

PENGESAHAN

Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Backpropagation* Menggunakan
Algoritma *Adabound* Untuk Memprediksi Penjualan Minuman Ringan

TUGAS AKHIR

Oleh:

Rifki Mubarak

177006078

Menyetujui,

Tasikmalaya, Agustus 2022
Pembimbing I



Ir. Rianto, S.T., M.T.
NIPPPK. 198412242021211001

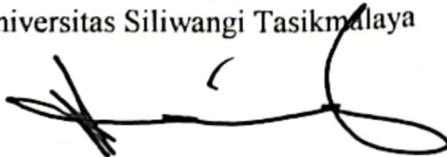
Tasikmalaya, Agustus 2022
Pembimbing II



Heni Sulastri, S.T., M.T.
NIPPPK. 198611012021212001

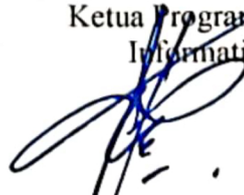
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin
NIP. 196708161996031001

Ketua Program Studi
Informatika



Ir. Nur Widiyasono, M.Kom.
NIPPPK. 197212102021211001

PENGESAHAN PENGUJI

Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Backpropagation* Menggunakan
Algoritma *Adabound* Untuk Memprediksi Penjualan Minuman Ringan

TUGAS AKHIR

Oleh:

Rifki Mubarak

177006078

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal, Agustus 2022

Tim Penguji:

Ir. Nur Widiyasono, M.Kom.
Ketua Sidang TA

Aldy Putra Aldya, S.T., M.T.
Anggota Sidang TA



Pembimbing I



Ir. Rianto, S.T., M.T.
NIPPPK. 198412242021211001

Pembimbing II



Heni Sulastri, S.T., M.T.
NIPPPK. 198611012021212001

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rifki Mubarok
NPM : 177006078
Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Backpropagation* Menggunakan Algoritma *Adabound* Untuk Memprediksi Penjualan Minuman Ringan

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

Tasikmalaya, Agustus 2022



Rifki Mubarok
177006078