

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Dara Atria Ferliandini
NPM : 2113191098
Program Studi : S1 Teknik Informatika
Judul : APLIKASI PREDIKSI STATUS GIZI BALITA
BERBASIS *WEB* MENGGUNAKAN METODE KNN (*K-NEAREST NEIGHBOR*)

Telah dipertahankan pada Sidang Tugas Akhir Semester Genap Tahun 2022 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, 22 Agustus 2023

Pembimbing



Slamet Risnanto, S.T., M.Kom.

NIDN : 0424047307

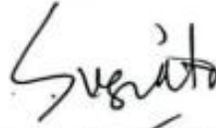
Penguji 1



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

NIDN : 0002047701

Penguji 2



Bambang Sugiarto, S.T., M.T.

NIDN : 8861060017

Mengetahui:

Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika



Gunawan, ST., M.Kom., MOS., MTA., MCE.

NIDN: 040427604

SURAT PERNYATAAN VALID DATA PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dara Atria Ferliandini

NIM 2113191098

Program Studi : S1 Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Data yang digunakan dalam penelitian ini untuk penyusunan skripsi dengan judul:

"Aplikasi Prediksi Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)" adalah data yang valid dan telah melalui proses pengumpulan, pengolahan, serta analisis secara benar dan sesuai dengan metode yang telah ditetapkan.

2. Data yang digunakan dalam penelitian ini telah disetujui oleh pembimbing skripsi yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Pembimbing: Slamet Risnanto, S.T., M.Kom

NIDN : 0424047307

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan apabila di kemudian hari ditemukan adanya ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi yang berlaku sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Sangga Buana YPKP.

Bandung, 22 Agustus 2023

Peneliti / Mahasiswa



Dara Atria Ferliandini

NPM. 2113191098

Mengetahui:

Pembimbing Skripsi



Slamet Risnanto ST., M.Kom.

NIDN : 0424047307