

PENGARUH PERAWATAN MULUT TERHADAP KEJADIAN VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA (VAP) DI RUANG ICU RS BHAYANGKARA BONDOWOSO

THE EFFECT OF ORAL CARE ON THE INCIDENCE OF VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA (VAP) IN THE ICU ROOM OF BHAYANGKARA HOSPITAL BONDOWOSO

Priyo Miliato¹

¹Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr.Soebandi

*Korespondensi Penulis : miliartopriyo@gmail.com

Received :

Accepted :

Published :

Abstrak

Latar belakang : Ventilator Associated Pneumonia (VAP) merupakan salah satu komplikasi infeksi yang sering terjadi pada pasien yang menggunakan ventilator mekanik lebih dari 48 jam di ruang Intensive Care Unit (ICU). Salah satu faktor risiko yang berkontribusi terhadap kejadian VAP adalah kebersihan rongga mulut yang buruk, terutama pada pasien yang mengalami penurunan kesadaran dan tidak mampu melakukan oral hygiene secara mandiri.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk Mengidentifikasi pengaruh perawatan mulut terhadap kejadian *ventilator associated pneumonia* (VAP) di ruang icu rs bhayangkara bondowoso.

Metode : Penelitian ini menggunakan desain penelitian pra *experiment* dengan pendekatan *cross-sectional*. Jumlah responden pada penelitian ini adalah 33 responden, diambil dengan teknik *purposive sampling*. Lokasi penelitian ini dilakukan di Ruang ICU RS Bhayangkara bondowoso pengambilan data dilakukan sebanyak 33 pasien atau responden yatu dalam jangka waktu 1 bulan.

Hasil : Dari penelitian ini didapatkan bahwa ada 2 rdari 33 repsonden yang mengalami VAP sebelum dilakukan perawatan mulut, sedangkan setelah dilakukan perawatan keseluruhan responden tidak mengalami VAP dan hasil analisis berupa Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh perawatan mulut dengan kejadian *Ventilator-Associated Pneumonia* (VAP), ditunjukkan dengan *p-value* bermakna $0,000 < 0,05$.

Kesimpulan : Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Ada pengaruh positif perawatan mulut terhadap kejadian *ventilator-associated pneumonia* (VAP) di ruang icu rs bhayangkara Bondowoso. Perawat harus meningkatkan pengetahuan melalui pelatihan dan workshop agar dapat memberikan perawatan mulut yang lebih baik dan efektif kepada pasien

Kata kunci : Keperawatan, VAP, Perawatan ulut, ICU