

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Pada penelitian yang dilakukan di ruang *intensive care unit* RSUD Pasar Minggu dengan responden berjumlah 30 perawat, hasil penelitian terkait analisis perilaku perawat terhadap tindakan hiperoksigenasi dengan kejadian desaturasi pada pasien terpasang ventilator mekanik dapat disimpulkan bahwa:

- a. Gambaran karakteristik perawat lebih dari setengahnya berusia dalam rentang 30-40 tahun dengan jenis kelamin perempuan (73,3%). Kemudian setengah perawat memiliki kualifikasi tingkat pendidikan D3 Keperawatan (50,0%) dengan pengalaman kerja 6-10 tahun (56,7%) dan hampir seluruhnya mengikuti pelatihan ruang ICU sebanyak (96,7%).
- b. Gambaran domain perilaku yang meliputi pengetahuan, sikap dan keterampilan perawat terhadap prosedur tindakan *suctioning*, didapatkan hampir setengah perawat (36,7%) memiliki pengetahuan kurang terhadap prosedur tindakan *suctioning* dan lebih dari setengah perawat mempunyai sikap positif (60,0%) dengan keterampilan baik (56,7%) terhadap tindakan *suctioning*.
- c. Gambaran penerapan tindakan hiperoksigenasi lebih dari setengah perawat tidak melakukan hiperoksigenasi sebelum tindakan *suctioning* (70.0%).
- d. Gambaran kejadian desaturasi oksigen terjadi pada lebih dari setengah pasien mengalami desaturasi oksigen yaitu oksigen <95% (70.0%) pada saat perawat tidak melakukan hiperoksigenasi sebelum tindakan *suctioning*.
- e. Berdasarkan analisis bivariat uji *Wilcoxon Signed-Rank Test* dapat disimpulkan bahwa pada taraf signifikansi dengan nilai alpha (α) 0,05 dengan distribusi nilai $Z \geq 1,645$ seluruh H_a diterima yang artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara perilaku perawat terhadap penerapan tindakan hiperoksigenasi sebelum *suctioning*.

- f. Berdasarkan analisis bivariat didapatkan hasil uji *Mann-Whitney* dengan nilai p-value <0.001 ($<0,05$) menunjukkan H_0 ditolak artinya, terdapat pengaruh yang signifikan antara tindakan hiperoksigenasi sebelum *suctioning* dengan saturasi oksigen pada pasien di ruang intensif care unit.

V.2. Saran

a. Saran Bagi Perawat

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan lebih banyak pasien yang mengalami penurunan saturasi oksigen $<95\%$. Oleh karena itu, perawat perlu memahami faktor penurunan saturasi oksigen dan memperbarui pelatihan tentang pelaksanaan *suctioning* sesuai SOP.

b. Saran Bagi Lahan Praktik

Penelitian ini merekomendasikan asuhan keperawatan berbasis *Evidence Based Practice* sesuai SOP untuk meningkatkan pelayanan hiperoksigenasi pada pasien ventilator. Perawat harus memantau saturasi oksigen dan menyesuaikan tindakan untuk memastikan keselamatan pasien.

c. Saran Bagi Instansi Pendidikan

Instansi pendidikan diharapkan menggunakan hasil penelitian ini sebagai sumber referensi, bahan evaluasi kemampuan mahasiswa, dan pertimbangan penelitian ke depan terkait penerapan hiperoksigenasi selama prosedur *suctioning* untuk mengurangi desaturasi pada pasien ventilator di Ruang Intensif.

d. Saran Bagi Peneliti

Penelitian ini menjadi acuan untuk meningkatkan kualitas tenaga kesehatan dalam menerapkan hiperoksigenasi selama *suctioning*, dengan kepatuhan pada SOP dan ketelitian dalam data dan pembuatan proposal.

e. Saran Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat membuah hasil dalam memberikan pengetahuan ataupun wawasan baru dan juga dapat menjadi tinjauan literatur untuk penelitian yang akan diteliti dan dikembangkan terkait manajemen pasien yang terpasang ventilator selama melakukan *suctioning*.