

**PERANCANGAN SISTEM EKSTENSI *PREFETCHING* DAN
PRECACHING PADA SIMRS RSUD Dr. MOEWARDI
MENGGUNAKAN *FRAMEWORK TOGAF 10***

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Good Health and Well-being
Industry, Innovation, and Infrastructure

Hamzah
23/514021/PTK/15119

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

**PERANCANGAN SISTEM EKSTENSI *PREFETCHING* DAN *PRECACHING*
PADA SIMRS RSUD DR. MOEWARDI MENGGUNAKAN *FRAMEWORK*
TOGAF 10**

Hamzah

23/514021/PTK/15119

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

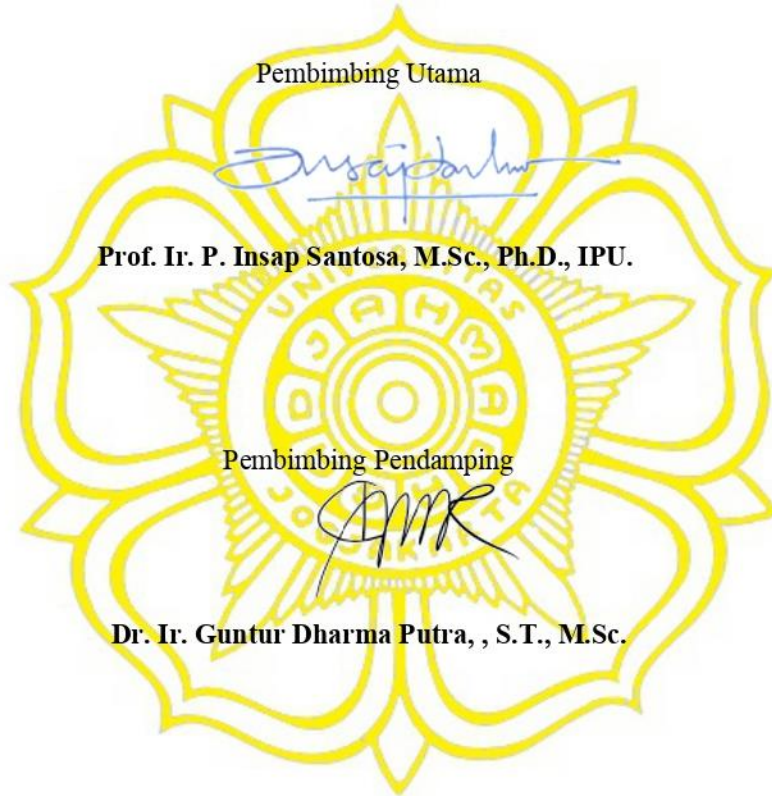


Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.



**PERANCANGAN SISTEM EKSTENSI *PREFETCHING* DAN *PRECACHING*
PADA SIMRS RSUD DR. MOEWARDI MENGGUNAKAN *FRAMEWORK*
TOGAF 10**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Hamzah

23/514021/PTK/15119

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 Juni 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



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

Anggota



Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Anggota



Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.

Anggota



Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

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

Tanggal: **25 Juli 2025**

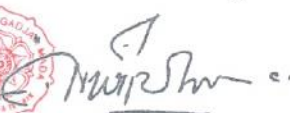
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

