



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penerapan Metode Ensemble Bootstrap Aggregating (Bagging) pada Algoritma Pohon Keputusan C5.0

Lala Puspita Sari, Drs. Danardono, MPH., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENERAPAN METODE ENSEMBLE BOOTSTRAP AGGREGATING (BAGGING) PADA ALGORITMA POHON KEPUTUSAN C5.0

**APPLICATION OF THE ENSEMBLE BOOTSTRAP AGGREGATING
(BAGGING) METHOD IN THE DECISION TREE C5.0 ALGORITHM**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Statistika pada Program Studi Statistika FMIPA UGM



Lala Puspita Sari

19/445720/PA/19544

**PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penerapan Metode Ensemble Bootstrap Aggregating (Bagging) pada Algoritma Pohon Keputusan C5.0

Lala Puspita Sari, Drs. Danardono, MPH., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENERAPAN METODE ENSEMBLE BOOTSTRAP AGGREGATING (BAGGING) PADA ALGORITMA POHON KEPUTUSAN C5.0

Telah dipersiapkan dan disusun oleh



Drs. Danardono, MPH., Ph.D.
Pembimbing Skripsi

Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Ketua Tim Penguji Skripsi

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Kemahasiswaan Atina Husnaqilati, M.Sc., Ph.D.
Penguji



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

Mohamad Fahruli Wahyujati, S.Si., M.Si.
Penguji