	UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi	00
	Berlaku Efektif	Agustus 2022	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM PERANCANGAN MODEL PINTU PAGAR OTOMATIS BERBASIS *BLUETOOTH* MENGGUNAKAN ARDUINO SEBAGAI *MIKROKONTROLER*

*BLUETOOTH-BASED AUTOMATIC GATE PROTOTYPE DESIGN SYSTEM
USING ARDUINO AS MICROCONTROLLER*

Disusun oleh :

YONI HERIAWAN S
2115207003

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

Bandung, Agustus 2022

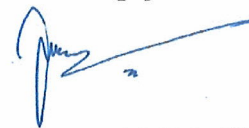
Disahkan oleh :

Penguji I



Dr. Ir. H. AGUS SOLEHUDIN, ST., MT., IPM
NIDN: 0018026802

Penguji II



JENAL SODIKIN, ST., MT
NIDN: 0424038403

Pembimbing



WISNU WIJAYA, ST., MT
NIDN: 0420117101

Ketua Program Studi



WISNU WIJAYA, ST., MT
NIDN: 0420117101