	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
		No. Revisi	
		Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI DETECTOR PERINGATAN DINI  
GEMPA BUMI MENGGUNAKAN SENSOR ADXL335 BERBASIS  
INTERNET OF THINGS**

*Design and Implementation Of Earthquake Early Warning System Using  
ADXL335 Sensor Based On Internet of Things*

Disusun oleh:

**AGUS KURNIA HIDAYAT**

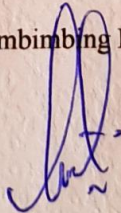
**2114217006**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Elektro  
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 15 Februari 2023

Disahkan oleh:

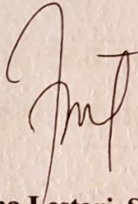
Pembimbing I



**Kusmadi, S.T., M.T.**

**NIK. 432.200.202**

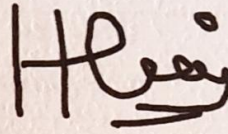
Penguji 1



**Nina Lestari, S.T., M.T.**

**NIK. 432.200.123**

Penguji 2



**Hardy Purnama Nurba, S.T., M.T.**

**NIK. 432.200.215**

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Elektro



**Ivany Sarief, S.T., M.T.**

**NIK. 432.200.122**