

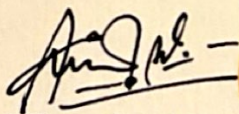
# MODEL MITIGASI BANJIR MENGGUNAKAN *EDGE COMPUTING* BERBASIS *ENSEMBLE MACHINE LEARNING* PADA *INTERNET OF THINGS*

Prabowo Wahyu Sudarno  
20/468175/SPA/00741


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: 26 Juni 2024



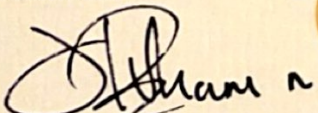
Prof. Dr.-Ing. Mhd. Reza M. Y. Pulungan, S.Si., M.Sc.  
Ketua Tim Penguji



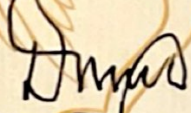
Prof. Dr. techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.  
Promotor



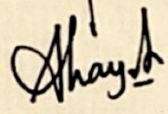
Wahyono, S.Kom., Ph.D.  
Penguji



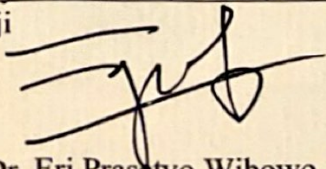
Dr. Mardhani R., SE.Ak., M.T.  
Ko-Promotor



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.  
Penguji



Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.Eng.  
Penguji

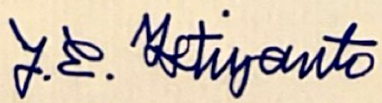


Prof. Dr. Eri Prasetyo Wibowo, S.Si., M.M.S.I.  
Penguji

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031029



Prof. Drs. Ir. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D., IPU,  
ASEAN Eng.  
Penguji