

BAB VI

PENUTUP

VI.1 Simpulan

Asuhan keperawatan yang dilakukan dengan penerapan *evidence based nursing* berupa intervensi *early mobilization* sebagai upaya menurunkan risiko VAP pada pasien terpasang ventilator mekanik, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dari penulisan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIA Ners) yang berjudul “Analisis Asuhan Keperawatan dengan Intervensi *Early Mobilization* untuk Menurunkan Risiko *Ventilator Associated Pneumonia* pada Pasien di ICU RS Bhayangkara Tingkat I R. Said Sukanto” sebagai berikut:

- a. Asuhan keperawatan dalam upaya menurunkan risiko VAP pada pasien di ruang ICU RS Bhayangkara Tingkat I R. Said Sukanto dilakukan dengan melakukan pengkajian, menganalisis diagnosis keperawatan, merencanakan tindakan keperawatan, mengimplementasikan tindakan keperawatan yang termasuk di dalamnya intervensi inovasi *early mobilization*, dan mengevaluasi tindakan keperawatan yang diberikan.
- b. Pemberian intervensi *early mobilization* dalam menurunkan risiko VAP pada pasien di ICU RS Bhayangkara Tingkat I R. Said Sukanto efektif dalam menurunkan risiko VAP pada pasien kelolaan dibandingkan dengan pasien resume.
- c. Selain menurunkan risiko VAP, *early mobilization* juga dapat mempercepat kesiapan pasien dalam penyapihan ventilator.

VI.2 Saran

- c. Bagi Pemberi Pelayanan Kesehatan
Tenaga Kesehatan khususnya perawat diharapkan dapat menerapkan intervensi berdasarkan *evidence based nursing* dalam upaya menurunkan

risiko terjadinya *ventilator associated pneumonia* di ICU. Selain itu, diharapkan perawat dapat menjadi tenaga kesehatan yang mampu memimpin dalam pencegahan *ventilator associated pneumonia*.

d. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penulisan ini diharapkan dapat menjadi referensi untuk mengetahui efektifitas pemberian intervensi *early mobilization* dalam menurunkan risiko terjadinya *ventilator associated pneumonia* di ruang ICU.