

DAFTAR ISI

Sampul Depan.....	i
Prasyarat Gelar.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Keputusan Penguji	iv
Surat Pernyataan Orisinalitas.....	v
Ucapan Terima Kasih	vi
Ringkasan.....	ix
Abstrak.....	xi
<i>Abstract</i>	xii
Daftar Isi	xiii
Daftar Gambar	xvi
Daftar Tabel	xvii
Daftar Singkatan	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1 Manfaat Teoritis	6
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Anatomi <i>airway</i>	7
2.2 Intubasi Endotrakeal.....	8
2.3 <i>Direct Laryngoscope</i>	10
2.4 <i>Videolaryngoscope</i>	12

2.4.1 <i>Videolaryngoscope</i> McGRATH	15
2.4.2 <i>Videolaryngoscope</i> C-MAC	16
2.4.3 <i>Videolaryngoscope</i> Pentax-AWS	16
2.4.4 <i>Videolaryngoscope</i> GlideScope.....	17
2.5 Sistem Skoring Cormack-Lehane	18
2.6 Pemasangan Pipa Endotrakeal	19
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	22
3.1 Kerangka Konseptual.....	22
3.2 Hipotesis Penelitian	23
BAB IV MATERI DAN METODE PENELITIAN	25
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	25
4.2 Tahapan Review.....	25
4.2.1 Identifikasi Masalah	26
4.2.2 Pencarian Data.....	27
4.2.3 <i>Screening</i>	27
4.2.4 Penilaian Kualitas.....	27
4.2.5 Ekstraksi Data.....	28
4.3 Populasi dan Sampel	28
4.3.1 Populasi.....	28
4.3.2 Teknik Sampling.....	28
4.3.3 Sampel.....	29
4.4 Variabel Penelitian	29
4.5 Kriteria Penelitian	29
4.5.1 Kriteria Inklusi.....	29
4.5.2 Kriteria Eksklusi.....	30
4.6 Analisis Data	30
4.7 Penulisan Hasil <i>Systematic Review</i>	31
4.8 Kesimpulan Penelitian	31

BAB V HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	32
5.1 Hasil Studi Literatur	32
5.2 Analisa Data	32
5.3 Hasil Review	38
BAB VI PEMBAHASAN.....	40
6.1 Tingkat Keberhasilan Intubasi Endotrakeal menggunakan <i>Direct Layngoscope</i> dengan bilah Macintosh dan McGrath® MAC <i>videolaryngoscope</i> pada manikin dengan skenario jalan napas normal dan jalan napas sulit yang dilakukan oleh pemula.....	40
6.2 Tingkat Visualisasi Glottis menggunakan <i>Direct Layngoscope</i> dengan bilah Macintosh dan McGrath® MAC <i>videolaryngoscope</i> pada manikin dengan skenario jalan napas normal dan jalan napas sulit yang dilakukan oleh pemula	42
6.3 Waktu Intubasi Endotrakeal menggunakan <i>Direct Layngoscope</i> dengan bilah Macintosh dan McGrath® MAC <i>videolaryngoscope</i> pada manikin dengan skenario jalan napas normal dan jalan napas sulit yang dilakukan oleh pemula	43
6.4 Tingkat Kemudahan Penggunaan <i>Direct Laryngoscope</i> dengan bilah Macintosh dan McGrath® MAC <i>videolaryngoscope</i> pada manikin dengan skenario jalan napas normal dan jalan napas sulit yang dilakukan oleh pemula	44
BAB VII PENUTUP.....	49
7.1 Kesimpulan	49
7.2 Penutup.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi <i>airway</i>	7
Gambar 2.2 Bilah Laringoskop Macintosh dan Miller	11
Gambar 2.3 Tipe <i>Videolaryngoscope</i>	13
Gambar 2.4 Perbedaan tipe <i>videolaryngoscope</i>	13
Gambar 2.5 Keuntungan dan kekurangan <i>videolaryngoscope</i>	14
Gambar 2.6 <i>Videolaryngoscope</i> McGrath® MAC <i>videolaryngoscope</i>	15
Gambar 2.7 <i>Videolaryngoscope</i> C-MAC.....	16
Gambar 2.8 <i>Videolaryngoscope</i> Pentax-AWS.....	17
Gambar 2.9 <i>Videolaryngoscope</i> GlideScope	17
Gambar 2.10 Sistem Skoring Cormack-Lehane	18
Gambar 2.11 Alat-alat Intubasi Endotrakeal	20
Gambar 2.12 Intubasi Endotrakeal	20
Gambar 3.1 Rancangan Sistematis Kerangka Konsep	22
Gambar 4.1 Diagram PRISMA : Tahapan Systematic Review	26

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Hasil Pencarian Jurnal	33
Tabel 5.2 <i>Outcome in Normal Airway</i>	38
Tabel 5.3 <i>Outcome in Difficult Airway</i>	39

DAFTAR SINGKATAN

DL	: Direct Laryngoscope
ETT	: Endotracheal Tube
MILNS	: Manual In-Line Neck Stabilization
NPA	: Nasopharyngeal Airway
OPA	: Oropharyngeal Airway
VAS	: <i>Visual Analogue Scale</i>
VL	: <i>Videolaryngoscope</i>