BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdarsarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas, dapat diambil kesimpulan bahwa waktu pulih sadar pada teknik anestesi *total intravena* lebih cepat dibandingkan dengan teknik inhalasi *low flow* dan didapatkan perbedaan pulih sadar pada kedua kelompok, antara teknik anestesi *total intravena* dengan inhalasi *low flow*.

B. Saran

1. Bagi rumah sakit

Hasil penelitian ini diharapkan menjadi bagian dalam memberikan pelayanan utama di bidang anestesiologi dalam hal mengatasi kejadian keterlambatan waktu pulih sadar pada pasien dengan anestesi umum di RSI Muhammadiyah Kendal

2. Bagi Penata anestesi

Mempertimbangkan pemilihan teknik anestesi yang akan digunakan dalam anestesi umum dan memberikan asuhan keperawatan anestesi di *recovery room* untuk mengatasi komplikasi yang dapat terjadi bila pasien mengalami pemanjangan waktu pulih sadar

3. Bagi Mahasiswa Keperawatan dan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Bagi peneliti selanjutnya agar meneliti perbandingan pengunaan dari kedua kelompok teknik antara inhalasi *low flow* dan total *intravena* anesthesia dari segi biaya atau faktor lainnya.