

GAMBARAN PENGETAHUAN PERAWAT DALAM PENYAPIHAN VENTILATOR : STUDI EKSPLORASI

Muhammad Syadam Rizki Pahlevi¹, Septa Permana, S.Kep., Ners, M.Kep.²

Koresponding Author : syadamrizkvy@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang: Ventilasi mekanik merupakan salah satu alat *life support* yang biasa ditemukan diruang perawatan intensif, ventilasi mekanik akan memberikan tekanan positif atau negatif pada pernafasan yang menghasilkan aliran udara sehingga pasien dapat mempertahankan ventilasi oksigen dalam jangka waktu lama. Penggunaan dari ventilasi mekanik bertujuan untuk menormalkan kadar gas darah arteri dan keseimbangan asam basa dengan memberi ventilasi adekuat dan oksigenasi. Proses penyapihan yang tidak tepat dapat memperpanjang penggunaan ventilator, meningkatkan resiko kematian, menambah lama rawat, dan tentu saja melemahkan status fungsional dan kualitas hidup pasien. Resiko terberat dari kegagalan penyapihan menyumbangkan tingkat kematian yang tinggi di ICU. **Tujuan:** Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan perawat Dalam *Penyapihan Ventilator*. **Metode:** penelitian ini menggunakan desain kualitatif case study. Fokus studi ini adalah multiple case atau subjek yang berfokus pada beberapa orang sesuai dengan kriteria inklusi yang terdiri dari 5 pertanyaan yang digunakan dalam penelitian ini. **Hasil:** Hasil studi kasus dalam penelitian ini didapatkan 3 tema, tema pertama yaitu pengalaman perawat, tema kedua konsep *penyapihan ventilator*, tema ke tiga hambatan perawat dalam penyapihan ventilator. **Kesimpulan:** Sebagaimana dibuktikan oleh hasil penelitian ini bahwa pengetahuan perawat dalam pelaksanaan *penyapihan ventilator* meliputi perawat memiliki pengalaman, konsep *penyapihan ventilator*, hambatan perawat dalam *nyapihan ventilator*.

Kata Kunci : *Intensive Care Unit, Penyapihan Ventilator, Pengalaman dan Pengetahuan Perawat*