

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
SAMPUL DALAM	ii
PRASYARAT GELAR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
 BAB I PENDAHULUAN	
1 Latar Belakang.....	1
2. Rumusan Masalah	3
3. Tujuan Penelitian.....	3
3.1 Tujuan Umum.....	3
3.2 Tujuan Khusus	3
4. Manfaat Penelitian.....	3
4.1 Manfaat Teoritik.....	3
4.2 Manfaat Praktis.....	4
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Luka Bakar	5

2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Penyebab.....	5
2.1.3 Derajat Luka Bakar.....	6
2.1.4 Metode dan Luas Luka Bakar.....	8
2.1.5 Patofisiologi Luka Bakar	10
2.2 Cairan Tubuh	11
2.2.1 Definisi	11
2.2.2 Fisiologi dan Elektrolit	11
2.3 Resusitasi Cairan	17
2.3.1 Definisi	17
2.3.2 Tujuan dan Prinsip Pemberian Resusitasi Cairan.....	17
2.3.3 Pemilihan Resusitasi Cairan	17
2.3.4 Tatalaksana Resusitasi Cairan	24
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Kerangka Konsep	27
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	28
BAB 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	29
4.1.1 Jenis Penelitian	29
4.1.2 Rancangan Penelitian	29
4.2 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel Penelitian.....	29
4.2.1 Populasi Penelitian	29
4.2.2 Sampel Penelitian	29
4.2.3 Teknik Pengumpulan Sampel.....	30
4.2.4 Besar Sampel	30
4.2.5 Kriteria Sampel.....	30
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31

4.3.1 Variabel Penelitian	31
4.3.2 Definisi Operasional.....	31
4.4 Instrumen Penelitian.....	34
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
4.5.1 Lokasi Penelitian	34
4.5.2 Waktu Penelitian	34
4.6 Prosedur Pengumpulan Data Penelitian	34
4.7 Cara Pengolahan dan Analisis Data	34
BAB 5 HASIL	
5.1 Gambaran Umum Sampel dan Lokasi Penelitian.....	35
5.1.1 Jenis Kelamin dan Usia	35
5.1.2 Cara Masuk Rumah Sakit.....	36
5.1.3 Etiologi Luka Bakar	36
5.1.4 Derajat Luas Permukaan Luka Bakar.....	37
5.2 Profil Terapi Cairan pada Pasien.....	38
5.3 Profil Hubungan Terapi Cairan dengan Data Klinis Pasien.....	41
5.4 Keadaan Pasien Setelah Fase Awal.....	43
BAB 6 PEMBAHASAN	
Pembahasan	45
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan.....	53
7.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Luka Bakar <i>Grade</i> 1	6
Gambar 2.2 Luka Bakar <i>Grade</i> 2A	7
Gambar 2.3 Luka Bakar <i>Grade</i> 2B.....	7
Gambar 2.4 Luka Bakar <i>Grade</i> 3	8
Gambar 2.5 <i>Rule of Nine</i> pada Dewasa	9
Gambar 2.6 <i>Lund and Browder Chart</i>	10
Gambar 2.7 <i>Hyperemia, Stasis, Coagulation Zone</i>	11
Gambar 5.1 Distribusi Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin	35

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Cairan Pengganti Berdasarkan Jenis Kehilangan Cairan	23
Tabel 5.1 Distribusi Pasien Berdasarkan Usia	36
Tabel 5.2 Distribusi Pasien Masuk Rumah Sakit	36
Tabel 5.3 Etiologi Luka Bakar	37
Tabel 5.4 Derajat dan Luas Luka Bakar	37
Tabel 5.5 Jenis Terapi Cairan pada Fase Awal	38
Tabel 5.6 Terapi Cairan Fase Awal untuk Pasien Datang Sendiri	39
Tabel 5.7 Terapi Cairan pada Fase Awal untuk Pasien Rujukan	40
Tabel 5.8 Perbandingan Tanda Vital Pasien <i>Pre</i> dan <i>Post</i> Resusitasi.....	41
Tabel 5.9 Rata – rata Perbandingan Tanda Vital Pasien Saat <i>Pre</i> dan <i>Post</i> Resusitasi.....	42
Tabel 5.10 Monitoring Urin Pasien... ..	43
Tabel 5.11 Keadaan Pasien Setelah 24 Jam Fase Awal	44

DAFTAR LAMPIRAN

Jadwal Kegiatan Penelitian.....	56
Rincian Biaya	56
Etik RSUD Dr. Soetomo Surabaya.....	57
Penggunaan Terapi Cairan pada Pasien Luka Bakar RSUD Dr. Soetomo Surabaya	58

DAFTAR SINGKATAN

MRS : Masuk Rumah Sakit

TBSA : *Total Body Surface Area*

HES : *Hydroxyethyl Starch*

ICU : *Intensive Care Unit*

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

TBW : *Total Body Water*

BB : Berat Badan

ABA : *America Burn Association*

RL : Ringer Laktat

RA : Ringert Asetat

NS : Normal Salin

ISBI : *International Society for Burn Injuries*