WATER LEVEL MEASUREMENT SYSTEM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DAN WEBSITE MONITORING PADA PINGGIRAN SUNGAI BRANTAS DUSUN JATIMULYO

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi tugas UTS mata kuliah Metode Penelitian Terapan

Oleh:

ANANDA RICKY FAUZI NIM 203140714111009



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER DEPARTEMEN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAR BRAWIJAYA MALANG 2023