

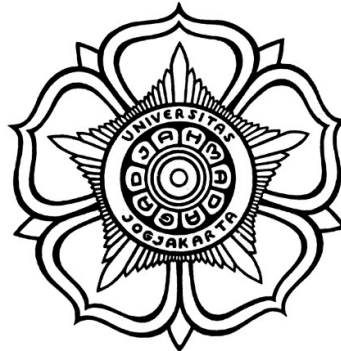


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Performa Sistem Prediksi ICD-10 pada Rekam Medis Elektronik Berbahasa Indonesia
Azzamuddin Hanifa, Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D., IPM.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PERFORMA SISTEM PREDIKSI ICD-10 PADA REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBAHASA INDONESIA

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Industry, Innovation, and Infrastructure
Good Health and Well-being

Azzamuddin Hanifa
23/525636/PTK/15370

PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Performa Sistem Prediksi ICD-10 pada Rekam Medis Elektronik Berbahasa Indonesia
Azzamuddin Hanifa, Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D., IPM.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ANALISIS PERFORMA SISTEM PREDIKSI ICD-10 PADA REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBAHASA INDONESIA

Azzamuddin Hanifa
23/525636/PTK/15370

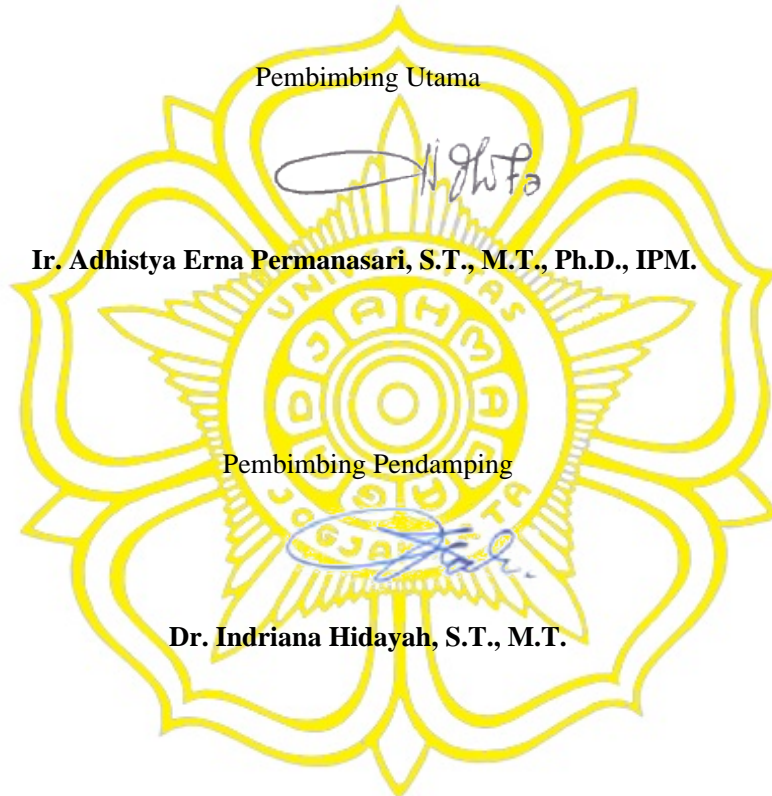
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Performa Sistem Prediksi ICD-10 pada Rekam Medis Elektronik Berbahasa Indonesia
Azzamuddin Hanifa, Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D., IPM.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ANALISIS PERFORMA SISTEM PREDIKSI ICD-10 PADA REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBAHASA INDONESIA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Azzamuddin Hanifa
23/525636/PTK/15370

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **18 Juni 2025**
Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota

Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota

Anggota

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

Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

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

Tanggal: **14 Juli 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

