

**PROTOTYPE MONITORING SUHU BERBASIS MIKROKONTROLER
PADA COOL BOX IKAN DI
PELABUHAN PPI MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 DENGAN
METODE FUZZY**

Tugas Akhir

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Sarjana Strata-1 Teknologi Informasi

Oleh

AKHMAD RIVALDY

NIM. H1G114027



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN, MEI 2019**

SKRIPSI

PROTOTYPE MONITORING SUHU BERBASIS MIKROKONTROLER
PADA COOL BOX IKAN DI
PELABUHAN PPI MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 DENGAN
METODE FUZZY

Diajukan sebagai salah satu persyaratan dalam menyusun tugas akhir
Pada program studi S-1 Teknologi Informasi Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat

Diajukan oleh :
AKHMAD RIVALDY
NIM.H1G114027

Pembimbing :
YUSLENA SARI, S.KOM., M.KOM
NIP. 19841120 201504 2 002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM (S-1) PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
BANJARMASIN
2019