



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0027/I/25

Pada hari ini, Selasa 14 Januari 2025 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN DEEP LEARNING DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS(CNN) DAN GRU

Nama : Dwi Agung Yanumatrajaya
NIM : 2211601717
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc

Berdasarkan Permasalahan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Tatatulis, dan Presentasi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan :

LULUS

dengan nilai angka : **86** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Kamis 13 Februari 2025.

Panitia Pengaji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I
- 2 Anggota Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc

Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99
E:0-39,99



PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Dwi Agung Yanumatrajaya
Nomor Induk Mahasiswa : 2211601717
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN DEEP LEARNING
DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS(CNN)
DAN GRU



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Selasa 14 Januari 2025

Tim Pengaji:

Ketua : Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I
Anggota : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.