

**PENERAPAN ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK
DETEKSI PADA KULIT YANG TERKENA MELANOMA DENGAN
EKSTRAKSI FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX**



Disusun Oleh:

Willian Kelvin Nata

123180004

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**

PENERAPAN ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK DETEKSI PADA KULIT YANG TERKENA MELANOMA DENGAN EKSTRAKSI FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh:

Willian Kelvin Nata

123180004

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**