

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PENERAPAN DATA MINING PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES

TUGAS AKHIR

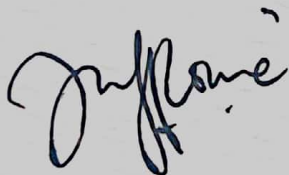
Oleh:

Nama : Riza Lukmanulhakim

NPM : 167006005

Menyetujui,
Tasikmalaya, Agustus 2022

Pembimbing I



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

NIP. 198503142015041003

Pembimbing II



Ir. Rahmi Nur Shofa, S.T., M.T.

NIDN. 0423078402

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin

NIP. 196708161996031001

Ketua Jurusan
Teknik Informatika



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

NIDN. 0310127203

PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR

PENERAPAN DATA MINING PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Riza Lukmanulhakim



NPM : 167006005

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal 27 Juli 2022

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir :

Dr. Aradea, S.T., M.T.
Ketua Sidang TA

Euis Nur Fitriani Dewi, S.T., M.Kom.
Anggota Sidang TA

Pembimbing I

Pembimbing II



Ir. Acep Irham Gufroni, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198503142015041003



Ir. Rahmi Nur Shofa, ST., MT
NIDN. 0423078402



**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SILIWANGI**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN
TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Riza Lukmanulhakim

N P M : 167006005

Jurusan/ Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

**PENERAPAN DATA MINING PADA KLASIFIKASI PENYAKIT
DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES**

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.

Tasikmalava Agustus 2022



Riza Lukmanulhakim
NPM. 167006005