

**EFISIENSI BIAYA KOMUNIKASI SISTEM MONITORING KUALITAS
AIR KOLAM PENDEDERAN IKAN SIDAT BERBASIS IOT
MENGUNAKAN PARADIGMA *EDGE COMPUTING***

SKRIPSI

Diajukan Untuk Menempuh Ujian Akhir Sarjana Program Studi S1 Teknik
Elektro Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Oleh:

Sepryan Ismail Chandra

1.31.15.017



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK & ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
BANDUNG
2021**