

DISERTASI

**PENGEMBANGAN MODEL PENGGABUNGAN TINGKAT KEPUTUSAN
MULTISENSOR PADA RUMAH KACA CERDAS BERBASIS *EDGE*
*NODES***

***DEVELOPMENT OF A MULTISENSOR DECISION-LEVEL FUSION
MODEL FOR EDGE NODE-BASED SMART GREENHOUSE SYSTEMS***



**KHODIJAH AMIROH
22/508564/SPA/00926**

Tim Promotor

**Prof. Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc
Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T**

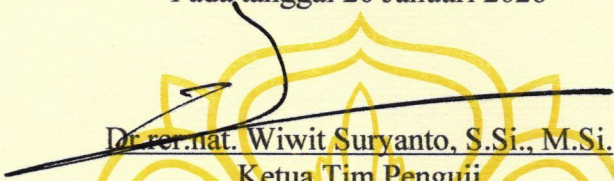
**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**


DISERTASI


PENGEMBANGAN MODEL PENGGABUNGAN TINGKAT
KEPUTUSAN MULTISENSOR PADA RUMAH KACA CERDAS
BERBASIS *EDGE NODES*

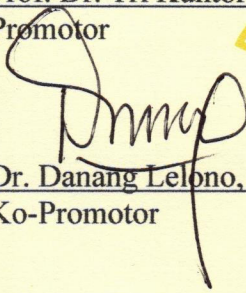
KHODIJAH AMIROH
22/508564/SPA/00926


Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Doktor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 20 Januari 2026


Dr. rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
Ketua Tim Penguji


Prof. Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
Promotor


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

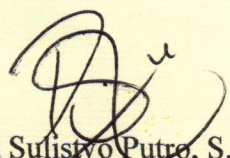

Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.
Ko-Promotor

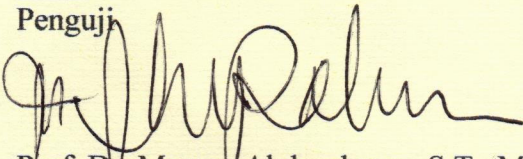

Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Penguji

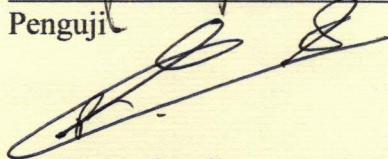
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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


Nur Achmad Sulistyono, S.Si., M.Cs.,
Ph.D.
Penguji


Prof. Dr. Maman Abdurrohman, S.T., M.T.
Penguji


Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom.
Penguji