

INFECTION CONTROL RISK ASSESSMENT (ICRA)
DI RUANG ISOLASI RUMAH SAKIT PARU RESPIRA
YOGYAKARTA

TESIS



PURWANTO
20101030054

PROGRAM STUDI MAGISTER ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2023

INFECTION CONTROL RISK ASSESSMENT (ICRA)
DI RUANG ISOLASI RUMAH SAKIT PARU RESPIRA
YOGYAKARTA

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata 2
Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit



PURWANTO
20101030054

PROGRAM STUDI MAGISTER ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2023

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis ini bukan merupakan hasil plagiat karya orang lain, melainkan hasil karya saya sendiri dan belum pernah diterbitkan oleh pihak manapun. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari ada yang mengklaim bahwa karya ini adalah milik orang lain dan dibenarkan oleh hukum, maka saya bersedia dituntut berdasarkan hukum yang berlaku di Indonesia.

Yogyakarta, 15 Juni 2023

Yang Membuat Pernyataan,



MOTTO

“Man Jadda Wajada”

KATA PENGANTAR

Assalamu alaikum Wr.Wb

Alhamdulillahirabil 'alamin, puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala petunjuk dan kasih saying-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini yang berjudul "**Infection Control Risk Assessment (ICRA) di Ruang Isolasi Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta**".

Dalam penulisan tesis ini penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, maka untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Gunawan Budiyanti, MP., IPM, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bapak Ir. Sri Atmaja P. Rosyidi, ST., Msc.Eng., Ph.D., P.Eng.,IPM, selaku Direktur Program Pasca Sarjana UMY
3. Ibu Dr. Elsy Maria Rosa, SKM, M.Kep, selaku Kaprodi MARS UMY
4. Ibu Dr. dr. Kusbaryanto, M. Kes., FISPH., FISCM, selaku pembimbing.
5. Seluruh dosen prodi MARS UMY yang telah memberikan banyak ilmu dan pengalaman kepada penulis.
6. Teman-teman mahasiswa Prodi MARS angkatan !8 B yang selalu memberikan semangat dan dukungan untuk penulis.
7. Rumah Sakit Paru Respira yang telah memberikan kesempatan dan ijin untuk melakukan penelitian kepada penulis
8. Keluarga saya yang selalu memberikan dukungan dan doanya.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tesis ini masih banyak terdapat kekurangan, oleh karena itu saran dan masukan sangat penulis harapkan untuk perbaikan di penulisan yang akan datang. Penulis berharap penulisan tesis hasil penelitian ini dapat bermanfaat untuk kemajuan ilmu pengetahuan.

Wassalamu a'laikum Wr Wb

Yogyakarta, Juni 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAM JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Infection Control Risk Assesment (ICRA)	6
2. Ruang isolasi	9
3. Healthcare Associated Infections (HAIs)	11

B. Penelitian Terdahulu	14
C. Landasan Teori	16
D. Kerangka Konsep	17
E. Pertanyaan Penelitian	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	19
B. Subjek dan Objek Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel	19
D. Variable Penelitian	20
E. Definisi Operasional	20
F. Instrumen Penelitian	21
G. Uji Validitas dan Reabilitas	22
H. Analisa Data	22
I. Tahapan Penelitian	23
J. Etika Penelitian	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
1. Penilaian Kesesuaian Instrument ICRA	26
2. Penilaian Resiko Infeksi Ruang Isolasi	30
3. Wawancara Mendalam (Kualitatif)	40
B. PEMBAHASAN	45
1. Penilaian Kesesuaian Instrument ICRA	45
2. Penilaian Resiko Infeksi Ruang Isolasi	46

3. Wawancara Mendalam (Kualitatif)	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	61
A. Simpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi Operasional	20
Table 2. Hasil Penilaian Instrumen ICRA	28
Table 3. Hasil Penilaian Resiko Infeksi Ruang Isolasi	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	16
Gambar 2. Kerangka Konsep	17
Gambar 3. Tema Hasil Wawancara	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Infection Control Risk Assessment Tool for Acute Care Hospitals .	67
Lampiran 2 PANDUAN WAWANCARA	91
Lampiran 3 TRANSKRIP WAWANCARA.....	93