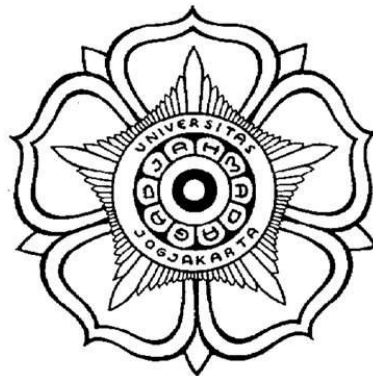


DISERTASI

MODEL NAMED ENTITY RECOGNITION KEAHLIAN KERJA MENGUNAKAN METODE *TRANSFORMER* TERMODIFIKASI

A MODEL OF NAMED ENTITY RECOGNITION FOR SKILL USING MODIFIED TRANSFORMER

Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



Meilany Nonsi Tentua
NIM 18/437741/SPA/00658

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Named Entity Recognition Keahlian Kerja Menggunakan Metode Transformer Termodifikasi
Meilany Nonsi Tentua, Dr. Suprpto, M.I.Kom; Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

MODEL NAMED ENTITY RECOGNITION KEAHLIAN KERJA MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMER TERMODIFIKASI

Meilany Nonsi Tentua
NIM. 18/437741/SPA/00658

Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Doktor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 5 Desember 2023

Prof. Dr.-Ing. Mhd. Reza M. I. Pulungan, S.Si., M.Sc.
Ketua Tim Penguji

Dr. Suprpto, M.I.Kom.
Promotor

Dr.techn. Khabib Mustofa, M.Kom.
Penguji

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
Ko-promotor

Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D
Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020

Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
Penguji

Dr. Ratna Wardani, S.Si., M.T.
Penguji

Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom.
Penguji