



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kombinasi Pembelajaran Mesin Untuk Ekstraksi Lokasi Pada Teks Berbahasa Indonesia
Bayu Prasetyo Utomo, Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Muhammad Nur Rizal, S.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KOMBINASI PEMBELAJARAN MESIN UNTUK EKSTRAKSI LOKASI PADA TEKS BERBAHASA INDONESIA

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknologi Informasi
Konsentrasi Kecerdasan Tersebar
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Bayu Prasetyo Utomo
21/485139/PTK/14062

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kombinasi Pembelajaran Mesin Untuk Ekstraksi Lokasi Pada Teks Berbahasa Indonesia
Bayu Prasetyo Utomo, Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Muhammad Nur Rizal, S.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KOMBINASI PEMBELAJARAN MESIN UNTUK EKSTRAKSI LOKASI PADA TEKS BERBAHASA INDONESIA

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknologi Informasi
Konsentrasi Kecerdasan Tersebar
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Bayu Prasetyo Utomo
21/485139/PTK/14062

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

2023

TESIS

KOMBINASI PEMBELAJARAN MESIN UNTUK EKSTRAKSI LOKASI PADA TEKS BERBAHASA INDONESIA

Bayu Prasetyo Utomo
21/485139/PTK/14062

telah disetujui Tim
Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



Muhammad Nur Rizal, S.T., M. Eng., Ph.D.







TESIS
KOMBINASI PEMBELAJARAN MESIN UNTUK
EKSTRAKSI LOKASI PADA TEKS BERBAHASA INDONESIA

Dipersiapkan dan disusun oleh


Bayu Prasetyo Utomo
21/485139/PTK/14062

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **24 Juli 2023**
Susunan Dewan Penguji


Ketua	Anggota
	
Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.	Muhammad Nur Rizal, S.T., M. Eng., Ph.D.
Anggota	Anggota
	
Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dr. Ir. Sri Suning Kusumawardani, S.T., M.T.

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

Tanggal: **31 Juli 2023**
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

