

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

OPTIMASI FINE-TUNING VISION TRANSFORMER (ViT) MENGGUNAKAN AUGMENTASI DATA DAN REGULARISASI UNTUK DETEKSI MELANOMA

Disusun Oleh:
Fahmi Kariem
123220028

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
pada tanggal: 3 Juni 2026

Menyetujui,
Pembimbing

Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng
NIDN. 0508078301

Mengetahui,
Koordinator Program Studi

Dessyanto Boedi Prasetyo, S.T., M.T.
NIDN. 0505127501

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI


OPTIMASI FINE-TUNING VISION TRANSFORMER (ViT) MENGGUNAKAN AUGMENTASI DATA DAN REGULARISASI UNTUK DETEKSI MELANOMA

Disusun Oleh:
Fahmi Kariem
123220028

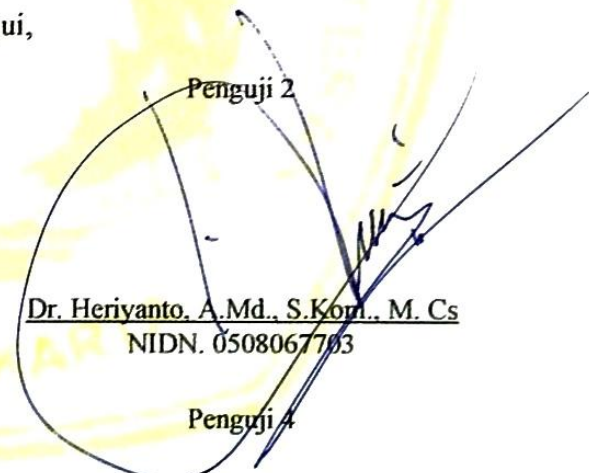
Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji
pada tanggal: 3 Juni 2026

Menyetujui,


Penguji 1


Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng.
NIDN. 0508078301


Penguji 2


Dr. Heriyanto, A.Md., S.Kom., M. Cs
NIDN. 0508067703

Penguji 3


Wilis Kaswidjanti, S.Si., M.Kom
NIDN. 0513047601

Penguji 4


Bagus Muhammad Akbar, S.S.T., M.Kom
NIDN. 0001088905