

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM *MONITORING* KADAR CO₂
DI UDARA PADA *STEEL CALENDAR ROOM*
MENGUNAKAN *MACHINE LEARNING* DENGAN METODE
ALGORITMA K-NN BERBASIS IOT DI PT X**

Ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik
guna memperoleh gelar Sarjana Teknik

Oleh:

NAMA : ADITYA SAMRATNA PUTRA

NPM : 01035200005



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PELITA HARAPAN
JAKARTA
2023**