

**ANALISIS KEJADIAN INFEKSI DAERAH OPERASI PADA
PASIEN *POST SECTIO CAESARIADI* RUMAH SAKIT SWASTA
YOGYAKARTA**

TESIS



**SHELLY JULIANA AWWALINE
20151030083**

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**

**ANALISIS KEJADIAN INFEKSI DAERAH OPERASI PADA
PASIEN *POST SECTIO CAESARIADI* RUMAH SAKIT SWASTA
YOGYAKARTA**

TESIS

**Diajukan Guna Memenuhi Sebagian Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata 2
Program Studi Manajemen Rumah Sakit**



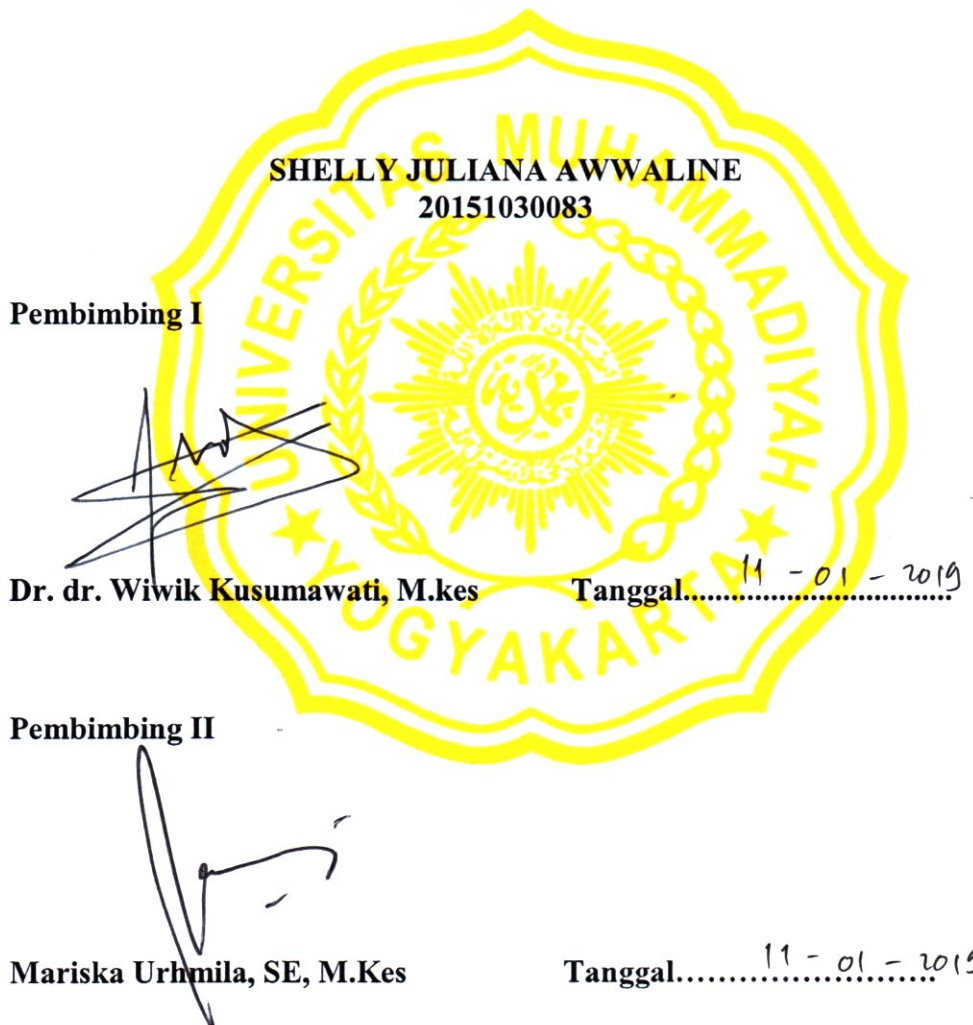
**SHELLY JULIANA AWWALINE
20151030083**

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS KEJADIAN INFEKSI DAERAH OPERASI PADA PASIEN *POST SECTIO CAESARIADI* RUMAH SAKIT SWASTA YOGYAKARTA

TESIS



TESIS

ANALISIS KEJADIAN INFEKSI DAERAH OPERASI PADA PASIEN *POST SECTIO CAESARIA* DI RSU QUEEN LATIFA TAHUN 2016

Diajukan Oleh
Shelly Juliana Awwaline
20151030083

Tesis ini telah dipertahankan dan disahkan di depan
Dewan Pengaji Program Studi Manajemen Rumah Sakit
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
tanggal 11 Januari 2019

