

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Hasil penilaian saturasi sebelum dilakukan hiperoksigenasi pada prosedur *suctioning* dari 20 pasien didapatkan 17 pasien (85%) hasil saturasi oksigennya 95%-100% dan 3 pasien (15%) hasil saturasi oksigennya < 95%. Berdasarkan hasil penilaian saturasi sesudah dilakukan hiperoksigenasi pada prosedur *suctioning* mengalami peningkatan saturasi dan ada pula yang bertahan , dari 20 pasien didapatkan 18 pasien (90%) hasil saturasi oksigennya 95%-100% dan 2 pasien (5%) hasil saturasi oksigennya < 95% .
2. Hiperoksigenasi efektif pada proses *suctioning* terhadap saturasi oksigen pasien dengan ventilator mekanik di ICU Rs. Husada Utama Surabaya.

5.2 Saran

Mempertimbangkan hasil penelitian tentang efektifitas hiperoksigenasi pada proses *suctioning* terhadap saturasi oksigen pasien dengan ventilator mekanik di ICU Rs. Husada Utama Surabaya, maka perlu kiranya:

5.2.1 Rumah Sakit

Perlu kiranya ditambahkan protap hiperoksigenasi pada proses tindakan suction pada pasien dengan alat bantu nafas ventilator mekanik dalam *standart operasional procedure*.

5.2.2 Perawat

Peningkatan kinerja dalam hal kemampuan skill sangat diperlukan oleh sumber daya manusia yang dimiliki rumah sakit khususnya perawat. Hal ini bisa dilakukan secara berkelanjutan melalui pelatihan agar perkembangan keilmuannya tidak stagnan dan lebih berkembang sehingga mutu pelayanan yang diharapkan bisa tercapai.

5.2.3 Penulis

Bila ada kesempatan penulis melakukan pengembangan penelitian terkait efektifitas hiperoksigenasi pada proses *suctioning* terhadap saturasi oksigen pasien dengan ventilator mekanik di ICU Rumah Sakit Husada Utama Surabaya dengan waktu yang lebih panjang dan menambah jumlah sampel yang lebih dari penelitian penulis yang sebelumnya.