

PREDIKSI PERUBAHAN KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK PADA METODE AGILE BERBASIS TEXT CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi S2 Teknologi Informasi
Konsentrasi *Human-centered Software Engineering*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Handy Reypiyandika Moechtar
21/490005/PTK/14314

Kepada
PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**PREDIKSI PERUBAHAN KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK PADA
METODE AGILE BERBASIS *TEXT CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Handy Reypiandika Moechtar

21/490005/PTK/14314

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **19 Desember 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


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


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

Anggota


Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

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

