

**Klasifikasi Saham Berpotensi Mencapai Level Harga  
Terendah di Bursa Efek Indonesia Menggunakan  
Support Vector Machine (SVM) dan eXtreme Gradient  
Boosting (XGBoost)**

**Tugas Akhir**

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana  
dari Program Studi Sains Data**

**Fakultas Informatika**

**Universitas Telkom**

**1305210077**

**Muhammad Ali Akbar Al - Qahri**



**Universitas  
Telkom**

**Program Studi Sarjana Sains Data**

**Fakultas Informatika**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

**2025**