

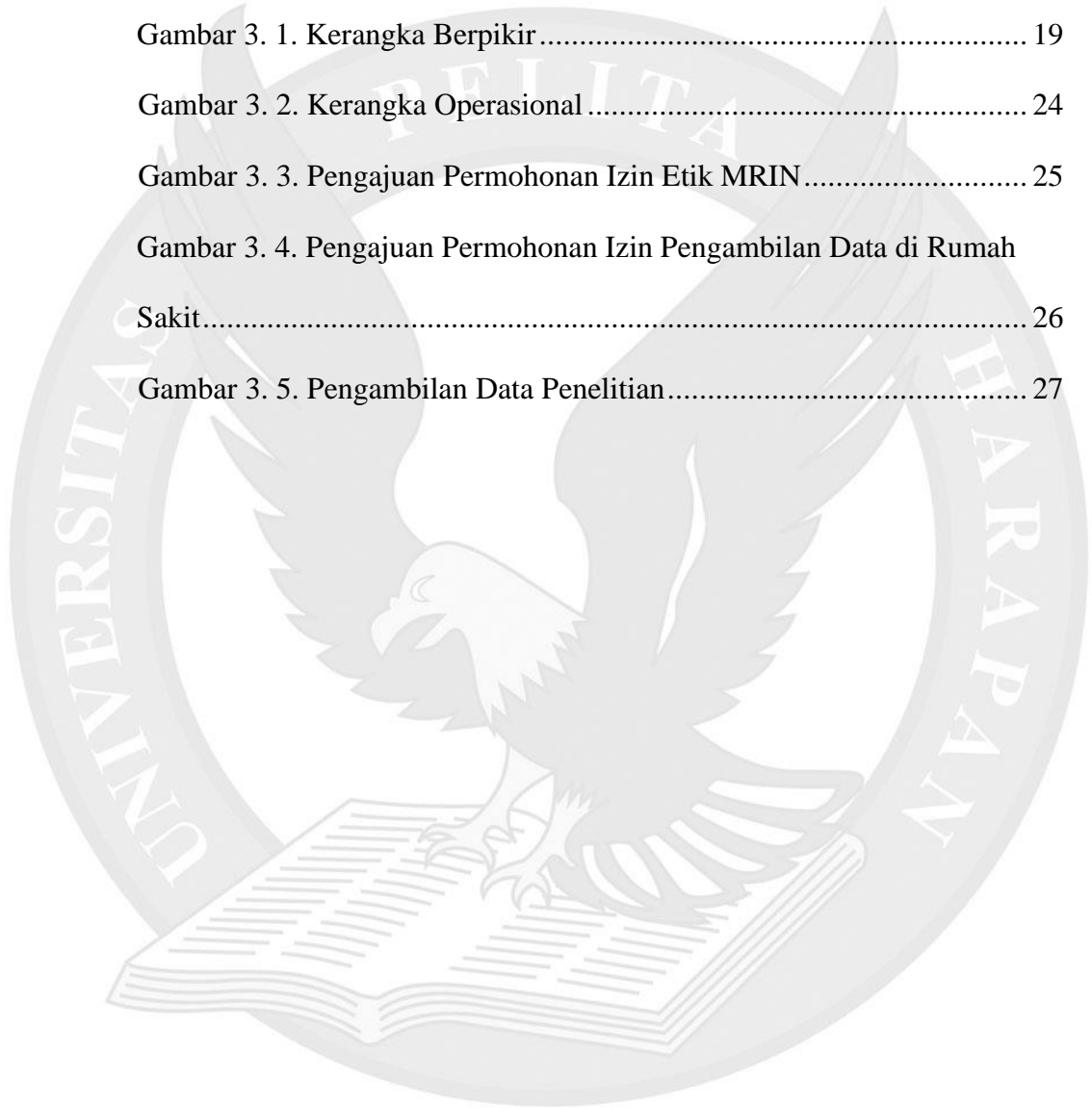
DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Infeksi Luka Operasi (ILO)	5
2.2 Kriteria Infeksi Luka Operasi (ILO)	5
2.3 <i>Open Reduction Internal Fixation</i> (ORIF)	6
2.4 <i>Total Knee Replacement</i> (TKR)	7
2.5 <i>Total Hip Replacement</i> (THR)	7
2.6 Klasifikasi Luka Operasi	7
2.7 Metode yang Digunakan untuk Penentuan Tingkat Kebersihan Operasi	9
2.8 Faktor Resiko ILO	10
2.9 Antibiotik Profilaksis	11
2.10 Mekanisme Kerja Antibiotik Profilaksis	12
2.11 Pilihan Antibiotik Profilaksis untuk Ortopedi	13
2.12 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Antibiotik Profilaksis	14
2.13 ASHP (Khusus Ortopedi)	15
2.14 MIMS (<i>Monthly Index of Medical Specialities</i>)	17
2.15 Gyssens	18
BAB III	19

3.1 Kerangka Berpikir.....	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.3 Desain Penelitian.....	19
3.4 Definisi Operasional.....	20
3.5 Populasi dan Sampel	22
3.6 Kriteria Inklusi dan Eksklusi Penelitian.....	22
3.7 Metode Kerja	24
3.8 Analisis Data Penelitian	28
3.9 Rincian Biaya dan Jadwal Penelitian.....	28
3.10 Kerahasiaan Data	28
BAB IV	30
4.1. Hasil Analisis.....	30
4.2. Pembahasan	33
BAB V	39
KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Kesimpulan.....	39
5.2. Saran.....	39
LAMPIRAN	A-1
Lampiran A	A-1

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2. 1. Metode Penentuan Tingkat Keberhasilan Operasi.....	10
Gambar 2. 2. <i>Gyssens Flowchart</i>	18
Gambar 3. 1. Kerangka Berpikir	19
Gambar 3. 2. Kerangka Operasional	24
Gambar 3. 3. Pengajuan Permohonan Izin Etik MRIN.....	25
Gambar 3. 4. Pengajuan Permohonan Izin Pengambilan Data di Rumah Sakit.....	26
Gambar 3. 5. Pengambilan Data Penelitian.....	27



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kriteria Infeksi Luka Operasi (ILO).....	6
Tabel 2.2. Klasifikasi Luka Operasi.....	8
Tabel 2.3. Faktor resiko ILO	11
Tabel 2.4. Pilihan Antibiotik Profilaksis untuk Ortopedi.....	14
Table 2.5. Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Antibiotik Profilaksis	15
Tabel 2.6. Antibiotik yang Biasa Digunakan untuk Profilaksis Bedah.....	16
Tabel 3. 1. Definisi Operasional	20
Tabel 4. 1. Data Demografi Subjek Pasien Bedah Ortopedi (ORIF, THR, dan TKR) Periode Januari-Desember 2022	30
Tabel 4. 2. Penggunaan Antibiotik Profilaksis	31
Tabel 4. 3. Penggunaan Antibiotik Terapi Pascaoperasi.....	31
Tabel 4. 4. Evaluasi antibiotik berdasarkan tabel Gyssens	31

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A	A-1

