

**Studi Klasifikasi Terbaik pada Algoritma Support Vector
Machine, K-Nearest Neighbor & Naive Bayes untuk Deteksi
Kanker Kulit Melanoma dan Basal Cell Carcinoma Berbasis
Gambar**

Tugas Akhir

Kelompok Keahlian: Telematics

Luther Hariyanto

NIM: 1301164649



Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2021