

**PERBANDINGAN TINGKAT RESISTENSI ISOLAT KLINIS
ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL ENZIM AmpC β -LAKTAMASE
DENGAN ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL ENZIM AmpC β -
LAKTAMASE DAN ENZIM EXTENDED SPECTRUM B-LACTAMASE
TERHADAP SEFALOSPORIN**

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis

Minat Utama MS-PPDS-Patologi Klinik



Diajukan Oleh:

Sarah Carolin Syafrullah

22/501147/PKU/20510

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis

Minat Utama MS PPDS Patologi Klinik

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

2026

TESIS

PERBANDINGAN TINGKAT RESISTENSI ISOLAT KLINIS
ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL ENZIM AmpC β -LAKTAMASE
DENGAN ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL ENZIM AmpC
 β -LAKTAMASE DAN ENZIM EXTENDED SPECTRUM
 β -LAKTAMASE TERHADAP SEFALOSPORIN

dipersiapkan dan disusun oleh

SARAH CAROLIN SYAFRULLAH

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 4 Maret 2026

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

dr. Suryono Yudha Patria, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Utama

Prof. Dr. dr. Osman Sianipar, DMM., M.Sc., Sp.PK.,
Subsp. P.I(K), Subsp. Onk.K(K)

Anggota

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

Anggota/Pembimbing Pendamping

Dr. dr. Teguh Triyono, M.Kes., Sp.PK., Subsp. K.V(K),
Subsp. B.D.K.T(K)

Anggota

Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK., Subsp. H.K(K)
Subsp. B.D.K.T(K)

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal 06 MAR 2026

dr. Dian Kesumapramudya Nurputra, Ph.D., M.Sc., Sp.A., Subsp. Neuro(K)

Ketua Program Studi