	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No.68 Bandung, 40124	No. Revisi	00
		Berlaku Efektif	Maret 2024

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**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*

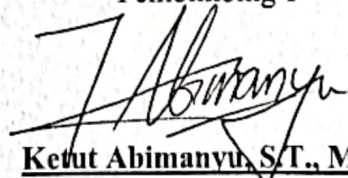
Disusun oleh:

WINDRA ADJI NOFIANTO
2114227039

Telah disetujui dan disahkan sebagai Skripsi Program S1 Teknik Elektro Fakultas
Teknik Universitas Sangga Buana YPKP
Bandung, Maret 2024

Disahkan Oleh:

Pembimbing 1



Ketut Abimanyu, S.T., M.T.

NIK: 432.200.166