	UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi Berlaku Efektif	01 19 Agustus 2023

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM PROTEKSI KATODIK UNTUK PIPA DIDALAM TANAH DENGAN SISTEM ARUS PAKSA (ICCP) PADA INSTALASI PIPA HYDRANT BANDARA PATTIMURA AMBON

DESIGN OF A CATHODIC PROTECTION SYSTEM FOR PIPELINES IN SOIL WITH IMPRESSED CURRENT CATHODIC PROTECTION (ICCP) IN HYDRANT PIPE INSTALLATIONS AT PATTIMURA AMBON AIRPORT

Disusun oleh :

SAIFFAN SURYA WARDANU
2115217022

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

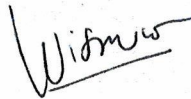
Bandung, 19 Agustus 2023

Disahkan oleh :
Pembimbing




Dr. Ir. H. AGUS SOLEHUDIN, S.T., M.T., IPM.
NIDN.0018026802

Dosen Penguji 1



Wisnu Wijaya, ST., MT.
NIDN: 0420117101

Dosen Penguji II



Jenal Sodikin, ST., MT.
NIDN 0424038403

Ketua Program Studi



Wisnu Wijaya, ST., MT.
NIDN: 0420117101