




PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya buat untuk memenuhi persyaratan kelulusan pada Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya dengan judul “PEMODELAN PREDIKSI RISIKO PENYAKIT *STROKE* MENGGUNAKAN METODE *RANDOM FOREST*” ini merupakan hasil karya saya sendiri, tidak terdapat duplikasi karya orang lain baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan naskah dan yang disebutkan dalam daftar pustaka. Karya ini adalah milik saya dan akan menjadi tanggung jawab saya sendiri.

Bandar Lampung, 08 Agustus 2024


Mufidah Nur Amalah
NPM. 2011050067

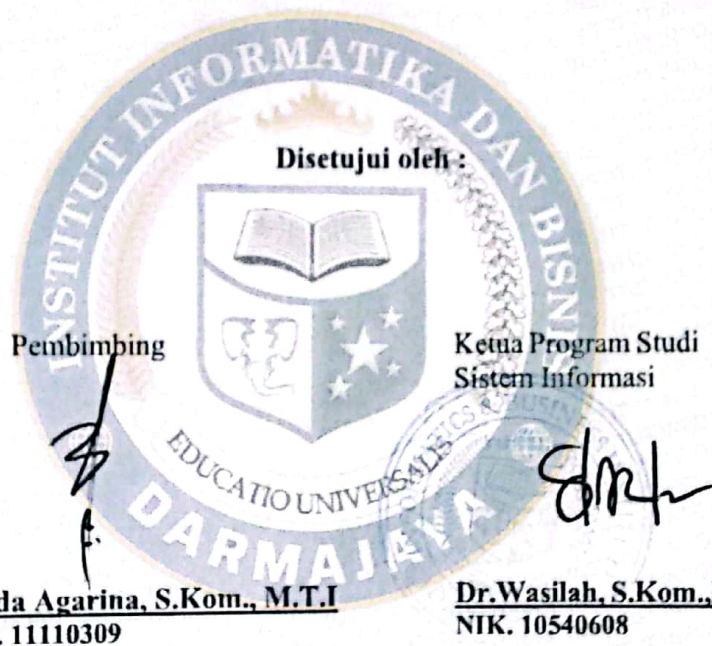
HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi : **Pemodelan Prediksi Risiko Penyakit Stroke
Menggunakan Metode Random Forest**

Nama Mahasiswa : **Mufidah Nur Amaliah**

NPM : **2011050049**

Program Studi : **Sistem Informasi**



HALAMAN PENGESAHAN

Pada tanggal 08 Agustus 2024 di Ruang G.1.6 telah diselenggarakan Sidang SKRIPSI dengan judul “PEMODELAN PREDIKSI RISIKO PENYAKIT *STROKE* MENGGUNAKAN METODE *RANDOM FOREST*”. Untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar **SARJANA KOMPUTER**, bagi mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Mufidah Nur Amaliah

No. Pokok Mahasiswa : 2011050049


Program Studi : S1 Sistem Informasi

Telah dinyatakan **LULUS** oleh Dewan Penguji yang terdiri dari :

<u>Nama</u>	<u>Status</u>
1. Dr. Sutedi, S.Kom.,M.T.I	Penguji 1
2. Dr. Wasilah, S.Kom.,M.T	Penguji 2

Pembimbing

Ketua Program Studi
Sistem Informasi


Melda Agarina, S.Kom., M.T.I
NIK. 11110309


Dr. Wasilah, S.Kom.,M.T
NIK. 10540608