

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari tujuan penelitian dan hasil penelitian yang diperoleh dari penelitian Hubungan Frekuensi Suction Terhadap Kejadian VAP (*Ventilator Associated Pneumonia*), maka peneliti mengambil kesimpulan :

1. Berdasarkan hasil observasi terhadap 25 pasien di ruang ICU, sebagian besar pasien menerima *suction* dengan frekuensi sedang (3–5 kali per menit) sebesar 64%. Sementara pasien dengan frekuensi *suction* rendah sebanyak 32%, dan yang mendapatkan *suction* tinggi hanya 4%. Ini menunjukkan bahwa tindakan *suction* merupakan intervensi keperawatan rutin yang bervariasi tergantung pada kondisi klinis pasien.
2. Dari 25 responden yang terpasang ventilator mekanik, sebanyak 68% (17 orang) mengalami *Ventilator Associated Pneumonia* (VAP) berdasarkan skor CPIS (≥ 4).
3. Hasil uji statistik menggunakan *Spearman Rank* menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara frekuensi *suction* dengan kejadian VAP, dengan nilai *p-value* = 0,023 ($< 0,05$) dan koefisien korelasi $r = 0,453$. Ini menunjukkan bahwa semakin sering tindakan *suction* dilakukan, maka risiko terjadinya VAP juga meningkat secara bermakna secara statistik.

B. Saran

Berdasarkan hasil, pembahasan, dan kesimpulan penelitian tentang Hubungan Frekuensi *Suction* Terhadap Kejadian VAP (*Ventilator Associated Pneumonia*) terdapat beberapa saran yang diajukan oleh peneliti sebagai bahan pertimbangan yaitu:

1. Bagi Responden

Diharapkan keluarga pasien dapat lebih memahami pentingnya perawatan saluran napas, terutama pada pasien yang menggunakan ventilator.

2. Bagi Peneliti

Dari hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai wadah dalam menerapkan ilmu yang telah didapatkan selama mengikuti perkuliahan, khususnya untuk mata kuliah riset keperawatan

3. Bagi Tenaga Kesehatan

Meningkatkan perawatan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik sehingga tenaga kesehatan dapat mencegah atau melakukan perawatan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik dengan tepat dan dapat melakukan upaya penegakkan atau pencegahan VAP dengan menggunakan lembar observasi CPIS.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya menjadikan hasil penelitian ini sebagai data dasar penelitian selanjutnya dan dapat dikembangkan menjadi lebih sempurna

