

KARYA TULIS ILMIAH
PENGARUH KEPATUHAN PERAWAT PADA STANDAR PROSEDUR
OPERASIONAL PEMASANGAN VENTILATOR TERHADAP ANGKA
KEJADIAN VAP (*VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA*)
DI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Derajat Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh
FRISHIA DIDA SARASWATI
20120310255

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN
DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
2015

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Frishia Dida Saraswati

NIM : 20120310255

Program Studi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, Juni 2015

Yang membuat pernyataan,



Frishia Dida Saraswati

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah Subhanahu WaTa'alla serta shalawat dan salam kepada Nabi besar Muhammad Shollallahu Alaihi Wassalam, atas rahmat dan Karunia-Nya, saya dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

Saya persembahkan karya tulis ini untuk kedua orang tua saya

Bapak Dwianta Sudibya dan Ibu Daryanti

Terimakasih untuk segala doa, cinta dan kasih sayang, dukungan dan pengertian yang selalu ada, serta tak pernah putus dari orang tua terhebat dan terbaik yang pernah saya miliki. Semoga Allah SWT tak pernah meninggalkan kita semua

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Segala puji bagi Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal karya tulis ilmiah dengan judul Pengaruh Kepatuhan Perawat Pada Standar Prosedur Operasional Pemasangan Ventilator Terhadap Angka Kejadian VAP (*Ventilator Associated Pneumonia*) di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini diajukan sebagai salah satu syarat penyusunan karya tulis ilmiah program studi pendidikan dokter dan memperoleh derajat sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam penyusunan proposal karya tulis ini, penulis memperoleh banyak sekali inspirasi, bantuan, juga semangat dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin memberi terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan proposal penelitian karya tulis ilmiah.
2. Dr. H. Ardi Pramono, Sp.An. M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Dr. Maria Ulfa, MMR, selaku dosen pembimbing karya tulis ini yang telah memberikan banyak waktunya untuk memberikan dukungan,

bimbingan, dan saran serta perhatian dan kesabaran selama proses penyusunan proposal.

4. Bapak Dwianta Sudibya dan Ibu Daryanti selaku orang tua penulis yang tidak pernah berhenti berdoa dan memberikan motivasi, serta kasih sayang untuk segala kesuksesan dan kebahagiaan hakiki.
5. Seluruh keluarga besar penulis yang tidak hentinya memberikan doa dan dukungan.
6. Rekan-rekan yang selalu setia mendampingi selama saya melaksanakan studi, M.Prakasa Wicaksono, Inges, Dimas, Valdi, Cika, Rizwan, Nana dan Ajay.
7. Teman-teman seperjuangan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah, Nita, Fitri, Fiqih, Intan, Tantri dan Shafira.
8. Sahabat-sahabat terbaik saya, Lila, Nisa, Ical, Anin, Fahma, Lita, Ossa, Sekar, Dita, Ardhi dan Nasta.
9. Seluruh teman-teman Pendidikan Dokter UMY 2012 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih banyak.

Penulis menyadari akan kekurangan dalam penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini, oleh karena itu bimbingan dan arahan dari berbagai pihak sangat peneliti harapkan demi hasil penelitian yang lebih baik.

Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Yogyakarta, 4 Maret 2015

Penulis

Motto

Be kind and kindness will have you

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN KTI	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
KATA PENGANTAR	ii
Motto	ii
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR SINGKATAN	ii
Intisari	ii
Abstract	ii
BAB I	2
PENDAHULUAN	2
A. Latar Belakang	2
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
E. Keaslian Penelitian.....	2
BAB II	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
A. Landasan Teori.....	2
1. Kepatuhan.....	2
2. <i>Ventilator Associated Pneumonia</i>	2
B. Kerangka Konsep	2
C. Hipotesis.....	2
BAB III	2
METODE PENELITIAN.....	2
A. Desain Penelitian.....	2
B. Populasi dan Sampel	2

1. Populasi	2
2. Sampel	2
C. Lokasi dan Waktu	2
D. Variabel Penelitian	2
E. Definisi Operasional.....	2
F. Instrumen Penelitian.....	2
G. Validitas dan Reliabilitas	2
1. Uji Validitas	2
H. Teknik Pengumpulan Data.....	2
I. Pengolahan dan Analisa	2
1. Pengolahan Data.....	2
2. Analisa Data	2
J. Etik Penelitian	2
BAB IV	2
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	2
A. Hasil	2
B. Pembahasan.....	2
BAB V.....	2
KESIMPULAN DAN SARAN.....	2
A. Kesimpulan	2
B. Saran.....	2
DAFTAR PUSTAKA.....	2
LAMPIRAN	2
Lampiran 1	2
Lampiran 2	2
Lampiran 3	2
Lampiran 4.....	2

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	2
Tabel 2. Etiologi VAP dengan teknik bronkoskopi pada 24 penelitian (total 2490 kuman patogen) (Sirvent JM dkk, 2003)	2
Tabel 3. Faktor-faktor resiko VAP (Kollef, 2004)	2
Tabel 4. Komponen <i>Clinical Pulmonary Infection Score</i> (Luna CM, 2003).....	2
Tabel 5. Time Table Penelitian.....	2
Tabel 6. Definisi Operasional	2
Tabel 7. Karakteristik pasien yang menggunakan ventilator berdasarkan jenis kelamin di ruang ICU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.....	2
Tabel 8. Karakteristik pasien yang menggunakan ventilator berdasarkan usia di ruang ICU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.....	2
Tabel 9. Karakteristik pasien yang terpasang ventilator berdasarkan lama waktu pemasangan di ruang ICU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.....	2
Tabel 10. Angka Kejadian Ventilator Associated Pneumonia periode Maret-Mei 2015	2
Tabel 11. Karakteristik perawat ICU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta berdasarkan jenis kelamin.....	2
Tabel 12. Karakteristik perawat ICU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta berdasarkan usia	2
Tabel 13. Karakteristik perawat berdasar kepatuhan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	2
Tabel 14. Hasil uji korelasi Pearson skor CPIS dan kepatuhan perawat.....	2
Tabel 15. Hasil uji regresi pegaruh skor kepatuhan perawat terhadap skor <i>Clinical Pulmonary Infection Score</i>	2
Tabel 16. Hasil uji regresi pengaruh lama pemasangan dan skor CPIS	2

DAFTAR SINGKATAN

HAIS : *Hospital Acquired Infections*

VAP : *Ventilator Associated Pneumonia*

RS : Rumah Sakit

ICU : *Intensive Care unit*

UPI : Unit Pelayanan Intensif

SPO : Standar Prosedur Operasional

CPIS : *Clinical Pulmonary Infection Score*

ETT : *Endotracheal Tube*

ARDS : *Acute Respiratory Distress Syndrome*