

**Prediksi *Return* Saham Berbasis *Clustering*
Menggunakan *K-means Clustering* dan *Convolutional Neural
Network***

Tugas Akhir

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana**

dari Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301204084

Rizaldi Maulid Fathurachman



Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2024