



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Farmakokinetika Rifampisin Sediaan Fixed Dose Combination (FDC) Dua Obat pada Subjek Indonesia:

Analisis Data Bioekivalensi di Departemen Farmakologi dan Terapi

Athaya Bunga Callistha, Dr. dr. Rustamaji, M.Kes ; Dr. dr. Wahyudi Istiono, M.Kes., Sp.KKLP.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Farmakokinetika Rifampisin Sediaan *Fixed Dose Combination* (FDC) Dua Obat
pada Subjek Indonesia:

Analisis Data Bioekivalensi di Departemen Farmakologi dan Terapi

Skripsi

Program Studi Pendidikan Dokter



Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran

diajukan oleh

Athaya Bunga Callistha

21/480020/KU/23265

**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN**
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Farmakokinetika Rifampisin Sediaan Fixed Dose Combination (FDC) Dua Obat pada Subjek Indonesia:

Analisis Data Bioekivalensi di Departemen Farmakologi dan Terapi

Athaya Bunga Callistha, Dr. dr. Rustamaji, M.Kes ; Dr. dr. Wahyudi Istiono, M.Kes., Sp.KKLP.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

FARMAKOKINETIKA RIFAMPISIN SEDIAAN FIXED DOSE COMBINATION (FDC) DUA OBAT PADA SUBJEK INDONESIA: ANALISIS DATA BIOEKIVALENSI DI DEPARTEMEN FARMAKOLOGI DAN TERAPI

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada

Oleh:

Athaya Bunga Callistha
21/480020/KU/23265

Telah diujji dan disetujui pada tanggal 21 Januari 2025
Tim Penguji Skripsi

Pembimbing Materi

Dr. dr. Rustamaji,
M.Kes.

NIP.

196801082014091001

Pembimbing Metodologi

Dr. dr. Wahyudi Istiono,
M.Kes., Sp.KKLP,
Subs.Sp.COPC

NIP. 196205111999031001

Dosen Pakar

Dr. Dra. Tri Murini,
MSi., Apt.

NIP.

131195702202203201

Mengetahui,
Ketua Program Studi Kedokteran
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Prof. Dr. dr. Denny Agustiningsih, M.Kes., AIFM., AIFO-K
NIP. 196908221996012001