

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Kadar saturasi oksigen sebelum dan sesudah dilakukan open suction dengan tekanan 10 rata-rata mengalami penurunan Spo₂ 3%.
2. Rerata kadar saturasi oksigen sebelum dan sesudah dilakukan *open suction* dengan tekanan 15 mmHg rata-rata mengalami penurunan Spo₂ hingga 5%.
3. Tidak ada perbedaan kadar saturasi oksigen sebelum tindakan *suction* pada kelompok 10 mmHg dan kelompok 15 mmHg.

Ada perbedaan yang bermakna kadar saturasi oksigen pada *post test* antara kelompok 10 mmHg dan kelompok 15 mmHg. Keadaan ini menunjukkan bahwa semakin besar tekanan *suction*, maka penurunan saturasi oksigen semakin besar.

5.2 Saran

1. Aplikasikan tekanan *open suctioning* tekanan 10 mmHg dalam hal melakukan tindakan suction pada pasien ventilator.
2. Pembuatan SPO tentang tekanan *suction* 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 agar tidak memperburuk keadaan pasien.