



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN UNIT COST DALAM DIAGNOSIS TUBERCULOSIS MENGGUNAKAN METODE REAL TIME PCR SECARA OPEN SYSTEM DAN CLOSE SYSTEM PASCA PANDEMI COVID 19

Budi Haryanto, Pembimbing I Dr. Diah Ayu Puspandari Apt, M Kes, MBA. Pembimbing II DR. dr. Andreasta Meliala, D

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

**PERBANDINGAN UNIT COST DALAM DIAGNOSIS TUBERCULOSIS
MENGGUNAKAN METODE REAL TIME PCR SECARA *OPEN SYSTEM*
DAN *CLOSE SYSTEM* PASCA PANDEMI COVID 19**

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2**

Program studi Megister Manajemen Rumah sakit



Budi Haryanto

NIM: 22/501127/PKU/20502

Kepada

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KEPERAWATAN DAN

KESEHATAN BAGI MASYARAKAT

UNIVERSITAS GAJAH MADA

JAKARTA

2024

TESIS



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN UNIT COST DALAM DIAGNOSIS TUBERCULOSIS MENGGUNAKAN METODE REAL TIME PCR SECARA OPEN SYSTEM DAN CLOSE SYSTEM PASCA PANDEMI COVID 19

Budi Haryanto, Pembimbing I Dr. Diah Ayu Puspandari Apt, M Kes, MBA. Pembimbing II DR. dr. Andreasta Meliala, I

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

Tesis

Perbandingan Unit Cost Dalam Diagnosis Tuberculosis Menggunakan Metode Real Time PCR Secara Open System Dan Close Sistem Pasca Pandemi Covid 19

dipersiapkan dan disusun oleh

Budi Haryanto

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 29 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing

Ketua Dewan Penguji

Dr. Dra. Diah Ayu Puspandari, Apt., M. Kes, MBA, AAK.

Dr. Drs. Abdul Wahab, M.P.H.

Pembantu Pembimbing

Dr. dr. Andreasta Meliala, Dipl.PH., M. Kes., MAS

Penguji

dr. Firdaus Hafidz As Shidieq, M.P. H, Ph.D, AAK

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Health Policy and Management*



dr. Lutfan Lazuardi, M.Kes., Ph.D

Ketua Program Studi: Magister Kebijakan dan Manajemen Kesehatan