

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| ABSTRAK | x |
| ABSTRACT | xi |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan..... | 3 |
| Manfaat..... | 3 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Anjing | 4 |
| Fisiologi anjing | 5 |
| <i>Shock</i> | 6 |
| <i>Shock</i> Hipovolemik..... | 7 |
| Termoregulasi..... | 8 |
| Temperatur Tubuh | 9 |
| Sistem Sirkulasi | 10 |
| Pulsus | 11 |
| Sistem Respirasi | 12 |
| Frekuensi nafas | 13 |
| Transpor O ₂ (oksigen) dan CO ₂ (karbondioksida)..... | 15 |
| SpO ₂ (Saturasi Oksigen) | 16 |
| Anestesi | 16 |
| Anestesi Umum..... | 18 |
| Atropin | 19 |
| Ketamin | 20 |
| Xylazin | 21 |



| | |
|----------------------------|----|
| Ketamin-Xylazin | 21 |
| NT3 Surgery Monitor | 22 |
| MATERI DAN METODE | 24 |
| Materi | 24 |
| Metode | 24 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 26 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 41 |
| Kesimpulan | 41 |
| Saran | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN | 46 |