	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b>	
		<b>Berlaku Efektif</b>	

### LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Ersilio Gusmao Belo  
 NPM : 2115171035  
 Program Studi : S-1 Teknik Mesin  
 Judul Skripsi : perancangan mesin stempel logam menggunakan tenaga pneumatik dengan control plc.

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, 20 Maret 2022

Menyetujui,  
 Pembimbing

  
Dian Rosdiana, M.Kom., M.T.

NIDN.0405127604

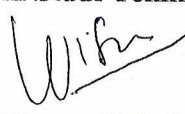
Penguji I

  
Drs. Uum Sumirat, M.Pd., MT


Penguji II

  
Enda Permana, ST., MT.

Mengetahui,  
 Ketua Program Studi Teknik Mesin

  
Wisnu Wijaya, S.T., M.T.

NIK.432.200.112

	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b>	
		<b>Berlaku Efektif</b>	

### LEMBAR PENYATAAN ORISINALITAS

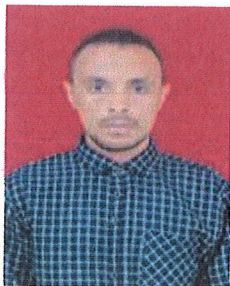
Nama : Ersilio Gusmao Belo  
 NPM : 2115171035  
 Alamat : Jl. Cikutra 69 SukaSari 02 Rt. 02 Rw. 04  
 No. Telp/HP : 082116757525  
 Email : [ersiliogusmao@gmail.com](mailto:ersiliogusmao@gmail.com)

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini karya orisinal saya sendiri, dengan Judul:

### PERANCANGAN MESIN STAMPING LOGAM MENGUNAKAN TENAGA PNEUMATIK DENGAN KONTROL PLC

*Design Of Metal Stamp Machine Using Pneumatic Power With Plc Control*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila di kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak salin karya ini.



Bandung, 20 Maret 2022



Ersilio Gusmao Belo  
2115171035