BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai hubungan mean arterial pressure dengan insiden mual muntah intra operatif pada pasien section caesarea dengan anestesi spinal di RSUD Cibabat maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

- 1. Mayoritas nilai *mean arterial pressure* pasien *sectio caesarea* dengan anestesi spinal berada pada kategori rendah sebanyak 18 responden (51,4%), kategori normal sebanyak 14 responden (40%), dan kategori tinggi sebanyak 3 responden (8,6%)
- 2. Frekuensi responden yang tidak mengalami mual muntah intra operatif sebanyak 17 responden (48,6%) sedangkan yang mengalami mual dan/atau muntah intra operatif sebanyak 18 responden (51,4%)
- 3. Berdasarkan hasil uji statistik dengan *Chi Square Test* nilai P value yang dihasilkan sebesar 0,015 < 0,05, artinya Ha diterima dan Ho ditolak, dimana dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara *mean arterial pressure* rendah dengan insiden mual muntah intra operatif pada pasien *sectio caesarea* dengan anestesi spinal di RSUD Cibabat

5.2 Saran

1. Bagi Institusi Pelayanan Kesehatan

Dari hasil penelitian, diharapkan kepada institusi pelayanan kesehatan untuk mempertimbangkan tenaga Kesehatan khususnya penata anestesi untuk meningkatkan upaya meminimalisir adanya insiden mual muntah intra operatif pada pasien bedah *sectio caesarea* dengan anestesi spinal untuk menghindari komplikasi yang terjadi.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan dapat dijadikan sumber referensi dan bahan kajian ilmiah untuk mendalami ilmu bagi mahasiswa keperawatan anestesi dalam meningkatkan pengetahuan mengenai hubungan *mean arterial pressure* dengan insiden mual muntah intra operatif pada pasien *sectio caesarea* dengan anestesi spinal.

3. Bagi Institusi Pelayanan Kesehatan

Penelitian ini diharapkan dapat dipertimbangkan menjadi sumber penelitian, pembanding, maupun referensi untuk mengembangkan, melanjutkan, dan melengkapi penelitian selanjutnya