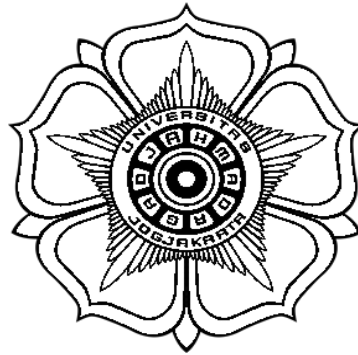


**SENSITIVITAS UJI CAKRAM CEFOXITIN DALAM SKRINING
ISOLAT KLINIS *Enterobacteriaceae* PENGHASIL AmpC
 β -LAKTAMASE**

**Tesis
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S2**

**Program Studi Magister Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Patologi Klinik**



**Diajukan Oleh :
Maria Theresia Nula Pandai
20/471327/PKU/19122**

**Kepada
Program Studi Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MSPPDS Patologi Klinik Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sensitivitas Uji Cakram Cefoxitin Dalam Skrining Isolat Klinis Enterobacteriaceae Penghasil AmpC β -Laktamase

Maria Theresia Nula Pandai, Prof. Dr. dr. Osman Sianipar, DMM, M.Sc., Sp.PK(K); Prof. dr. Budi Mulyono, MM., Sp.F

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

TESIS

SENSITIVITAS UJI CAKRAM CEFOXITIN DALAM SKRINING ISOLAT KLINIS ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL AMPC β -LAKTAMASE

dipersiapkan dan disusun oleh

MARIA THERESIA NULA PANDAI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

14 November 2024

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji


dr. Abu Tholib Aman, Ph.D., M.Sc., Sp.MK(K)

Anggota/Pembimbing Utama


Prof. Dr. dr. Osman Sianipar, DMM., M.Sc., Sp.PK(K)

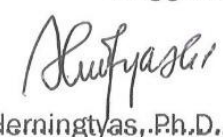
Anggota


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

Anggota/Pembimbing Pendamping


Prof. dr. Budi Mulyono, Sp.PK(K), M.M

Anggota


dr. E. Henny. Herningtyas, Ph.D., M.Si., Sp.PK(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 12 DEC 2024



dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi