



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Risiko Urosepsis Akibat Infeksi Saluran Kemih (ISK) yang Disebabkan oleh Escherichia coli Penghasil

Extended-Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)

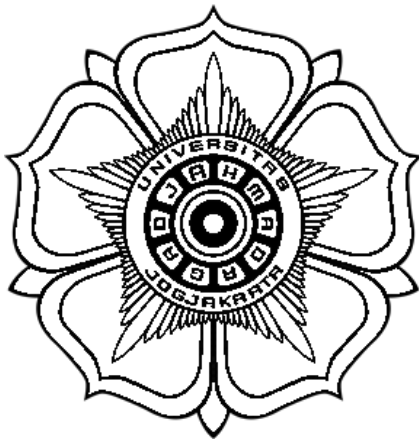
Dauna Suryarty, Dr. dr. Osman Sianipar, DMM., M.Sc., Sp.PK(K); Dr.dr. Umi S Intansari, M.Kes., Sp.PK(K)

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**RISIKO UROSEPSIS AKIBAT INFEKSI SALURAN KEMIH (ISK)
YANG DISEBABKAN OLEH *ESCHERICHIA COLI*
PENGHASIL EXTENDED-SPECTRUM BETA-LACTAMASE (ESBL)**

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Dokter Spesialis
Program Pendidikan Dokter Spesialis I Patologi Klinik**



Diajukan oleh:

**Dauna Suryarty
18/436629/PKU/17719**

Kepada

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS PATOLOGI KLINIK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**RISIKO UROSEPSIS AKIBAT INFENSI SALURAN KEMIH (ISK)
YANG DISEBABKAN OLEH *ESCHERICHIA COLI*
PENGHASIL EXTENDED-SPECTRUM BETA-LACTAMASE (ESBL)**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

dr. Dauna Suryarty
18/436629/PKU/17719

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

Dr. dr. Osman Sianipar, DMM, M.Sc., SpPK(K)

NIP 19591002 198803 1001

Dr. dr. Umi S Intansari, M.Kes., Sp.PK(K)

NIP: 19700110 199702 2 001

Mengetahui,

Kepala Departemen Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium

Ketua Program Pendidikan Dokter Spesialis I Patologi Klinik

Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., SpPK(K)
NIP. 19731110 199903 2 001

Dr. dr. Teguh Triyono, M.Kes., SpPK(K)
NIP. 19681128 19903 1 001