

**PENERAPAN SISTEM *PRECISION AQUACULTURE*  
BERBASIS *IOT* UNTUK BUDIDAYA KEPITING:  
SISTEM SENSOR UNTUK PEMANTAUAN  
KEKERUHAN AIR DAN OKSIGEN TERLARUT**

**THE APPLICATION OF AN IOT-BASED PRECISION  
AQUACULTURE SYSTEM FOR CRAB FARMING:  
SENSOR SYSTEM FOR MONITORING WATER  
TURBIDITY AND DISSOLVED OXYGEN**

**PROYEK AKHIR**

**MUHAMMAD FAKHRIAL LATIEF  
6702213039**



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