

***NORMALISASI MISSING VALUE MENGGUNAKAN TIME SERIES  
FORECASTING PADA HIGH FREQUENCY RADAR (HFR) BALI***

**TESIS**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi

Data analytics and Pervasive Intelligence  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh  
**Yuni Hartika**  
**22/508572/PTK/14854**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**TESIS**

**NORMALISASI MISSING VALUE MENGGUNAKAN TIME SERIES  
FORECASTING PADA HIGH FREQUENCY RADAR (HFR) BALI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Yuni Hartika**

22/508572/PTK/14854

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **19 Desember 2024**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua

Anggota

**Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.**

**Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.**

Anggota

**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.,  
IPM.**

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

Tanggal: **20 Januari 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

