

**KLASIFIKASI MOTIF BATIK SEMARANG MENGGUNAKAN
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN
ARSITEKTUR VGG16**

Tugas Akhir

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

dari Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

21102321

Nafidanisa



**Universitas
Telkom**

Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Direktorat Kampus Universitas Telkom

Purwokerto

2025