

PENGESAHAN PEMBIMBING
SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG
KONVEKSI MENGGUNAKAN *BROWN DOUBLE*
EXPONENTIAL SMOOTHING

TUGAS AKHIR

Oleh :

Erwin Pratama
187006086

Menyetujui,

Tasikmalaya, 24 Mei 2023
Pembimbing I,



Ir. R Reza El Akbar, S.Si, M.T., M.Kom.
NIDN. 0021128703

Tasikmalaya, 24 Mei 2023
Pembimbing II,



Ir. Aldy Putra Aldya, S.T., M.T.
NIDN. 0026108704

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya,



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

Ketua Program Studi
Informatika,



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

PENGESAHAN PENGUJI

SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG KONVEKSI MENGGUNAKAN *BROWN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*

TUGAS AKHIR

Oleh :

Erwin Pratama
187006086

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal, 24 Mei 2023

Tim Penguji:

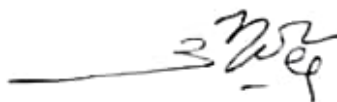
Dr. Ir. Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom., CEH.
NIDN. 0310127203
Ketua Tim Penguji

()

Ir. Rahmi Nur Shofa, S.T., M.T.
NIDN. 0423078402
Anggota Tim Penguji

()

Tasikmalaya, 24 Mei 2023
Pembimbing I,



Ir. R Reza El Akbar, S.Si, M.T., M.Kom.
NIDN. 0021128703

Tasikmalaya, 24 Mei 2023
Pembimbing II,



Ir. Aldy Putra Aldya, S.T., M.T.
NIDN. 0026108704



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SILIWANGI**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN
TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Erwin Pratama

NPM : 187006086

Jurusan/Program Studi : Informatika

menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

**SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG
KONVEKSI MENGGUNAKAN *BROWN DOUBLE EXPONENTIAL
SMOOTHING***

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 benar.

Tasikmalava, 24 Mei 2023



Erwin Pratama
NPM. 187006086