

DAFTAR ISI

Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
Daftar Lampiran	viii
Daftar Singkatan	ix
Abstrak	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Orisinalitas Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Seksio Sesarea dan Teknik Anestesi yang Digunakan	13
2.2 Analgesia Multimodal Pasca Seksio Sesarea	14
2.3 Blok <i>Transversus Abdominis Plane</i>	18
2.4 Deksametason	20
2.5 Skor Derajat Nyeri	23
2.6 Kerangka Teori	25
2.7 Kerangka Konsep	26
2.8 Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Desain Penelitian	28
3.2 Pengacakan dan Ketersamaran	28
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	29

3.4 Populasi dan Subyek Penelitian	29
3.4.1 Kriteria Inklusi	29
3.4.2 Kriteria Eksklusi	29
3.4.3 Kriteria <i>Drop Out</i>	29
3.4.4 Kriteria <i>Withdrawal</i>	30
3.5 Pengambilan Sampel	30
3.6 Besar Sampel	30
3.7 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31
3.8 Pengolahan dan Analisis Data	32
3.9 Organisasi dan Jadwal Kegiatan Penelitian	32
3.10 Alur Penelitian	33
3.11 Protokol Penelitian	36
3.12 Biaya Penelitian	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Karakteristik Dasar	39
4.2 Luaran Penelitian	40
4.3 Pembahasan	44
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Simpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN 1	59
LAMPIRAN 2	65
LAMPIRAN 3	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya terkait DekSAMetason dan blok TAP beserta perbedaannya dengan penelitian yang akan dikerjakan	8
Tabel 2. Mekanisme deksametason sebagai ajuvan anestesi lokal	21
Tabel 3. Variabel Penelitian	31
Tabel 4. Demografi Subyek Penelitian	39
Tabel 5. Data Dasar Anestesi Spinal	40
Tabel 6. <i>Time to First Analgesia</i> (TFA)	40
Tabel 7. Derajat Nyeri 24 jam Pertama	41
Tabel 8. Proporsi Subyek Penelitian dan Ketorolak 24 Jam Pertama	41
Tabel 9. Total Dosis Ketorolak yang Dibutuhkan pada 24 Jam Pertama	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jalur konduksi nyeri akut pasca seksio sesarea	16
Gambar 2. Blok TAP menggunakan USG dengan pendekatan lateral	20
Gambar 3. Jalur aktivasi mediator inflamasi yang berpotensi dihambat oleh deksametason	21
Gambar 4. <i>Numeric Rating Scale</i>	24
Gambar 5. Alur Penelitian	35