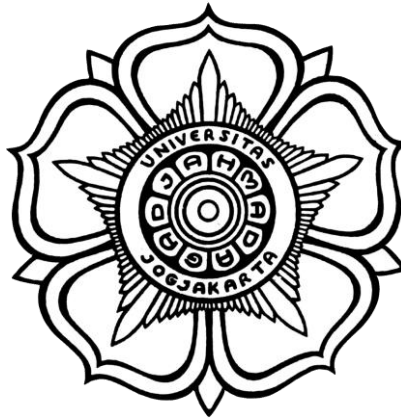


**LEGAL JUDGMENT PREDICTION DENGAN METODE TEXTCNN
STUDI KASUS PUTUSAN MAHKAMAH AGUNG
REPUBLIK INDONESIA**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknologi Informasi
Konsentrasi *Data Analytic and Pervasive Intelligence*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

PRADHIKA YUDHA DHARMA

21/489198/PTK/14247

Kepada

**PROGRAM PASCA SARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

TESIS

***LEGAL JUDGMENT PREDICTION DENGAN METODE TEXTCNN STUDI
KASUS PUTUSAN MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA***

Pradhika Yudha Dharma

21/489198/PTK/14247

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.



**LEGAL JUDGMENT PREDICTION DENGAN METODE TEXTCNN STUDI
KASUS PUTUSAN MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Pradhika Yudha Dharma

21/489198/PTK/14247

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **21 Mei 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



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

Anggota



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Anggota



Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

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

Tanggal: **10 Juni 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



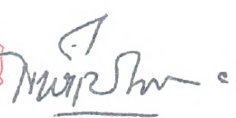
Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

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

