



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deep Learning Untuk Klasifikasi Kanker Paru Menggunakan CT-Scan

Sabilla Halimatus Mahmud, Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T. ; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

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

DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI KANKER PARU MENGGUNAKAN CT-SCAN

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi Data Analytics and Persasive Intelligence
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Sabilla Halimatus mahmud

22/495684/PTK/14470

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deep Learning Untuk Klasifikasi Kanker Paru Menggunakan CT-Scan
Sabilla Halimatus Mahmud, Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T. ; Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI KANKER PARU MENGGUNAKAN CT-SCAN

Dipersiapkan dan disusun oleh

Sabilla Halimatus Mahmud
22/495684/PTK/14470

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **05 Desember 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.,
IPM.**


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota

Anggota


Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.


Prof. Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **13 Januari 2025**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi




Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001

