

**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**