

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

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

Disusun oleh:

Visen

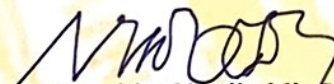
123200129


Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji

Pada tanggal : 29 April 2024

Menyetujui,
Penguji I

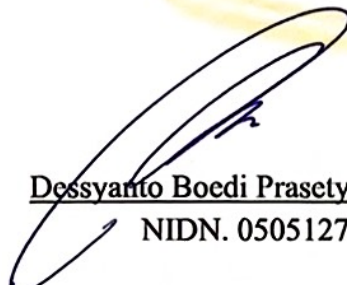
Penguji II



Dr. Novrido Charibaldi, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0503116801


Bambang Yuwono, S.T., M.T.
NIDN. 0512027401

Penguji III

Penguji IV


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


Rochmat Husaini, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0026048804