

**PENGEMBANGAN MODEL PREDIKSI PENYAKIT GINJAL
MENGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST,
SUPPORT VECTOR MACHINE, DAN DEEP LEARNING
BERBASIS LSTM DENGAN IMPLEMENTASI FLASK
*DEVELOPMENT OF A KIDNEY DISEASE PREDICTION
MODEL USING RANDOM FOREST ALGORITHM,
SUPPORT VECTOR MACHINE, AND LSTM-BASED
DEEP LEARNING WITH FLASK IMPLEMENTATION***

**Dokumen ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan
Mata Kuliah Tugas Akhir**



Jalur Reguler

Disusun oleh,

6701220092 - MUHAMMAD AL FIKRI

**PROGRAM STUDI D3 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2025**