Yang terdiri dari

Dr. dr. Arlina Dewi, M.Kes., AAK.
Ketua Tim Pengaji

Dr. dr. Wiwik Kusumati, M.Kes. Dr. Elsy Maria Rosa, M.Kep.
Anggota Tim Pengaji Anggota Tim Pengaji

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen Rumah Sakit
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dr. dr. Arlina Dewi, M.Kes., AAK.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan orang lain untuk memperoleh gelar magister disuatu perguruan tinggi, tetapi melainkan hasil karya saya sendiri dan tesis ini saya susun tanpa tindakan plagiarism sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Jika dikemudian hari ternyata saya melakukan tindakan plagiarism, saya akan bertanggungjawab sepenuhnya dan menerima sanksi yang dijatuhkan oleh Universitas Muhammadiyah Yogyakarta kepada saya.

Yogyakarta, 18 Desember 2018
Yang Membuat Pernyataan :



Shelly Juliana Awwaline
20151030083

MOTTO

“Maka sesungguhnya Bersama Kesulitan ada kemudahan, maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain), dan hanya Tuhan mu lah engkau berharap”

(QS. Al-Insyrah, 6-8)

Kudedikasikan Karyaku Untuk :

Ayah dan Ibu Tercinta

Suamiku tercinta dr. Dani Sairul Alim, MMR

Dan Anak-anakkku tersayang

Sulthan Aldebaran Sahirul Alim

& Dzulfikar Athariz Sahirul Alim

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahiroobil’alamin. Syukur kami panjatkan kehadirat illahi Rabi, atas segala petunjuk dan pertolonganNya sehingga telah terselesaikan tesis yang berjudul “Analisa Kejadian Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Post Sectio Caesaria di RSU Queen Latifa tahun 2016” tepat pada waktunya.

Penulisan tesis ini adalah dalam rangka memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Strata 2 pada program studi Manajemen Rumah Sakit Program Pasca Sarjana UMY. Disisi lain, penelitian ini dilaksanakan mengingat pentingnya aspek mutu di RSU Queen Latifa yang pada akhirnya di harapkan bermanfaat bagi RSU Queen Latifa pada khususnya dan pelayanan kesehatan pada umumnya. Pelayanan kesehatan saat ini berfokus dalam pelayanan pasien sekaligus menjadi sumber pendapatan RS, maka segala upaya yang bersifat positif dalam meningkatkan kepuasan hingga loyalitas adalah aspek penting untuk dikembangkan.

Penghargaan setinggi-tingginya dan ucapan terimakasih, jazakumullahu khoiron katsiron kami sampaikan kepada :

1. Dr.dr. Arlina Dewi, M.Kes AAK selaku Kepala Prodi MMR UMY
2. Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes selaku pembimbing 1 Tesis
3. Ibu Mariska Urhmila, SE, M.Kes selaku pembimbing 2 Tesis
4. Seluruh Dosen Prodi MMR UMY atas seluruh ilmu yang dicurahkan kepada kami

5. Direktur dan segenap karyawan RSU Queen Latifa yang telah memberikan dukungan dalam penelitian ini.
6. Orang tua dan segenap keluarga besar atas doa dan dukungannya.
7. Rekan-rekan seperjuangan Prodi MMR atas semangat dan kebersamaannya
8. Seluruh pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu yang telah berjasa baik secara langsung maupun tidak langsung hingga terselesaikan tesis ini.

Besar harapan kami tesis ini memberikan manfaat seluas-luasnya kepada seluruh pihak, tiada gading yang tak retak, kami menyadari bahwa dalam penyusunan tesis ini masih terdapat kekurangan, oleh karena itu, saran dan kritik mebangun kami harapkan demi kemajuan bersama.

Yogyakarta, 18 Desember 2018

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 9
A. Telaah Pustaka.....	9
B. Penelitian Terdahulu.....	54
C. Kerangka Teori.....	66
D. Kerangka Konsep	67
E. Pertanyaan Penelitian	67
 BAB III METODE PENELITIAN	 68
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	68
B. Waktu Dan Tempat Penelitian	69
C. Subjek Dan Objek Penelitian	69
D. Definisi Operasional	72
E. Instrumen Penelitian.....	72
F. Uji Validitas Data	73
G. Analisa Data	74
H. Cara Pengumpulan Data.....	75
I. Tahapan Penelitian	77
J. Etika Penelitian.....	79
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 81
A. Hasil Penelitian.....	81
B. Pembahasan	122

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	173
A. Simpulan.....	173
B. Saran	175
C. Kelemahan Penelitian.....	176
DAFTAR PUSTAKA	177
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Cakupan Pasien Operasi <i>Section Caesaria</i> pada Tahun 2016 di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta	6
Tabel 2. 1 Faktor Risiko Infeksi Daerah Operasi (IDO)	18
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	72
Tabel 4. 1 Karakteristik Pasien Operasi Sesar yang Mengalami IDO di Tahun 2016.....	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori	66
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep Penelitian	67
Gambar 4. 1 Grafik Tahap Penelitian.....	83
Gambar 4. 2 Hasil analisis kualitatif menggunakan	85

