

DISERTASI

Model Integrasi Data berbasis *Linked Open Data* pada Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi

Data Integration Model Based on Linked Open Data for Land Suitability Evaluation for Rice Crops



Charitas Fibriani
18/435401/SPA/00639

PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN


HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI


MODEL INTEGRASI DATA BERBASIS *LINKED OPEN DATA* PADA EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN PADI


Charitas Fibriani
18/435401/SPA/00639

Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji
Program Studi S3 Ilmu Komputer
Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 4 Juni 2024



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
Ketua Tim Penguji


Prof. Dr. techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.
Promotor

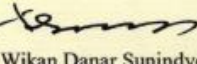

Dr. techn. Kholido Mustofa, S.Si., M.Kom.
Penguji


Dr. Mardhani R., SE.Ak., M.T.
Ko-Promotor



Lukman Hervawan, S.T., M.T., Ph.D.
Penguji


Arif Nurwidvantoro, S.Kom., M.Cs., Ph.D.
Penguji

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


Dr. tech. Wikan Danar Sunindyo, S.T., M.Sc.
Penguji


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


Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, M.P., M.Sc.
Penguji