

**PREDIKSI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL  
NETWORK DENGAN DATA CUACA HISTORIS SEBAGAI PARAMETER  
PENDUKUNG**



Disusun oleh:

Muhammad Fathurrahman Pitayandanu

123160120

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

2021