

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terhadap 15 responden di Ruang ICU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kadar saturasi oksigen sebelum pemberian tindakan *suction* pada pasien di Ruang ICU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo, dari 15 responden terdapat 2 responden dengan hipoksemia sedang, 1 responden hipoksemia ringan dan 12 responden saturasi oksigen normal dengan nilai rata-rata yaitu 95,13%.
2. Kadar saturasi oksigen setelah pemberian tindakan *suction* pada pasien di Ruang ICU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo, kadar saturasi oksigen ke-15 responden berubah menjadi normal dengan nilai rata-rata yaitu 99,40%.
3. Terdapat pengaruh pemberian tindakan *suction* terhadap perubahan kadar saturasi oksigen pada pasien di Ruang ICU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo dengan nilai $p\text{-value} = 0,001$ ($\alpha < 0.05$).

5.2 Saran

1. Bagi Rumah Sakit dan Tenaga Kesehatan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dimana terdapat perbedaan nilai saturasi oksigen sebelum dan setelah pemberian tindakan *suction*. Peneliti menyarankan agar tindakan *suction* menjadi metode atau tindakan medis yang paten dilakukan dalam menangani pasien dengan obstruksi jalan nafas baik

untuk mencegah terjadinya perubahan maupun mempertahankan saturasi oksigen dalam keadaan normal.

2. Bagi Peneliti

Menambah pengalaman dan wawasan peneliti mengenai perubahan saturasi oksigen saat diberikan tindakan *suction*.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian tentang pengaruh tindakan *suction* ETT terhadap perubahan saturasi oksigen.