

**KLASIFIKASI PENYAKIT *DIABETIC RETINOPATHY* PADA
SEGMENTASI PEMBULUH DARAH DALAM CITRA
FUNDUS MENGGUNAKAN *AUTOMATIC POLLING SEEDED
REGION GROWING (APSRG)* DENGAN METODE *LEARNING
VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

Tugas Akhir

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi S1 Teknik Informatika**

Direktorat Kampus Purwokerto

Universitas Telkom

21102090

MUHAMMAD WILDAN RUSLI



**Universitas
Telkom**

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO

UNIVERSITAS TELKOM

PURWOKERTO

2025