

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Anestesi.....	5
Anestesi Umum.....	5
Ketamine	7
Xylazine	9
Isofluran	9
Premedikasi Anestesi.....	11
Antikolinergik	11
Atropin Sulfat.....	11
Saturasi Oksigen	13
BAB III MATERI DAN METODE.....	15
Materi.....	15
Metode	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
Kesimpulan	26

Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Nilai SpO ₂ pada anjing yang diinduksi (SpO ₂ A) pada menit ke- 5, 15, 35 dan 65	18
Tabel 2. Nilai SpO ₂ pada anjing yang diinduksi (SpO ₂ B) pada menit ke- 5, 15, 35 dan 65	18
Tabel 3. Nilai RR pada anjing yang diinduksi (RR A) pada menit ke- 5, 15, 35 dan 65	20
Tabel 4. Nilai RR pada anjing yang diinduksi (RR B) pada menit ke- 5, 15, 35 dan 65	20

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anjing yang sedang dianestesi	17
Gambar 2. Grafik nilai SpO ₂ pada anjing yang diinduksi dan tidak diinduksi campuran ketamine-xylazine.....	19
Gambar 3. Grafik nilai RR pada anjing yang diinduksi dan tidak diinduksi campuran ketamine-xylazine.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data nilai SpO ₂ anjing yang diinduksi dan tidak diinduksi	31
Lampiran 2. Data nilai RR anjing yang diinduksi dan tidak diinduksi	31
Lampiran 3. Hasil gambaran darah anjing	32
Lampiran 4. Hasil analisis deskriptif SpO ₂ dan RR anjing	36
Lampiran 5. Uji statistik antara SpO ₂ dengan induksi ketamin-xylazin dan tanpa induksi ketamin-xylazin	36
Lampiran 6. Uji statistik antara RR dengan induksi ketamin-xylazin dan tanpa induksi ketamin-xylazin	37
Lampiran 7. Uji korelasi antara RR dengan induksi ketamin-xylazin dan tanpa induksi ketamin-xylazin	37