

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan.....	i
Sampul Dalam.....	ii
Prasyarat Gelar.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Penetapan Penguji	v
Pernyataan tentang Orisinalitas	vi
Lembar Persetujuan Publikasi Karya Ilmia	vii
Ucapan Terima Kasih.....	viii
Ringkasan.....	x
Abstrak.....	xii
Daftar Isi.....	xiii
Daftar Singkatan.....	xvi
Daftar Gambar.....	xvii
Daftar Tabel.....	xviii
Daftar Lampiran.....	xix
Bab 1 Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat untuk Ilmu Pengetahuan	4
1.4.2 Manfaat untuk Pelayanan Kesehatan	4
1.4.3 Manfaat untuk Masyarakat	4
Bab 2 Tinjauan Pustaka	5
2.1 <i>Basic Life Support</i>	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Tindakan <i>basic life support</i>	5

2.2	<i>Airway</i>	5
2.2.1	Pengertian <i>Airway</i>	5
2.2.2	<i>Airway Obstruction</i>	6
2.2.2.1	Klasifikasi penyebab terjadinya obstruksi <i>airway</i> (saluran pernapasan)	6
2.2.3	Patofisiologi <i>Airway Obstruction</i>	7
2.2.4	Manajemen <i>airway</i>	7
2.2.4.1	Membuka <i>airway</i>	7
2.2.4.2	Membersihkan <i>airway</i>	8
2.2.4.3	Mengatasi sumbatan <i>airway</i> parsial	8
2.2.4.4	Peralatan tambahan dalam membebaskan <i>airway</i> (saluran pernapasan)	9
2.2.4.4.1	Pipa orofaring dan nasofaring	9
2.2.4.4.2	<i>Endotracheal tube</i>	9
2.2.4.4.2.1	Indikasi intubasi	10
Bab 3	Kerangka Konseptual	11
3.1	Kerangka Konseptual	11
3.2	Penjelasan Kerangka Konseptual	12
Bab 4	Metode Penelitian	13
4.1	Jenis dan Rancangan Penelitian	13
4.1.1	Jenis Penelitian	13
4.1.2	Rancangan Penelitian	13
4.2	Populasi dan Sampel	13
4.2.1	Populasi	13
4.2.2	Sampel	13
4.2.3	Kriteria Sampel	14
4.2.3.1	Inklusi	14
4.2.3.2	Eksklusi	14
4.2.4	Besar Sampel	14
4.2.5	Teknik Pengambilan Sampel	14
4.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	14
4.3.1	Variabel Penelitian	14
4.3.2	Definisi Operasional	15
4.4	Instrumen Penelitian	16
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian	16
4.5.1	Lokasi Penelitian	16
4.5.2	Waktu Penelitian	16
4.6	Prosedur Penelitian/Pengumpulan Data	16
4.7	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	16
Bab 5	Hasil dan Analisis	18
5.1	Hasil Penelitian	18
5.2	Analisis Penelitian.....	19

5.2.1 Gambaran umum pasien rujukan di ruang resusitasi instalasi rawat darurat RSUD Dr. Soetomo, Surabaya pada Tanggal 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017	19
5.2.2 Gambaran penatalaksanaan obstruksi <i>airway</i> pada pasien rujukan di ruang resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017	21
Bab 6 Pembahasan	25
6.1 Gambaran Umum Pasien Rujukan di Ruang Resusitasi Instalasi Rawat Darurat RSUD Dr. Soetomo, Surabaya pada Tanggal 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017.....	25
6.1.1 Distribusi pasien rujukan dengan obstruksi <i>airway</i> berdasarkan jenis kelamin	25
6.1.2 Distribusi pasien rujukan dengan obstruksi <i>airway</i> berdasarkan asal rujukan pasien	27
6.1.3 Distribusi pasien rujukan dengan obstruksi <i>airway</i> berdasarkan jenis dan penyebab obstruksi.....	27
6.2 Gambaran Penatalaksanaan Obstruksi <i>Airway</i> pada Pasien Rujukan di Ruang Resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017- 24 Juni 2017	28
Bab 7 Penutup	30
7.1 Kesimpulan	30
7.2 Saran	31
Daftar Pustaka.....	32
Lampiran 1.....	34
Lampiran 2	36
Lampiran 3	38
Lampiran 4	39

DAFTAR SINGKATAN

IRD	: Instalasi Rawat Darurat
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
ABC	: <i>Airway, Breathing, Circulation</i>
BLS	: <i>Basic Life Support</i>
LLF	: <i>Look, Listen, Feel</i>
RSI	: <i>Rapid Sequence Intubation</i>
ETT	: <i>Endotracheal Tube</i>
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan
RES	: Resusitasi

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1: Kerangka Teoritis.....	11
Gambar 4.1: Protokol Penelitian.....	17

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 5.1 Distribusi jumlah pasien rujukan di ruang resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan jenis kelamin	19
Tabel 5.2 Distribusi jumlah pasien rujukan di ruang resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan asal rujukan	20
Tabel 5.3 Distribusi pasien rujukan di ruang resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya pada tanggal 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan jenis obstruksi <i>airway</i>	20
Tabel 5.4 Distribusi pasien rujukan di ruang resusitasi IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya pada tanggal 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan penyebab obstruksi <i>airway</i>	21
Tabel 5.5 Penatalaksanaan <i>airway</i> pada pasien sebelum dirujuk ke IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017	22
Tabel 5.6 Alat bantu <i>airway</i> pada pasien sebelum dirujuk ke IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017	22
Tabel 5.7 Penatalaksanaan <i>airway</i> pada pasien sebelum dirujuk ke IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan jenis obstruksi <i>airway</i>	23
Tabel 5.8 Penatalaksanaan <i>airway</i> pada pasien sebelum dirujuk ke IRD RSUD Dr. Soetomo, Surabaya periode 24 Mei 2017 - 24 Juni 2017 berdasarkan penyebab obstruksi <i>airway</i>	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Blangko Pengumpul Data.....	34
Lampiran 2: Data Sampel Pasien.....	36
Lampiran 3: Surat Ijin Penelitian.....	38
Lampiran 4: Keterangan Kelaikan Etik.....	39