KLASIFIKASI EFEKTIVITAS RESPON INTERVENSI STUNTING DI DESA MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE DAN RANDOM FOREST (STUDI KASUS: DATA KEMENTERIAN DESA PDTT 2023)

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh : MUHAMMAD RIZQI 123190083

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025

KLASIFIKASI EFEKTIVITAS RESPON INTERVENSI STUNTING DI DESA MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE DAN RANDOM FOREST (STUDI KASUS: DATA KEMENTERIAN DESA PDTT 2023)

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh :
MUHAMMAD RIZQI
123190083

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025