

PENERAPAN SISTEM *PRECISION AQUACULTURE* BERBASIS IOT UNTUK BUDIDAYA KEPITING: PEMBANGUNAN SISTEM KENDALI PERGERAKAN KAMERA UNTUK PEMANTAUAN KONDISI KEPITING

THE APPLICATION OF AN IOT-BASED PRECISION AQUACULTURE SYSTEM FOR CRAB FARMING: THE DEVELOPMENT OF A CAMERA MOVEMENT CONTROL SYSTEM FOR MONITORING THE CRAB CONDITION

PROYEK AKHIR

Aldi Ahmad Fadilah
6702210022



**PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI KOMPUTER
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG, 2024**