

**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**

