

OTOMATISASI PROVISIONING AKUN PADA SIMULASI HIGH-PERFORMANCE COMPUTING SINGLE-NODE BERBASIS CONTAINER DI LINGKUNGAN ON-PREMISES

TESIS



***THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL (SDG) 9
Industry, Innovation, and Infrastructure***

**Miftahul Mustafirin
23/530143/PTK/15665**

**PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

OTOMATISASI PROVISIONING AKUN PADA SIMULASI *HIGH-PERFORMANCE COMPUTING SINGLE-NODE* BERBASIS CONTAINER DI LINGKUNGAN ON-PREMISES

Miftahul Mustafirin
23/530143/PTK/15665

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

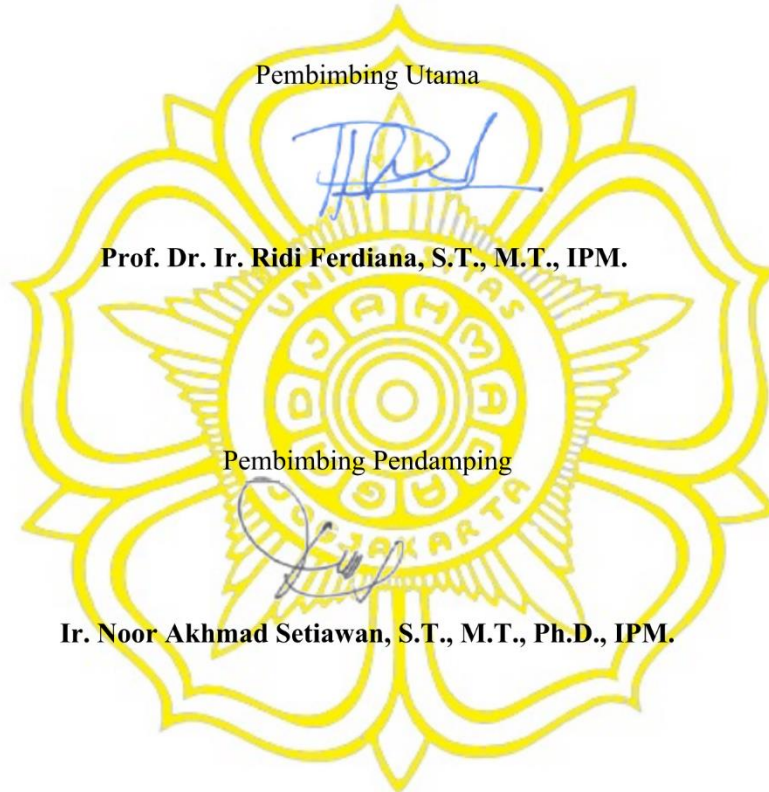


Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Pembimbing Pendamping



Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.



TESIS

OTOMATISASI PROVISIONING AKUN PADA SIMULASI *HIGH-PERFORMANCE COMPUTING SINGLE-NODE* BERBASIS CONTAINER DI LINGKUNGAN ON-PREMISES

Dipersiapkan dan disusun oleh

Miftahul Mustafirin
23/530143/PTK/15665

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **26 September 2025**
Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Anggota



Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Anggota



Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

Anggota



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

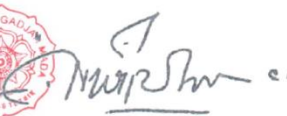
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **27 Oktober 2025**
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

