

**IMPLEMENTASI *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*  
DENGAN MEMBANDINGKAN EKSTRAKSI CITRA DAUN DAN  
CITRA BUNGA UNTUK KLASIFIKASI JENIS ANGGREK  
MENGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE***

**TUGAS AKHIR**

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



Disusun Oleh:

**ISNANIAR IBTIHAL ESKASALAM**

**123180088**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
JURUSAN INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2024**