

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian diatas maka dapat disimpulkan

Terdapat perbandingan efektifitas oral hygiene menggunakan MouthWash dan Povidone Iodine terhadap Clinical Pulmonary Infection Score pada pasien dengan Ventilator mekanik, dengan nilai taraf signifikan di dapatkan  $0,005 < \alpha = 0,05$

#### **5.2 Saran**

##### 5.2.1 Bagi institusi pelayanan kesehatan

Diharapkan kepada instansi pelayanan kesehatan dapat menjadi tolak ukur untuk meningkatkan mutu pelayanan dalam hal pencegahan dan mengurangi angka kejadian infeksi nasokomial sepertihalnya VAP (ventilator Asosiated Pneumonia) khususnya di ruang perawatan Intensiv care

##### 5.2.2 Bagi profesi keperawatan

Diharapkan menambah pengetahuan perawat khususnya di ruang intensif untuk dapat melakukan pencegahan VAP (ventilator Asosiated Pneumonia) dengan Oral Hygiene sehingga angka kejadian VAP dapat berkurang

##### 5.2.3 Bagi peneliti

Diharapkan menjadi bahan pertimbangan serta rujukan dalam pengembangan penelitian selanjutnya dan dapat dilakukan dengan menambah waktu perlakuan agar diperoleh hasil yang lebih signifikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, H K. 2014. Komparasi Pemberian Hexadol Dan Chlorohexidine Sebagai Oral Hygiene Terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia. *Jurnal Keperawatan*.
- Anonim, 2012, GINGIVITIS, [www.farmamedia.net/2012/02/gingivitis.html?m=1](http://www.farmamedia.net/2012/02/gingivitis.html?m=1) (diakses tanggal 08 september 2016)
- \_\_\_\_\_, 2013, Obat Kumur, <http://www.scribd.com/mobile/doc/74884189/obat-kumur> (diakses tanggal 06 september 2016)
- \_\_\_\_\_, 2014, HEXADOL, [www.farmasi-id.com/hexadol/](http://www.farmasi-id.com/hexadol/) (diakses tanggal 08 september 2016)
- Collis, J., dan Hussey, R. 2009. *Business Research - A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students*. Edisi Ketiga. Palgrave Macmillan. London.
- Futaci D A. 2014. Penggunaan Ventilator Bundle Pada Pasien Dengan Ventilator Mekanik Di ICU RSUP DR. Kariadi. *Skripsi*. Universitas Diponegoro
- Kartinawati, E R. 2010. Perbedaan Efektifitas antara Chlorhexidine dengan povidone iodine sebagai oral hygiene pada penderita dengan ventilator mekanik di ICU yang dinilai dengan foto thorak. *Skripsi*. Universitas Diponegoro
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi Ketiga. Salemba Medika. Jakarta.
- PERDICI, 2012, *Basic Assesment and Support in Intensive Care*, Jakarta Pusat
- PDPI ,2003, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan Indonesia, Jakarta
- Saryono, dan Anggraeni, M.D. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Sari, P. 2011. Pengaruh pemberian dekontaminasi oral povidone iodine 1% terhadap clinical pulmonary infection score pada penderita dengan ventilator mekanik. *Skripsi*. Universitas Diponegoro

- Sebayang, K. 2010. Perbedaan efektifitas oral hygiene antara povidone iodine dengan chlorhexidine terhadap clinical pulmonary infection score pada penderita dengan ventilator mekanik. *Skripsi*. Universitas Diponegoro
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset keperawatan*. Edisi Kedua. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Supraptoningsih D. 2011. Hubungan Tindakan Suction Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Di ICU RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Skripsi*. Unimus.
- Wiryanana M. 2007. *Ventilator Associated Pneumonia*. Bagian/SMF Ilmu Anestesi dan Reanimasi, FK Unud/RSUP Sanglah Denpasar. I Penyakit Dalam.
- Wulandari, R. 2015. Hubungan sikap caring perawat terhadap pelaksanaan oral hygiene di ruang intensive RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Skripsi*. Stikes Kusuma Husada Surakarta
- Wijaya, D M. 2012. Pengaruh pemberian Chlorhexidine sebagai oral hygiene terhadap jumlah bakteri orofaring pada penderita dengan ventilator mekanik. *Skripsi*. Universitas Diponegoro