BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

- 1. Kadar saturasi oksigen sebelum dilakukan *open suction* dengan *suction cath* no.12fr, 14fr, dan 16fr rata-rata adalah 98,61%.
- 2. Kadar saturasi oksigen sesudah dilakukan *open suction* dengan *suction cath* no.12fr, 14fr, dan 16fr rata-rata adalah 95,38%.
- 3. Kadar saturasi oksigen sebelum dan sesudah dilakukan *open suction* dengan *suction cath* no.12fr, 14fr, dan 16fr rata-rata mengalami penurunan Spo2 2% 3,92%.
- 4. Ada perbedaan yang bermakna penurunan saturasi oksigen pada antara kelompok *suction cath* no.12fr *suction cath* no.14fr dan *suction cath* no.12fr *suction cath* no.16fr, sedangkan tidak ada perbedaan yang bermakna pada *suction cath* no.14fr *suction cath* no.16fr.

5.2 Saran

- 1. Aplikasikan penggunaan *suction cath no.12* pada *open suctioning* dalam hal melakukan tindakan suction pada pasien ventilator.
- 2. Pembuatan *SPO* tentang penggunaan *suction cath* dapat digunakan sebagai bahan kajian untuk mengembangkan ilmu keperawatan dalam pengaruhnya terhadap perubahan kadar saturasi oksigen.
- 3. Laksanakan tindakan open suction sesuai SOP pada pasien ventilator

4. Kepatuhan untuk melakukan tindakan sesuai dengan SPO yang benar dan ketrampilan yang baik bagi petugas kesehatan untuk menunjang kualitas *open suctioning* yang dilakukan.