

**MENINGKATKAN AKURASI PREDIKSI DIAGNOSIS KANKER
PARU: PENDEKATAN SELEKSI FITUR UNTUK MENINGKATKAN
KINERJA MODEL *MACHINE LEARNING***

***IMPROVING THE ACCURACY OF LUNG CANCER DIAGNOSIS
PREDICTION: A FEATURE SELECTION APPROACH TO
ENHANCE MACHINE LEARNING MODEL PERFORMANCE***

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



Disusun oleh,
6706223007 - DANENDRA SATRIYO BUWONO

**PROGRAM STUDI
D3 REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2025**