

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

1. Tidak terdapat perbedaan bermakna ($p > 0,05$) pada rerata tekanan darah sistolik, laju jantung, dan *rate pressure product* setelah perlakuan antara dua kelompok.
2. Kelompok 2 (durasi tindakan intubasi 21-30 detik) menunjukkan peningkatan bermakna ($p < 0,05$) pada rerata tekanan darah sistolik dan *rate pressure product* yang lebih lama (hingga menit kelima), sedangkan kelompok 1 (durasi tindakan intubasi 11-20 detik) peningkatan bermakna terjadi hingga menit kedua.

7.2 Saran

1. Dengan durasi intubasi yang lebih singkat dapat mencegah kenaikan *rate pressure product* yang semakin besar.
2. Dapat dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh durasi tindakan intubasi terhadap *rate pressure product* dengan menggunakan durasi yang berbeda.