

PENGESAHAN

**SISTEM PENDETEKSI TEPI JALUR LAHAN PERTANIAN
CABAI MENGGUNAKAN *CANNY-EDGE DETECTION* DAN
*HOUGH TRANSFORM***

TUGAS AKHIR

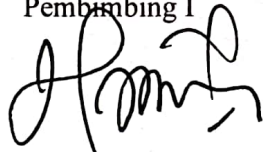
Oleh :

Windi Antania Sasmita

187006071

Menyetujui,

Tasikmalaya, 17 November 2023
Pembimbing I



Husni Mubarak, S.TP., M.T.
198111252015041001

Tasikmalaya, 17 November 2023
Pembimbing II



Dr. Ir. Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom.
0310127203

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU
196708161996031001

Ketua Program Studi
Infomatika



Ir. Rianto, S.T., M.T.
0424128401

PENGESAHAN PENGUJI
SISTEM PENDETEKSI TEPI JALUR LAHAN PERTANIAN
CABAI MENGGUNAKAN *CANNY-EDGE DETECTION* DAN
HOUGH TRANSFORM

TUGAS AKHIR

Oleh :

Windi Antania Sasmita


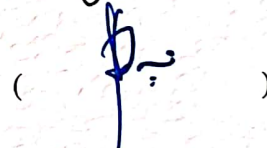
187006071

Telah dipertanggung jawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal, 17 November 2023

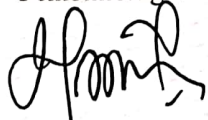
Tim Penguji :

Muhammad Adi Khairul A, S.T., M.T
Ketua Sidang TA


Irani Hoeronis, S.Si., M.T., CRP., CIISA.
Anggota Sidang TA


()

()

Tasikmalaya, 17 November 2023
Pembimbing I


Husni Mubarak, S.TP., M.T.
198111252015041001

Tasikmalaya, 17 November 2023
Pembimbing II


Dr. Ir. Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom.
0310127203

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Windi Antania Sasmita

NPM : 187006071

Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul :

SISTEM PENDETEKSI TEPI JALUR LAHAN PERTANIAN CABAI

MENGGUNAKAN *CANNY-EDGE DETECTION* DAN *HOUGH TRANSFORM*

Benar-benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan di kutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar.

Tasikmalaya 17 November 2023



Windi Antania Sasmita
187006071