



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



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/>

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.





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/>

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

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

Anggota

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

Anggota

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

Anggota

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

