

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Bedah Sesar	6
2.1.1. Definisi.....	6

2.1.2. Indikasi.....	6
2.2. Anestesi Spinal.....	6
2.3. Parasetamol.....	7
2.3.1. Definisi.....	7
2.3.2. Farmakodinamik dan Farmakokinetik.....	8
2.3.3. Mekanisme Kerja.....	9
2.4. Deksametason.....	9
2.4.1. Definisi.....	9
2.4.2. Farmakodinamik dan Farmakokinetik.....	10
2.4.3. Mekanisme Kerja.....	11
2.5. Nyeri.....	12
2.5.1. Definisi.....	12
2.5.2. Patofisiologi Nyeri.....	12
2.5.3. Pengukuran Intensitas Nyeri.....	13
2.6. <i>Post Operative Nausea and Vomiting (PONV)</i>	15
2.6.1. Definisi.....	15
2.6.2. Patofisiologi PONV.....	15
2.6.3. Faktor Risiko.....	17
2.7. Hubungan Parasetamol dan Deksametason Terhadap Nyeri dan PONV... ..	19
2.8. Kerangka Teori.....	21

2.9. Kerangka Konsep	22
2.10. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	23
3.2.1. Variabel.....	23
3.2.2. Definisi Operasional	23
3.3. Populasi dan Sampel	25
3.3.1. Populasi Umum.....	25
3.3.2. Sampel	25
3.3.3. Besar Sampel	26
3.4. Instrumen Penelitian.....	27
3.4.1. Nyeri	27
3.4.2. PONV.....	27
3.5. Cara Penelitian	28
3.6. Alur Penelitian.....	29
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.6.1. Tempat Penelitian	30
3.6.2. Waktu Penelitian.....	30
3.8. Analisis Hasil	30

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1. Hasil Penelitian.....	31
4.2. Pembahasan	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1. Kesimpulan.....	41
5.2. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR SINGKATAN

ASA	: <i>American Society of Anesthesiologist</i>
COX	: <i>Cyclooxygenase</i>
CTZ	: <i>Chemoreceptor Trigger Zone</i>
NO	: <i>Nitric Oxide</i>
NRS	: <i>Numeric Rating Scale</i>
NTS	: <i>Nucleus Tractus Solitarius</i>
OAINS	: <i>Obat Anti Inflamasi Non Steroid</i>
PONV	: <i>Post Operative Nausea and Vomiting</i>
SGPT	: <i>Serum Glutamic Pyruvic Transaminase</i>
VAS	: <i>Visual Analog Scale</i>
VRS	: <i>Verbal Rating Scale</i>
WBFS	: <i>Wong Baker Faces Scale</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi Data Rerata Nilai Nyeri Kelompok Parasetamol Tunggal dan Kelompok Parasetamol Kombinasi Deksametason	31
Tabel 4.2. Deskripsi Data Rerata Nilai PONV Kelompok Parasetamol Tunggal dan Kelompok Parasetamol Kombinasi Deksametason.....	32
Tabel 4.3. Frekuensi Pemberian Opioid Kelompok Parasetamol Tunggal dan Kelompok Parasetamol Kombinasi Deksametason.....	33
Tabel 4.4. Frekuensi Pemberian Anti Emetik Kelompok Parasetamol Tunggal dan Kelompok Parasetamol Kombinasi Deksametason	33
Tabel 4.5. Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	34
Tabel 4.6. Uji Homogenitas <i>Levene Test</i>	35
Tabel 4.7. Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> Data Nyeri.....	36
Tabel 4.8. Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> Data PONV.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	<i>Visual Analog Scale</i>	14
Gambar 2.2.	<i>Verbal Rating Scale</i>	14
Gambar 2.3.	<i>Numeric Rating Scale</i>	14
Gambar 2.4.	<i>Wong Baker Faces Scale</i>	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasien Parasetamol Operasi Bedah Sesar di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	47
Lampiran 2. Data Pasien Parasetamol Kombinasi Deksametason Operasi Bedah Sesar di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	48
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian dan <i>Informed Consent</i>	49
Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Normalitas dan Homogenitas Nyeri.....	54
Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Normalitas dan Homogenitas PONV.....	55
Lampiran 6. Hasil Uji Statistik <i>Mann Whitney</i> Nyeri.....	56
Lampiran 7. Hasil Uji Statistik <i>Mann Whitney</i> PONV.....	57
Lampiran 8. <i>Ethical Clearance</i>	58
Lampiran 9. Surat Izin Pengambilan Data	59
Lampiran 10. Surat Selesai Penelitian	60
Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian.....	61