

**SKRIPSI**

**SISTEM PENDETEKSI KEBUSUKAN BUAH NANGKA MENGGUNAKAN E-NOSE  
DENGAN METODE DCS-LCA**

***JACKFRUIT ROTNESS DETECTION SYSTEM USING E-NOSE WITH DCS-LCA  
METHOD***



**VERONIKA JUNINDA**  
21/474552/PA/20495

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**SKRIPSI**

**SISTEM PENDETEKSI KEBUSUKAN BUAH NANGKA MENGGUNAKAN E-NOSE DENGAN METODE DCS-LCA**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Veronika Juninda


21/474552/PA/20495

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 16 Juli 2025


Susunan Tim Penguji



Drs. Abdul Ro'uf, M.I.Kom  
Ketua Penguji



Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs.  
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