

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah karya saya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Alifah Akbar Pertiwi

NPM : 18366004

Tanggal: 8 Maret 2023

TTD diatas Materai

(Alifah Akbar Pertiwi)

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alifah Akbar Pertiwi

NPM : 18366004

Mahasiswa : Teknik Informatika

Tahun Akademik : 2018

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir atau Skripsi yang berjudul **“Implementasi Metode *Support Vector Machine* (SVM) Pada Citra Fundus Retina Mata Untuk Deteksi Penyakit Glaukoma”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan,

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 8 Maret 2023

TTD diatas Materai

(Alifah Akbar Pertiwi)

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Alifah Akbar Pertiwi

NPM : 18366004

Program Studi : Teknik Informatika

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) PADA CITRA FUNDUS RETINA MATA UNTUK DETEKSI PENYAKIT GLAUKOMA

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Aryo Nur Utomo, S.T., M.Kom. ()

NIDN: 0319046803

Penguji : Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom. ()

NIDN: 0402107703

Penguji : Ujang Alkaf, S.Kom., M.E. Sy ()

NIDN. 0309076801

Penguji : Drs. Kurniawan Atamadja, M.Si ()

NIDN. 0328036403

Ditetapkan di: Jakarta

Tanggal : 8 Maret 2023