Teknik Alanisis Data	16
H. Jalannya Penelitian	17
I. Etika Penelitian	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	19
B. Pembahasan.....	22
C. Keterbatasan Penelitian.....	31

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
Daftar Pustaka	34

Lampiran

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	4
Tabel 3.1 Definisi Operasional	15
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	19
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Lama Penyembuhan Luka <i>Post Sectio Caesarea</i> Pada Kelompok Perlakuan	21
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Lama Penyembuhan Luka <i>Post Sectio Caesarea</i> Pada Kelompok Kontrol	21
Tabel 4.4 Perbedaan lama penyembuhan pada kelompok perlakuan dan kontrol	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ikan Gabus	9
Gambar 2.2 Kerangka Teori	15
Gambar 2.3 Kerangka konsep	15

DAFTAR SINGKATAN

SC	: Sectio Ceaesar : Manajemen Aktif Kala III
PMN	: Sentimeter kubik
WHO	: World Health Organization
POGI	: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia
TGF	: Transforming Growth Factor
PDGF	: Plateledderived Growth Factor
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan

DAFTAR ISTILAH

Redness
Oedema
Ecchymosis
Discharge
Approximation
Sectio Caesarea
Inform Consent
Post Sectio Caesaria
Quasy Experimental
Case-control group design
Purposive sampling
Independent
Dependent
Anonymity
Confidentialy