

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Prasyarat gelar	ii
Pernyataan orisinalitas	iii
Lembar pengesahan	iv
Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir untuk Kepentingan Akademis	v
Abstrak	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Grafik dan Gambar	x
Daftar Tabel	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan umum.....	4
1.3.2 Tujuan khusus	4
1.4 Manfaat	4
1.4.1 Manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.....	4
1.4.2 Manfaat bagi pelayanan kesehatan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Definisi.....	5
2.2 Insiden	5
2.3 Fase Luka Bakar	6
2.4 Klasifikasi Luka Bakar	8
2.4.1 Berdasarkan penyebab.....	8
2.4.2 Berdasarkan kedalaman.....	8
2.5 Kategori Penderita	10
2.6 Luas Luka Bakar.....	10
2.7 Patofisiologi Gangguan Sirkulasi pada Luka Bakar.....	14
2.8 <i>Primary Survey</i>	16
2.9 <i>Intermediate Burn Care</i>	17
2.10 Tatalaksana Luka Bakar	20
2.11 Komplikasi.....	25

BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	30
3.1 Diagram Kerangka Konseptual.....	30
3.2 Hipotesis Penelitian.....	31
BAB IV METODE PENELITIAN.....	32
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	32
4.2 Variabel Penelitian	32
4.3 Subyek dan Sampel Penelitian.....	32
4.4 Banyak Sampel dan Besar Sampel.....	33
4.5 Waktu dan Tempat	33
4.6 Definisi Operasional.....	33
4.6.1 Pasien luka bakar.....	33
4.6.2 Trauma inhalasi.....	33
4.6.3 <i>Hospital acquired pneumonia</i> (HAP).....	34
4.6.4 <i>Stress related mucosal disease</i> (SRMD)	34
4.6.5 <i>Extended-spectrum beta-lactamase</i> (ESBL).....	34
4.6.6 <i>Methicillin resistant S. aureus</i> (MRSA)	34
4.6.7 Anemia.....	34
4.6.8 Hipoalbuminemia.....	34
4.6.9 Sepsis.....	35
4.6.10 <i>Acute kidney injury</i> (AKI)	35
4.7 Skema Prosedur Penelitian	36
4.8 Analisis dan Penyajian Data	36
4.9 Jadwal Waktu Penelitian.....	37
4.10 Anggaran Penelitian	37
BAB V METODE PENELITIAN.....	38
5.1 Data Penelitian	38
5.2 Analisis dan Hasil Penelitian	46
BAB VI PEMBAHASAN	48
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	50

7.1 Kesimpulan	50
7.2 Saran	50
Daftar Pustaka	52
Lampiran	54