

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

***ANORGANIC WASTE CLASSIFICATION USING
THE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
ALGORITHM***

PROYEK AKHIR

**IRFAN ARIQ
6701213017**



**PROGRAM STUDI D3 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG, 2024**