

**KLASIFIKASI SAMPAH ANORGANIK
MENGUNAKAN ALGORITMA
SUPPORT VECTOR MACHINE**

***CLASSIFICATION OF INORGANIC
WASTE USING SUPPORT VECTOR
MACHINE ALGORITHM***

PROYEK AKHIR

**Muhammad Fadhil Arham
6701213116**



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