

**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**