	UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. P. H. H. Mustofa No. 68, Cikutra, Cibeunying Kidul, Bandung 40124	No. Revisi	
		Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Aditiya Permana
NPM : 2115201041
Program Studi : S1 Teknik Mesin
Judul : Sistematis Elektrikal Pada Mesin Conveyor Berbasis
 Arduino Uno R3 dan Sensor Infrared Proximity FC-51

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S-1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana.

Bandung, 29 Juli 2024

Menyetujui,
Pembimbing



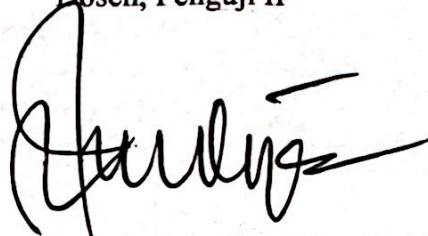
Wisnu Wijaya.,ST.,MT
NIDN.042011710

Dosen, Penguji I



Mohamad Agus Fhaizal.,ST.,MT
NIDN.0428079601

Dosen, Penguji II



Jejen Zaelani.,ST.,MT
NIDN.0411067902

Ketua Program Studi



Wisnu Wijaya.,ST.,MT
NIDN.042011710