

**PENERAPAN ALGORITMA *LOGISTIC REGRESSION*
UNTUK PREDIKSI PENYAKIT BATU GINJAL
BERDASARKAN DATA KLINIS**

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi S1 Sains Data

Direktorat Kampus Purwokerto Universitas Telkom

21110025

Nabila Sukmanegara



**Telkom
University**

**PROGRAM STUDI S1 SAINS DATA
DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO
UNIVERSITAS TELKOM
PURWOKERTO
2025**

**PENERAPAN ALGORITMA *LOGISTIC REGRESSION*
UNTUK PREDIKSI PENYAKIT BATU GINJAL
BERDASARKAN DATA KLINIS**

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi S1 Sains Data

Direktorat Kampus Purwokerto Universitas Telkom

21110025

Nabila Sukmanegara



**Telkom
University**

**PROGRAM STUDI S1 SAINS DATA
DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO
UNIVERSITAS TELKOM
PURWOKERTO
2025**