

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

### LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : Teja Prasetya  
 NPM : 2114217008  
 Alamat : Pondok Giri Mande A-4 no. 4, RT01 RW05, kel. Karang  
 Pamulang, kec. Mandalajati, Kota Bandung 40195  
 No. Tlp/HP : +6285722224464  
 E-mail : tejaprasetya22@gmail.com

menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya orisinal saya sendiri, dengan judul:

#### **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*

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



Bandung, Februari 2023



Teja Prasetya  
2114217008