PERBANDINGAN JARAK EUCLIDEAN DISTANCE DAN COSINE SIMILARITY PADA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI JURNAL INTERNASIONAL



Disusun Oleh:

Salsabilla Agatha 123180025

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
2024

PERBANDINGAN JARAK EUCLIDEAN DISTANCE DAN COSINE SIMILARITY PADA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI JURNAL INTERNASIONAL

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta



Disusun Oleh:

Salsabilla Agatha 123180025

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
2024