

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Responden paling banyak adalah usia 40-50 tahun yaitu sejumlah 5 responden (33,4%), usia 50-60 tahun yaitu sejumlah 4 responden (26,7%), usia >60 tahun 3 responden (20,0%), usia 30-40 tahun responden (13,4%) dan usia 20-30 1 responden (6,7%).
2. Responden dengan jenis kelamin laki-laki sejumlah 9 responden (60,4%) dan perempuan 6 responden (40,0%).
3. Diagnosa responden paling banyak adalah; *mystenia grafis* 4 responden (27,3%); *post craniotomy* 3 responden (20,0); *post thoracotomy*, *SOU*, *STEMI* adalah 2 responden (13,3%); *post laparotomy*, *post oref femur*, *CHF NYHA III/IV* dan *CKD Stage III* adalah 1 responden (6,7%).
4. Penggunaan analgetik pada responden paling banyak adalah morfin sejumlah 4 responden (26,7%), paracetamol sejumlah 2 responden (13,3%). Penggunaan sedasi adalah midazolam 1 responden (6,7%) dan penggunaan sedasi/analgetik yang sudah dihentikan sejumlah 8 responden (53,3%).
5. Mode ventilator paling banyak adalah PSIM V sejumlah 6 responden (40,0%), SIM V 5 responden (33,3%) dan CPAP 4 responden (26,7%).
6. Adanya perbedaan *heart rate* yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *maunchly's Test of Sphericity* yang menunjukkan taraf signifikansi sebesar 0,001 yang berarti H0 ditolak karena $< \alpha$ (0.05%).
7. Adanya perbedaan *respiratory rate* yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *maunchly's Test of Sphericity* yang menunjukkan taraf signifikansi sebesar 0,025 yang berarti H0 ditolak karena $< \alpha$ (0.05%).

8. Tidak adanya perbedaan Sistol yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *chi square* yang menunjukkan taraf signifikansi $> 0,05$ % yang berarti H0 diterima karena $> \alpha$ (0.05%).
9. Adanya perbedaan *diastol* yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *maunchly's Test of Sphericity* yang menunjukkan taraf signifikansi sebesar 0,001 yang berarti H0 ditolak karena $< \alpha$ (0.05%).
10. Tidak adanya perbedaan SpO2 yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *chi square* yang menunjukkan taraf signifikansi $> 0,05$ % yang berarti H0 diterima karena $> \alpha$ (0.05%).
11. Adanya perbedaan *mean atrial preassure* yang bermakna sebelum dan 5 menit sesudah pemberian posisi lateral 30° yang ditunjukkan hasil uji *maunchly's Test of Sphericity* yang menunjukkan taraf signifikansi sebesar 0,029 yang berarti H0 ditolak karena $< \alpha$ (0.05%).
- 12.

B. SARAN

- 13.
1. Bagi Perawat *Intensive Care Unit*
 14. Bagi perawat diharapkan lebih dapat memperhatikan *time and respons* saat melakukan perawatan pada pasien yang membutuhkan posisi lateral 30°.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya
 15. Bagi peneliti selanjutnya sangat diharapkan untuk meneliti terkait perubahan *volume tidal*, *cardiac output* dan hemodinamik lebih terperinci.