

ABSTRAK

Nama : Nur Aprilia
Program Studi : Pendidikan Profesi Ners
Judul : ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN BRONKOPNEUMONI DENGAN MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF MELALUI TINDAKAN SUCTION ETT DI RUANG ICU RSUD PASAR MINGGU
Pembimbing : Ilah Muhafilah, S.Kp., M.Kes. & Ns. Sumedi, Skep., M.Kep., Sp.Kep.MB., ph.D.

Latar Belakang: Bronkopneumonia merupakan infeksi yang menyerang saluran udara menuju paru-paru, yang dapat disebabkan oleh bakteri, virus, atau jamur. *Global Burden of Disease* menunjukkan pneumonia sebagai penyebab utama kematian, terutama di negara berkembang. Di Indonesia, prevalensi pneumonia menunjukkan peningkatan, dengan angka incidens mencapai 10,8%. Pasien dengan bronkopneumonia sering mengeluhkan demam, batuk berdahak, sesak napas, dan kelemahan, yang jika tidak ditangani dapat menyebabkan komplikasi serius. Pentingnya perawatan intensif bagi pasien pneumonia, yang cenderung mengalami kegawatan pernapasan akibat akumulasi sekresi, menjadikan tindakan suction vital untuk menjaga kebersihan jalan napas. Ruang perawatan intensif (ICU) dilengkapi dengan ventilator, yang digunakan untuk pasien dengan kesulitan bernapas. Prosedur suction pada endotracheal tube (ETT) memerlukan teknik yang tepat untuk menghindari komplikasi, seperti hipoksemia.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi asuhan keperawatan pada pasien bronkopneumonia, khususnya yang mengalami masalah bersihan jalan napas tidak efektif melalui tindakan suction ETT untuk meningkatkan kadar saturasi oksigen.

Metode: Metode studi kasus digunakan untuk menganalisis langkah-langkah perawatan seperti pengkajian, analisis, diagnosis, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi penggunaan sistem SOAP. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tindakan suction yang dilakukan selama 6 hari dengan durasi kurang dari 15 detik secara signifikan meningkatkan status oksigenasi pasien. Dari pengamatan, terjadi penurunan jumlah sputum dan perbaikan kondisi pernapasan pasien.

Kesimpulan: Oleh karena itu, tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan praktik dalam perawatan pasien dengan bronkopneumonia ini. Penelitian ini menegaskan pentingnya intervensi keperawatan yang tepat untuk meningkatkan hasil perawatan pasien di ruang ICU.

Kata Kunci: Bronkopneumonia, Bersihan Jalan Napas, ETT, ICU, Suction