

**PENERAPAN SISTEM *PRECISION*
AQUACULTURE BERBASIS IOT UNTUK
BUDIDAYA KEPITING: SISTEM SENSOR
UNTUK PEMANTUAN KUALITAS
DAN TEMPERATUR AIR**

**THE APPLICATION OF AN IOT-BASED
PRECISION AQUACULTURE SYSTEMS FOR
CRAB FARMING: SENSOR SYSTEMS FOR
MONITORING WATER QUALITY
AND TEMPERATURE**

PROYEK AKHIR

**Bryan Verdhatama
6702213001**



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