

Nama : Taufiqurrahman, S.Kep
NIM : 1035241191
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Klien Asma Bronkial Dengan Bersih Jalan Nafas Tidak Efektif Melalui Pemberian Inhalasi Di Ruang Parkit 2 RS Bhayangkara Tk I. Pusdokkes Polri
Pembimbing : Ns. Martha K Silalahi, S.Kep., M.Kep,
Ns. Jamilah, S.Kep., M.Kep.

ABSTRAK

Latar Belakang : Asma bronkial merupakan penyakit inflamasi kronik pada saluran napas yang ditandai dengan obstruksi jalan napas yang dapat berubah-ubah dan dapat dikendalikan dengan terapi yang tepat. Salah satu masalah keperawatan yang sering muncul adalah bersih jalan napas tidak efektif, yang dapat memengaruhi saturasi oksigen klien, untuk mengatasi hal tersebut dilakukan tindakan pemberian inhalasi yang bertujuan untuk membantu membuka saluran napas dan meningkatkan oksigenasi. **Tujuan :** Mengetahui pengaruh pemberian terapi inhalasi terhadap peningkatan saturasi oksigen pada klien dengan asma bronkial yang mengalami bersih jalan napas tidak efektif di Ruang Parkit 2 RS Bhayangkara Tk I Pusdokkes Polri. **Metode :** Penelitian ini menggunakan desain studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan pada satu klien yang mengalami asma bronkial. Intervensi yang dilakukan adalah pemberian terapi inhalasi menggunakan kombinasi obat *ventolin* dan *combivent* selama 3 hari berturut-turut. Evaluasi dilakukan dengan memantau perubahan saturasi oksigen sebelum dan sesudah intervensi. **Hasil :** Setelah dilakukan terapi inhalasi, terjadi peningkatan saturasi oksigen dari 94% menjadi 98%. Selain itu, klien menunjukkan perbaikan frekuensi napas, pengurangan suara napas tambahan (*wheezing*), serta kemampuan batuk yang lebih efektif untuk mengeluarkan sekret.

Kesimpulan : Terapi inhalasi terbukti efektif dalam meningkatkan saturasi oksigen dan membantu bersih jalan napas pada klien dengan asma bronkial. Intervensi ini dapat diterapkan sebagai bagian dari tindakan keperawatan untuk mendukung perbaikan status pernapasan klien

Kata Kunci : Asma bronkial, bersih jalan napas tidak efektif, inhalasi.