ANALISIS PERBANDINGAN METODE FUSI MULTIMODAL UNTUK DETEKSI PEMALSUAN WAJAH: CONCATENATION, ADDITION, DAN CROSS-ATTENTION

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh: SAYANG SANI 123210044

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025

ANALISIS PERBANDINGAN METODE FUSI MULTIMODAL UNTUK DETEKSI PEMALSUAN WAJAH: CONCATENATION, ADDITION, DAN CROSS-ATTENTION

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh: SAYANG SANI 123210044

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025