

## LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

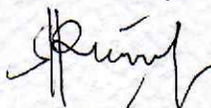
NPM : 2113227001  
Nama : Hendri Aprianto  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul : Sistem Pakar Berbasis Web untuk Deteksi Penyakit pada Kaktus, Sansevieria, dan Sukulen Menggunakan Metode Dempster-Shafer

Untuk dipertahankan pada sidang Tugas Akhir Semester Genap Tahun 2023/2024 di hadapan para penguji dan diterima sebagai bagian dari persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada Fakultas Teknik, Program Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Sangga Buana YPKP.

Bandung, 26 Agustus 2024

Menyetujui

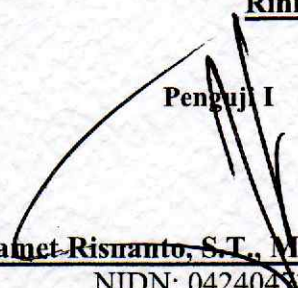
**Pembimbing**



**Rini Nuraini Sukmana, S.T., M.T.**

NIDN: 0020087901

**Penguji I**



**Slamet Risnanto, S.T., M.Kom., Ph.D.**

NIDN: 0424048307

**Penguji II**



**Teguh Wiharko, S.T., M.T.**

NIDN: 0002047701

Mengetahui

**Ketua Program Studi Teknik Informatika**



**Gunawan, S.T., M.Kom., MOS., MTA., MCE.**

NIDN: 0404027604