

**PERAMALAN JUMLAH POSITIF HARIAN PASIEN COVID-19
DENGAN MENGGUNAKAN *MULTIVARIABLE* DAN *HYBRID*
ARIMA-LSTM**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi *Pervasive Intelligence*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Muhammad Ardian R.A
19/449810/PTK/13069

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

PERAMALAN JUMLAH POSITIF HARIAN PASIEN COVID-19 DENGAN MENGGUNAKAN *MULTIVARIABLE* DAN *HYBRID ARIMA-LSTM*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Ardian Rizaldy Azhar
19/449810/PTK/13069


Telah dipertahankan di depan dewan penguji


Pada tanggal : **29 Juni 2022**

Susunan Dewan Penguji

Ketua


Anggota


Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.


Dr. Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

Anggota

Anggota



Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.


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

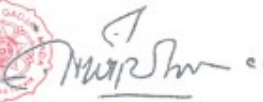
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **29 Juli 2022**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


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

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi


Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.
NIP. 197802242002121001

