	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
		No. Revisi	
		Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**SISTEM MONITORING LINGKUNGAN BERBASIS IOT
MENGUNAKAN THERMOHYGROMETER MHB 382-SD DAN ESP8266**

IoT-Based Environmental Monitoring System using Thermohygrometer MHB 382-SD and ESP8266

Disusun oleh:

MIRA DEWI KUNTAWATI

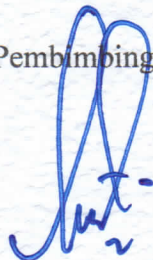
2114227007

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

Bandung, Februari 2024

Disahkan oleh:

Pembimbing 1

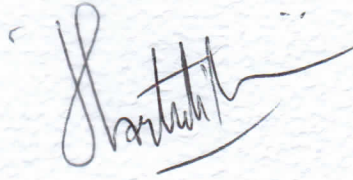


Kusmadi, S.T., M.T.

NIK. 432.200.202

Penguji 1

Penguji 2



Dr. Hartuti Mistialustina, ST., MT
NIK. 432.200.103



Ketut Abimanyu, ST., MT
NIK. 432.200.166

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Elektro



Ivany Sarief, ST., MT
NIK. 432.200.122