

**PEMANFAATAN DAN OPTIMASI *DEEP LEARNING* UNTUK
MEMPREDIKSI CAPAIAN KINERJA PUBLIKASI KARYA
ILMIAH SUATU PERGURUAN TINGGI**

TESIS



Bagaskara Eka Nugraha

21/483863/PTK/13973

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK**

PEMANFAATAN DAN OPTIMASI *DEEP LEARNING* UNTUK MEMPREDIKSI
CAPAIAN KINERJA PUBLIKASI KARYA ILMIAH SUATU PERGURUAN
TINGGI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Bagaskara Eka Nugraha
21/483863/PTK/13973

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **05 Juni 2025**
Susunan Dewan Penguji

Ketua



**Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM.,
SMIEEE.**

Anggota



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

Anggota



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

Anggota



Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

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

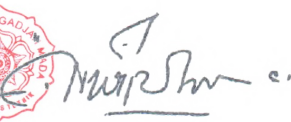
Tanggal: **07 Juli 2025**

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

