

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Terbukti terdapat Hubungan Teknik One Lung Ventilation (OLV) terhadap kadar Troponin T dan I Pada Prosedur Bedah Toraks di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.
2. Nilai PaO₂ terbukti berhubungan dengan kadar troponin T dan troponin I pasca prosedur bedah toraks pada pasien yang diterapkan *one lung ventilation* (OLV) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.

B. Saran

1. Penelitian lebih lanjut dapat dipertimbangkan untuk menganalisis kadar troponin secara serial pada titik waktu lain untuk mendapatkan gambaran lebih lengkap mengenai perubahan kadar tropoin pasca prosedur bedah toraks pada pasien yang diterapkan *one lung ventilation* (OLV)
2. Penelitian lebih lanjut dapat dipertimbangkan untuk menganalisis parameter selama durante operasi untuk mengetahui apakah perubahan terjadi selama durante operasi atau pasca prosedur bedah toraks pada pasien yang diterapkan *one lung ventilation* (OLV).
3. Penelitian lebih lanjut dapat dipertimbangkan untuk menganalisis parameter gangguan jantung lainnya untuk mengetahui perubahan pada fungsi jantung pasca prosedur bedah toraks pada pasien yang diterapkan *one lung ventilation* (OLV).