

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
BIODATA PENULIS.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRAC	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Nyeri Sectio Caesarea	7
B. Distraksi Virtual Reality.....	21
C. Penelitian Terkait	23
D. Kerangka Teori.....	24
E. Kerangka Konsep	24

F. Hipotesis Penelitian	25
--------------------------------------	-----------

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	26
B. Desain dan Rancangan Penelitian.....	26
C. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	26
D. Subyek Penelitian	27
E. Variabel Penelitian	28
F. Definisi Operasional	29
G. Pengumpulan data	29
H. Tahapan pelaksanaan penelitian.....	30
I. Etika Penelitian.....	32
J. Pengolahan Data Dan Analisa Data	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran umum wilayah penelitian.....	36
B. Kapasitas Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Yang Dimiliki.....	37
C. Hasil Penelitian	38
D. Pembahasan	41
E. Keterbatasan Penelitian	46

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	47
B. Saran	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Visual Analog Scale (VAS)</i>.....	17
Gambar 2.2 <i>Verbal Rating Scale (VRS)</i>	18
Gambar 2.3 <i>Numeric Rating Scale (NRS)</i>.....	18
Gambar 2.4 <i>Wong-Baker Pain Rating Scale</i>.....	19
Gambar 2.5 Kerangka teori.....	24
Gambar 2.6 Kerangka konsep.....	25
Gambar 3.1 Rancangan penelitian.....	26

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	29
Tabel 4.1 Karakteristik Usia	38
Tabel 4.2 Karakteristik Riwayat Operasi	39
Tabel 4.3 Hasil Rata-rata Pengukurn Skala Nyeri Kelompok Eksperimen	39
Tabel 4.4 Hasil Rata-rata Pengukurn Skala Nyeri Kelompok Kontrol.....	40
Tabel 4.5 Hasil Uji Analisis	41