

**DETEKSI DINI KEBOCORAN GAS AMONIAK
BERBASIS INTERNET OF THINGS
STUDI KASUS KUBIKEL PANEL 20KV
DI GARDU SST 4 BHS BANDARA SOEKARNO HATTA**

Early Detection of Amoniak Gas Leaks

Based on the Internet of Things Case Study of 20kv Panel Cubicle

At the SST 4 BHS Substation of Soekarno Hatta Airport

SKRIPSI

**Disusun sebagai syarat kelulusan pendidikan pada program studi
strata 1 Teknik Elektro Universitas Sangga Buana YPKP**

Disusun oleh:

Windra Adji Nofianto

2114227039



PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG

2024