

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)
DAN METODE REGRESI LINEAR DALAM MEMPREDIKSI HARGA
EMAS**

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Dhafi Yarist Kusnaedi

NPM : 177006003

Menyetujui,

Tasikmalaya, 3 Desember 2021

Pembimbing I

Pembimbing II

Rianto, S.T., M.T.

NIDN. 0424128401

Acep Irham Gufroni, S.Kom., M.Eng.

NIDN. 0414038501

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Siliwagi Tasikmalaya

Ketua Jurusan

Teknik Informatika

Prof. Dr. Eng. H. Aripin

NIP. 196708161996031001

Nur Widiyasono, M.Kom., CEH., CHFI.

NIDN. 0310127203

PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)
DAN METODE REGRESI LINEAR DALAM MEMPREDIKSI HARGA
EMAS**

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Dhafi Yarist Kusnaedi

NPM : 177006003

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir

Pada Tanggal 3 Desember 2021

Tim Penguji Sidaang

Eka Wahyu Hidayat, S.T., M.T.

Ketua Sidang TA

Euis Nur Fitriani Dewi, S.T., M.Kom.

Anggota Sidang TA

Pembimbing I

Pembimbing II

Rianto, S.T., M.T.

NIDN. 0424128401

Acep Irham Gufroni, S.Kom., M.Eng.

NIDN. 0414038501



JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SILIWANGI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN
TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dhafi Yarist Kusnaedi

NPM : 177006003

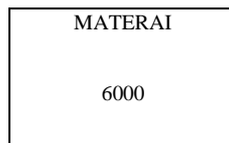
Jurusan/Porgram Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

**IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE
(SVM) DAN METODE REGRESI LINEAR DALAM
MEMPREDIKSI HARGA EMAS**

Benar-benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun, serta **BUKAN PLAGIAT**. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan dikutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar. Apabila dikemudian hari pernyataan saya ini tidak benar, maka saya bersedia menanggung semua akibat atau sanksi yang berlaku.

Tasikmalaya, 3 Desember 2021



Dhafi Yarist Kusnaedi
NPM. 177006003