

***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 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,



Purwanto  
20211030054

MOTTO

“Man Jadda Wajada”

## KATA PENGANTAR

Assalamu alaikum Wr.Wb

*Alhamdulillah* *alamin*, puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala petunjuk dan kasih sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini yang berjudul “***Infection Control Risk Assesment (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 Budiyantri, 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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
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 Operasionl .....	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