

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

Penerapan Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization dalam Meningkatkan Kualitas Citra untuk Meningkatkan Akurasi Pada Deteksi Retak Permukaan Beton Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur U-Net

Disusun oleh :
Agil Adi Saputro
123190129

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
pada Tanggal 1 APRIL 2024

Menyetujui,
Pembimbing

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

Mengetahui,
Koordinator Program Studi

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