

Gambaran tingkat kepatuhan dan faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan perawat dalam penerapan ventilator associated pneumonia (VAP) di Instalasi Perawatan Intensif (IPI) SRUP Persahabatan Jakarta  
= The descriptive study of compliance level and factors affecting nurse compliance with the implementation of bundle ventilator associated pneumonia vap in Intensive Care (ICU) of RSUP Persahabatan Jakarta

Yuyun Durhayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457774&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

Ventilator associated pneumonia VAP adalah yang sering terjadi di rumah sakit terutama di ruang intensif. VAP merupakan infeksi saluran pernapasan bawah yang mengenai parenkim paru setelah pemakaian ventilasi mekanik lebih dari 48 jam. Kejadian VAP dapat ditekan dengan pelaksanaan bundle VAP. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui tingkat kepatuhan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Metode penelitian adalah deskriptif analitik dengan desain crosssectional dengan sampel sebanyak 45 perawat ICU. Alat ukur yang digunakan adalah VAP Bundle Checklist dari Institute for healthcare improvement IHI 2012 dan adaptasi PRECEDE model. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat kepatuhan perawat terhadap bundle VAP adalah tinggi 75,9 . Analisa dengan Chi square menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara faktor predisposisi, pemungkinkan dan penguatan terhadap kepatuhan nilai p 0,473 . Rekomendasi dari penelitian ini adalah perawat harus meningkatkan pengetahuan dan motivasi terkait dengan implementasi bundle VAP.

.....Ventilator associated pneumonia VAP is a common nosocomial infection in the hospital, especially in the intensive care unit. VAP is lower tract respiratory infection which affects parenchymal lung tissue after 48 hours of mechanical ventilation intubation. Implementing VAP bundle may prevent the incident of VAP. This study aimed to identify nurses' compliance of VAP bundle and its relating factors. The study design conducted by descriptive analytic with cross sectional study of 45 sample of ICU nurses. This study used instruments of VAP bundle checklist of Institute for healthcare improvement IHI, 2012 and modified PRECEDE model. This study revealed that nurses' compliance level of VAP bundle was high 75,9 . Chi square analysis showed there is no correlation between predisposing, enabling and reinforcing factors with nurses' compliance of VAP bundle p value 0,473 . The recommendation of this study is nurse should increase their knowledge and motivation regarding to the implementation of VAP bundle.