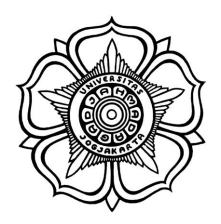


OPTIMASI KERANGKA KERJA METODE SIDIK JARI PADA TEKNIK PEMOSISIAN OBJEK DALAM RUANG BERBASIS WI-FI LEWAT PENERAPAN KLASTERISASI *HYBRID*DBSCAN-K MEANS DAN *IMPROVED* WKNN

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana S-1 Program Studi Teknik Fisika



diajukan oleh NICOLAS CHRISTIANTO 17/413565/TK/46005

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2021

