

**EVALUASI INTERPRETABILITAS *RULE-BASED*
CLASSIFIER DALAM KLASIFIKASI *MYOCARDIAL*
INFARCTION BERDASARKAN FITUR SINTAKSIS SINYAL
EKG**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Magister S-2

Program Studi Magister Teknik Biomedis



diajukan oleh

Farhatul Fityah
22/500087/PMU/11117

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Interpretabilitas Rule-Based Classifier dalam Klasifikasi Myocardial Infarction Berdasarkan Fitur Sintaksis Sinyal EKG
Farhatul Fityah, Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM., dr. Dyah Wulan Anggrahini, Ph.D., Sp.JP.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

EVALUASI INTERPRETABILITAS *RULE-BASED CLASSIFIER* DALAM KLASIFIKASI *MYOCARDIAL INFARCTION* BERDASARKAN FITUR SINTAKSIS SINYAL EKG

Dipersiapkan dan disusun oleh

Farhatul Fityah
22/500087/PMU/11117

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
Pembimbing Pendamping

dr. Dyah Wulan Anggrahini, Ph.D., Sp. JP.

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I

Dr. Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M. Eng., IPM.
Penguji II

Dr. Med. dr. Putrika Prastuti Ratna Gharini,
Sp.JP(K).

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

Tanggal 27 September 2024
Ketua Program Studi Magister Teknik Biomedis

Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng
NIP. 19660919 199303 2 001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM

Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 1978041920021210040