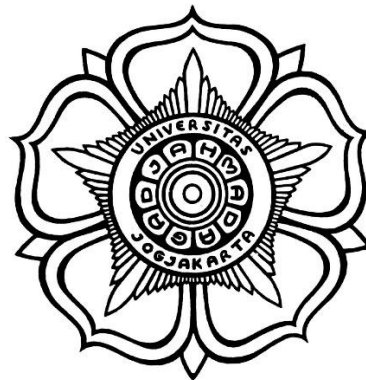


**SKRIPSI**

**ANALISIS PERBANDINGAN EFEKTIVITAS TRANSFORMASI  
WAVELET DAN FILTER WIENER DALAM MEREDUKSI GAUSSIAN  
WHITE NOISE PADA SINYAL AUDIO**

***COMPARATIVE ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF WAVELET  
TRANSFORM AND WIENER FILTER IN REDUCING GAUSSIAN WHITE  
NOISE IN AUDIO SIGNALS***



**STEFANO ALDO BUDI SATRIA**

**21/482814/PA/21046**

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

**SKRIPSI**

**ANALISIS PERBANDINGAN EFEKTIVITAS TRANSFORMASI WAVELET  
DAN FILTER WIENER DALAM MEREDUKSI GAUSSIAN WHITE NOISE  
PADA SINYAL AUDIO**

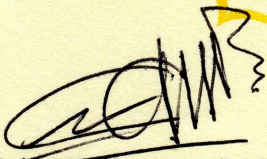
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Stefano Aldo Budi Satria

21/482814/PA/21046


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 06 November 2025

Susunan Tim Penguji



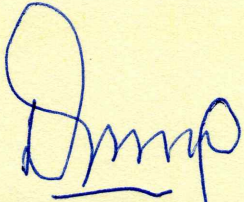
Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom.

Ketua Penguji



Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.

Anggota Penguji



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

Pembimbing

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



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