

**IMPLEMENTASI MODEL SMCE DALAM
PERHITUNGAN PREDIKSI POTENSI
PENYAKIT BLAS PADA TANAMAN PADI
BERBASIS WEB**

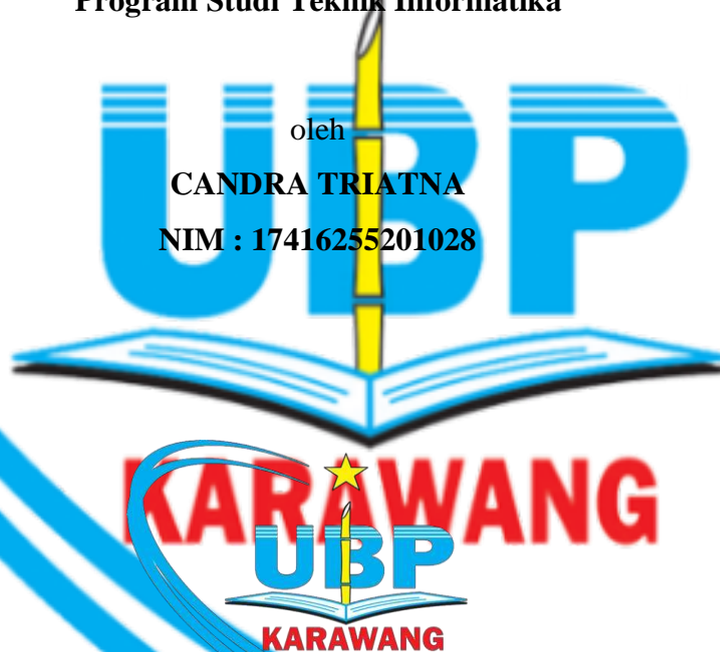
TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Informatika

oleh

CANDRA TRIATNA

NIM : 17416255201028



**FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS
BUANA PERJUANGAN KARAWANG**

2022

LEMBAR PERSETUJUAN

IMPLEMENTASI MODEL SMCE DALAM PERHITUNGAN PREDIKSI
POTENSI PENYAKIT BLAS PADA TANAMAN
PADI BERBASIS WEB

*IMPLEMENTATION OF THE SMCE MODEL IN CALCULATION OF
POTENTIAL PREDICTION OF BLAST IN PLANT
WEB BASED RICE*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Candra Triatna

NIM : 17416255201028

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 27 September 2022

Menyetujui :

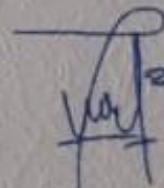
Pembimbing I,

Pembimbing II,



Adi Rizky Pratama, M.kom

NIDN: 0425119301



Elsa Elvira Awal, M.Kom

NIDN: 0402039401

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI MODEL SMCE DALAM PERHITUNGAN PREDIKSI
POTENSI PENYAKIT BLAS PADA TANAMAN
PADI BERBASIS WEB

*IMPLEMENTATION OF THE SMCE MODEL IN CALCULATION OF
POTENTIAL PREDICTION OF BLAST IN PLANT
WEB BASED RICE*

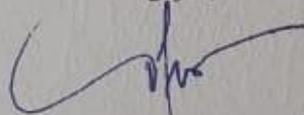
NIM : 17416255201028

Candra Triatna

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 27 September 2022

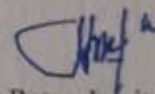
Penguji I,



Deden Wahiddin, M. Kom

NIDN: 0419069004

Penguji II,

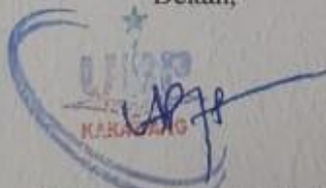


Ayu Ratna Juwita, M.Kom

NIDN: 0410069301

Mengetahui :

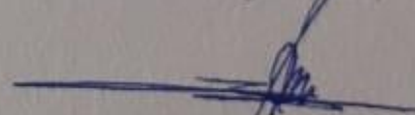
Dekan,

Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
NIDN : 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jamaludin Indra, M.Kom,

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Candra Triatna menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Implementasi Model SMCE Dalam Perhitungan Prediksi Potensi Penyakit Blas Pada Tanaman Padi Berbasis Web " beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

Karawang, 27 September 2022
Yang Menyatakan,



Candra Triatna

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kehadirat-Nya yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya, sehingga penulisan Tugas Akhir yang berjudul “Implementasi Model SMCE Dalam Perhitungan Prediksi Potensi Penyakit Blas Pada Tanaman Padi Berbasis Web”.

Pada kesempatan ini saya mengucapkan terimakasih banyak yang sebesar-besarnya, kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan laporan ini, Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. H. Dedi Mulyadi, SE., MM, Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
2. Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom, Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang,
3. Jamaludin Indra, M.Kom, Koordinator Program Studi Teknik Informatika Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
4. Tatang Rohana, ST, MM, MKom., Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
5. Adi Rizky Pratama, S.T., M.Kom., MM Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan pembuatan Tugas akhir,
6. Elsa Elvira Awal, S.Pd., M.Pd, M.Kom., Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan pembuatan Tugas Akhir,
7. Orang tua

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 27 September 2022

Penulis,

Candra Triatna