

**KLASIFIKASI SAMPAH ANORGANIK
MENGUNAKAN ALGORITMA
*CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

**INORGANIC WASTE CLASSIFICATION USING
THE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
ALGORITHM**

PROYEK AKHIR

**Amalia Audah
6701200113**



**PROGRAM STUDI D3 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG, 2023**