

PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN MODEL STACKING XGBOOST - RANDOM FOREST

**(HEART DISEASE PREDICTION USING STACKING
XGBOOST - RANDOM FOREST MODEL)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Teknologi Informasi

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

MUHAMMAD FAISAL HIBATULLAH

1202200092



**Universitas
Telkom**

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI INFORMASI

DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

UNIVERSITAS TELKOM

SURABAYA

2025