

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

PENERAPAN *OBJECT DETECTION* MENGGUNAKAN *DEEP LEARNING YOLOV8* UNTUK MENGIDENTIFIKASI LIMA JENIS SAMPAH ANORGANIK (MAKSIMAL SEPULUH OBJEK) DALAM SATU CITRA

Disusun oleh:

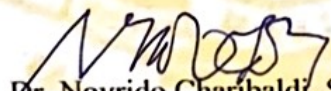
Visen

123200129

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing

pada tanggal : 29 April 2024

Menyetujui,
Pembimbing


Dr. Novrido Charibaldi, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0503116801

Mengetahui,
Koordinator Program Studi


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

NIDN. 0505127501