

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PRASYARAT GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN HASIL KARYA AKHIR	iii
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Definisi Nyeri.....	7
2.2 Mekanisme Nyeri.....	7
2.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi Nyeri	10
2.3.1 Jenis Kelamin.....	10
2.3.2 Usia.....	11
2.3.3 Faktor-faktor Lain.....	11
2.4 Nyeri Akut Pasca Operasi	12
2.5 Nyeri Persisten Pasca Operasi.	13
2.6 Penilaian Intensitas Nyeri	14
2.6.1 Visual analogue Scale (VAS)	14
2.6.2 Numeric Rating Scale (NRS)	15
2.6.3 Wong-Baker Faces Scale (WBFS)	16
2.7 Tatalaksana Nyeri Pasca Operasi.....	17
2.8 Panduan Tatalaksana Nyeri Pasca Operasi.....	26
2.8.1 Pelayanan Pasca Operasi	26
2.8.2 Panduan Tatalaksana Nyeri di RSUD Dr. Soetomo	27
2.9 Rescue Analgetik	28
2.9.1 Analgetik Opioid.....	29
2.9.2 Analgetik Non Opioid.....	30
2.10 Manusia Sebagai Individu Yang Berkembang	32
2.10.1 Teori Nativisme	33
2.10.2 Teori Empirisme	33
2.10.3 Teori Konvergensi	33
2.11 Lingkungan	34
2.12 Karakteristik Kepribadian	35
2.13 Perasaan Individu.....	36
2.13.1 Teori Sentral	36

2.13.2 Teori Perifer.....	36
2.13.3 Teori Kepribadian.....	36
2.14 Afek dan Suasana Hati.....	37
BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL.....	39
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	39
3.2 Hipotesis Penelitian	40
BAB IV. METODE PENELITIAN	41
4.1 Jenis Penelitian dan Desian Penelitian.....	41
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	41
4.3 Populasi dan Sampel.....	41
4.3.1 Populasi.....	41
4.3.2 Sampel dan Besar Sampel.....	42
4.4 Kriteria Inklusi	42
4.5 Kriteria Eksklusi	42
4.6 Variabel Penelitian.....	43
4.7 Definisi Operasional	43
4.8 Tatacara Alur Penelitian	47
4.8.1 Prosedur Pengumpulan Data.....	48
4.9 Instrumen Penelitian	50
4.10 Sarana	50
4.11 Uji Validitas dan Uji Instrumen Penelitian.....	50
4.12 Kelaikan Etik	51
4.12.1 Kerahasiaan Data	51
4.12.2 Persetujuan Tertulis	51
4.13 Rencana Pengolahan dan Analisis Data.....	52
4.13.1 Pengumpulan Data.....	52
4.13.2 Penyajian Data.....	52
4.14 Analisis Data.....	52
4.15 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas.....	53
BAB V. HASIL PENELITIAN	54
5.1 Karakteristik Subyek Penelitian.....	54
5.2 Derajat Nyeri Subyek Penelitian.....	57
5.3 Interpretasi Skala Nyeri Subyek Penelitian	57
5.4 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen.....	58
5.5 Analisis Skor Nyeri Berdasarkan Demografi Subyek Penelitian	60
5.6 Analisis Interpretasi Berdasarkan Demografi Subyek Penelitian	61
5.7 Parameter Klinis Nyeri pada Subyek Penelitian.....	63
BAB VI. PEMBAHASAN	65
BAB VII. KESIMPULAN	72
7.1 Kesimpulan	72
7.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1	Karakteristik Subyek Penelitian.....	56
Tabel 5.2	Derajat Nyeri Subyek Penelitian pada Masing-masing Skala Nyeri ..	57
Tabel 5.3	Interpretasi Skala Nyeri dari Subyek Penelitian	58
Tabel 5.4	Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen yang Mengukur Interpretasi Subyek Penelitian	59
Tabel 5.5	Analisis Skor Nyeri Berdasarkan Demografi Subyek Penelitian	60
Tabel 5.6	Uji Komparasi Interpretasi Skala Nyeri Berdasarkan Demografi	62
Tabel 5.7	Parameter Klinis Subyek Penelitian	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Mekanisme Nyeri	10
Gambar 2 Skala Pengukuran Nyeri VAS.....	15
Gambar 3 Skala Pengukuran Nyeri NRS	16
Gambar 4 Skala Pengukuran Nyeri WBFS.....	17
Gambar 5 WHO Analgesic Ladder.....	30
Gambar 6 Alur Tatalaksana Nyeri RSUD Dr. Soetomo	38
Gambar 7 Kerangka Konseptual Penelitian.....	39
Gambar 8 Skala NRS	46
Gambar 9 Skala VAS.....	47
Gambar 10 Skala WBFS.....	47
Gambar 11 Kerangka Operasional Penelitian.....	48
Gambar 12 Peningkatan <i>Mean</i> pada Parameter Klinis Pre dan Post Operasi....	63

DAFTAR SINGKATAN

ACTH	<i>Adrenocorticotrophic hormone</i>
AMA	<i>American Medical Association</i>
ANPRS	<i>Arabic Numeric Pain Rating Scale</i>
APS	<i>American Pain Society</i>
AVP	<i>Arginine Vasopressin</i>
BDNF	<i>Brain Derived Neurotrophic Factor</i>
CRP	<i>C-Reactive Protein</i>
DPJP	<i>Dokter Penanggung Jawab Pasien</i>
EMLA	<i>Euthetic Mixture of Local Anesthesia</i>
FLACCS	Face Legs Activity Cry Consolability
FSH	<i>Follicle-stimulating hormone</i>
GDNF	<i>Glial Derived Neurotrophic Factor</i>
IASP	<i>International Association for Study of Pain</i>
HPA	<i>Hipothalamus Pituary Adrenal</i>
IL-1	<i>Interleukin-1</i>
IL-6	<i>Interleukin-6</i>
JCAHO	<i>Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations</i>
LH	<i>Luteinizing hormone</i>
MPQ	<i>McGill Pain Questionnaire</i>
NA	<i>Neuroafferent</i>
NGF	<i>Nerve Growth Factor</i>
NIPS	<i>Neonatal Infant Pain Scale</i>
NRS	<i>Numeric Rating Scale</i>
NSAID	<i>Non Steroidal Anti-Inflammatory Drugs</i>
NT-3	<i>Neurotrophin-3</i>
NT-5	<i>Neurotrophin-5</i>
PACU	<i>Postanesthesia Care Unit</i>
PCA	<i>Patient Controlled Analgesia</i>
PGH	<i>Prostaglandin Endoperoksida</i>
RSUD	<i>Rumah Sakit Umum Daerah</i>
TENS	<i>Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation</i>
TNF- α	<i>Tumor Necrosis Factor-alpha</i>
TSH	<i>Thyroid-stimulating hormone</i>
VAS	<i>Visual Analog Scale</i>
VRS	<i>Verbal Rating Scale</i>
WBFS	<i>Wong-Baker Faces Scale</i>
5-HT	<i>5-Hydroxytryptamine</i>