

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI	v
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penulisan.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Lokal Anestesi	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Mekanisme Kerja.....	5
2.1.3. Obat Lokal Anestesi di Kedokteran Gigi.....	8
2.1.4. Lidokain	10
2.1.5. Teknik Lokal Anestesi di Kedokteran Gigi	10
2.2. Adrenalin.....	13
2.2.1. Definisi.....	13
2.2.2. Farmakodinamik Adrenalin	14
2.2.3. Penggunaan Klinis	18
2.3. Noradrenalin	18

2.3.1.	Definisi.....	18
2.3.2.	Farmakodinamik Noradrenalin	19
2.4.	Felypressin	20
2.4.1.	Definisi.....	20
2.4.2.	Farmakodinamik <i>Felypressin</i>	21
2.5.	Hipertensi.....	22
2.5.1.	Definisi.....	22
2.5.2.	Klasifikasi	22
2.5.3.	Etiologi dan Faktor Risiko	25
2.5.4.	Patofisiologi	25
2.5.5.	Manifestasi Klinis	28
2.5.6.	Komplikasi	29
2.6.	Kerangka Teori	31
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL.....		33
BAB 4 METODEDE LITERATURE REVIEW.....		34
BAB 5 HASIL.....		35
BAB 6 PEMBAHASAN.....		41
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN.....		52
4.1.	Simpulan	52
4.2.	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA		54

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan efek injeksi intravena adrenalin dan noradrenalin.....	19
Tabel 2.2 Klasifikasi tekanan darah menurut WHO-ISH.....	22
Tabel 2.3 Klasifikasi tekanan darah menurut ACC dan AHA.	23
Tabel 5.1 Hasil pencarian pustaka	35
Tabel 6.1 Perbandingan tingkat keamanan agen vasokonstriktor.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Saluran ion Na.....	7
Gambar 2.2 Fisiologi potensial aksi.....	8
Gambar 2.3 Infiltrasi Lokal	10
Gambar 2.4 <i>Field Block</i>	11
Gambar 2.5 <i>Nerve Block</i>	11
Gambar 2.6 Struktur kimia adrenalin.....	13
Gambar 2.7 Contoh sediaan adrenalin	13
Gambar 2.8 <i>Capillary bed</i>	15
Gambar 2.9 Struktur kimia noradrenalin	19
Gambar 2.10 Contoh sediaan noradrenalin.....	21
Gambar 2.11 Struktur kimia <i>felypressin</i>	21
Gambar 2.12 Contoh sediaan <i>felypressin</i>	21
Gambar 2.13 Sistem Renin-Angiotensin-Aldosteron (RAAS).	27
Gambar 2.14 Kerangka Teori.....	32
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	33