

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL</b>	
3.1 Kerangka Konsep .....	27
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep .....	28
<b>BAB 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB 5 HASIL</b>	
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
<b>BAB 6 PEMBAHASAN</b>	
Pembahasan .....	45
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan.....	53
7.2 Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN .....	57

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Luka Bakar <i>Grade 1</i> .....	6
Gambar 2.2 Luka Bakar <i>Grade 2A</i> .....	7
Gambar 2.3 Luka Bakar <i>Grade 2B</i> .....	7
Gambar 2.4 Luka Bakar <i>Grade 3</i> .....	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*