

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

7.1. Simpulan

- Terjadi peningkatan kadar glukosa darah yang bermakna pada pemberian ketamin dosis 0,63 mg intravena dibandingkan dengan kelompok yang tidak diberi ketamin (kontrol).
- Terjadi peningkatan kadar glukosa darah yang bermakna pada pemberian ketamin dosis 1,26 mg intravena dibandingkan dengan kelompok yang tidak diberi ketamin (kontrol).
- Terjadi peningkatan kadar glukosa darah yang bermakna pada pemberian ketamine dosis 2,52 mg intravena dibandingkan dengan kelompok yang tidak diberi ketamin (kontrol).
- Peningkatan dosis ketamin menyebabkan peningkatan kadar glukosa darah secara bermakna.
- Terjadi peningkatan kadar glukosa darah yang bermakna pada pemberian ketamin dosis 0,63 mg intravena dibandingkan dengan ketamin dosis 1,26 mg intravena.
- Terjadi peningkatan kadar glukosa darah yang bermakna pada pemberian ketamin dosis 0,63 mg intravena dibandingkan dengan ketamin dosis 2,52 mg intravena.

7.2. Saran

1. Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh penggunaan ketamin.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan metode yang lebih baik supaya didapatkan hasil yang lebih optimal dan informatif.
3. Pelaksanaan penelitian lebih lanjut terkait dosis terbaik ketamin intravena agar dapat diberikan secara efektif terhadap pasien.
4. Diperlukan penelitian lebih lanjut tentang waktu yang digunakan dalam pemberian dosis untuk mencari waktu yang paling efektif terhadap peningkatan kadar glukosa darah.
5. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang kenaikan ketamin pada menit selanjutnya.