	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi	
		Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DESAIN DAN IMPLEMENTASI KENDALI PADA PROSES KALIBRASI KATUP *STEAM VENTING* MENGGUNAKAN *DCS* DAN ARDUINO BERBASIS *IOT* TERPADU

*Design and Implementation of Control in Steam Venting Valve Calibration
Process with Integrated DCS and IoT Based Arduino*

Disusun oleh:

TEJA PRASETYA

2114217008

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

Bandung, Februari 2023

Disahkan oleh:

Pembimbing 1



Kusmadi, S.T., M.T.

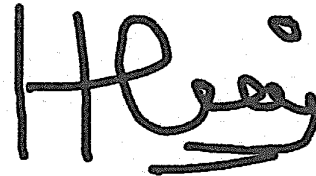
NIK. 432.200.202

Penguji 1

Penguji 2



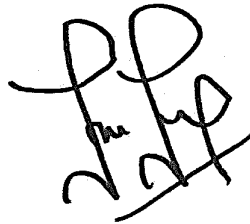
Ketut Abimanyu M., S.T., M.T.
NIK. 432.200.166



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