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Penjelasan Kepada Calon Informan
- Lampiran 2 Inform Consent
- Lampiran 3 Pedoman Panduan Wawancara
- Lampiran 4 Hasil Wawancara Kepada Petugas RSU Queen Latifa
- Lampiran 5 Foto Kegiatan Wawancara kepada Responden

INTISARI

ANALISIS KEJADIAN INFEKSI DAERAH OPERASI PADA PASIEN POST SECTIO CAESARIA DI RSU QUEEN LATIFA TAHUN 2016

Shelly Juliana Awwaline, Wiwik Kusumawati, Mariska Urhmila

Pascasarjana Manajemen Rumah Sakit

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Latar belakang: HAIs sebagai infeksi yang dialami pasien selama mendapat perawatan medis di fasilitas kesehatan. Infeksi Daerah Operasi (IDO) merupakan bagian dari HAIs yang memiliki dampak negative pada pasien, rumah sakit, dan negara.

Tujuan Penelitian: Untuk mendapatkan informasi dan gambaran kejadian IDO pada pasien *post section caesaria* (SC) di RSU Queen Latifa tahun 2016.

Metode Penelitian: Jenis penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian adalah tim PPI, perawat OK, perawat ruangan, perawat poliklinik, dan pasien. Objek penelitian adalah IDO pada pasien *post SC* di RSU Queen Latifa. Pedoman wawancara merupakan instrumen penelitian ini. Analisa data menggunakan *constant comparative method*.

Hasil Penelitian: Makna final pada penelitian ini adalah faktor instrinsik (faktor penyakit dasar pasien (anemia dan hipoalbumin), faktor penyakit penyerta lainnya dari pasien (asma dan alergi makanan *seafood*), serta faktor kondisi umum pasien (kebersihan diri pasien)), faktor ekstrinsik (hygiene sanitasi petugas kesehatan dan ketersediaan sarana produk pembersih intrumen operasi yang belum optimal), serta faktor PPI yang belum optimal.

Kesimpulan: RSU Queen Latifa harus merencanakan dan menjalankan strategi agar pelaksanaan program PPI sesuai standar dengan maksimal, seperti menambah jejaring pihak ketiga dalam kerjasama pengecekan angka kuman di rumah sakit, desain dan konstruksi bangunan sesuai kaidah PPI secara efektif juga tepat guna, program diklat untuk meningkatkan pengetahuan seluruh karyawan rumah sakit, serta mengatur jam kunjung juga pembatasan umur pengunjung.

Kata Kunci : Infeksi Daerah Operasi (IDO), HAIs, Pasien Post Sectio Caesaria, Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

ABSTRACT

THE ANALYSIS OF SURGICAL SITE INFECTION INCIDENCE TOWARDS POST SECTIO CAESARIA PATIENT IN PRIVATE HOSPITAL 2016

Shelly Juliana Awwaline, Wiwik Kusumawati, Mariska Urhmila

Pascasarjana Manajemen Rumah Sakit

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Background: HAI's is an infection experienced by the patient during medical treatment in health care facility. Surgical site infection (SSI) is a part of HAI's which has negative impact towards patient, hospital and country.

Research Purpose: To gain the information and description of SSI incident towards post section caesarea patient (SC) in RSU Queen Latifa 2016.

Research Method: This is a qualitative research with study case approach. The subject of this research is IPC team, OR nurse, room nurse, polyclinic nurse and patient. The object of the research is SSI towards post SC patient in RSU Queen Latifa. Interview's guideline is the instrument for this research. The data analysis uses constant comparative method.

Research Result: The final meaning in this research is the intrinsic factor patients basic diseases (anemia and hypoalbumin), patient's comorbidities factor (asthma and seafood allergies) and general patient condition factor (personal hygiene), extrinsic factor (the health professional sanitation hygiene and the availability of surgical instrument sterilizer product that is not optimal), and also the IPC program that has not optimal.

Conclusion: RSU Queen Latifa has to do the planning and implement the strategy in order to reach the maximal standard of IPC program such as adding the third party network in the cooperation of checking the number of germs at the hospital, the building's design and construction are suitable with IPC standard, effectively, and efficient, training program for increasing the knowledge of the all the staff members at the hospital, scheduling the visiting hour and the age limit of the visitors.

Key Words: *Surgical Site Infection, HAIs, Post Sectio Caesaria Patient, Infection Prevention and Control.*