

PROYEK AKHIR
RANCANG BANGUN MESIN KLASIFIKASI TEH
MENGGUNAKAN *MACHINE LEARNING*



Disusun Oleh:
Dimas Cahyo Kartiko
19/441197/SV/16549

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN MESIN KLASIFIKASI TEH MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING
Dimas Cahyo Kartiko, Dr. Ir. Setyawan Bektu Wibowo, S.T., M.Eng., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990
Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400
Laman : <http://teknikmesin.sv.ugm.ac.id> E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN MESIN KLASIFIKASI TEH
MENGGUNAKAN *MACHINE LEARNING*

Oleh

DIMAS CAHYO KARTIKO

19/441197/SV/16549

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 28 Juli 2025

Ketua Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Dr. Setyawan Bektu Wibowo, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Irfan Bahiuddin, S.T., M.Sc., Ph.D.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002

