

**PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR PERTANIAN BERBASIS
ANDROID DENGAN MODEL *NEURAL NETWORK* UNTUK
REKOMENDASI TANAMAN BERDASARKAN
KONDISI LINGKUNGAN**



SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Program Sarjana

RIYAN FIRST TIYANTO

NIM: 19200366

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Teknik dan Informatika

Jakarta

2024