

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

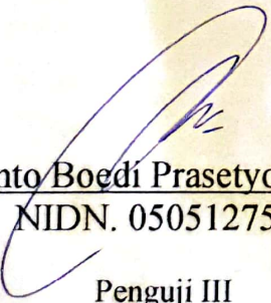
Penerapan Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization dalam Meningkatkan Kualitas Citra untuk Meningkatkan Akurasi Pada Deteksi Retak Permukaan Beton Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur U-Net

Disusun oleh :
Agil Adi Saputro
123190129

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

Menyetujui,

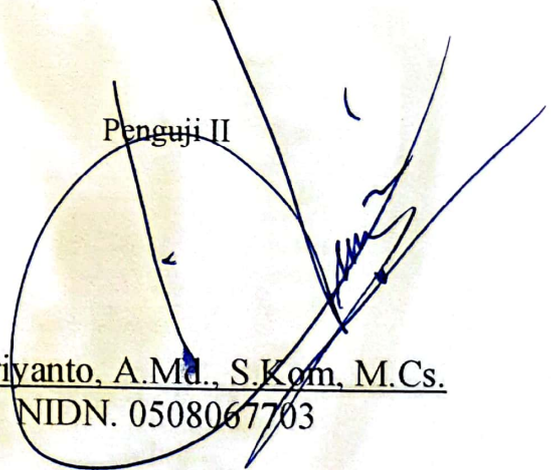
Penguji I


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

Penguji III


Ahmad Taufiq Akbar, S.Si., M.Cs.
NIDN. 0518118701

Penguji II


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

Penguji IV


Nur Heri Cahyana, S.T, M.Kom.
NIDN. 0022096003