



LAMPIRAN

a. Surat Balasan Instansi Tempat Penelitian

 **YAYASAN SULTAN AGUNG**
SMK SULTAN AGUNG 1 TEBUIRENG
NSS : 324050402017 NPSN : 20503381
Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (Terakreditasi A)
- Teknik Audio Video (Terakreditasi A)
Jl. Tran Jaya No. 508 Tebuireng Kra. Ewon. Kab. Jombang. Telfone : (031) 7188540
Website : www.smksultanagung1.ac.id, E-mail : smk_sa1@yahoo.com WA : 0813 3196 5767



Nomor : 012/I04.12.2/SMK-SA1/I/2023
Lampiran : -
Perihal : Balasan Ijin Penelitian

Yang Terhormat,
Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya
di-
Surabaya

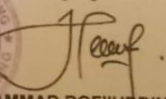
Dengan Hormat,
Menindaklanjuti Surat Ijin Penelitian Tugas Akhir Nomor : 112/K/FT/Akd/I/2023
Pada 18 Januari 2022, dengan ini menyetujui memberikan izin kepada Mahasiswa
dibawah ini :


NO	NAMA	NBI	PROGRAM STUDI
1.	Aditya Surya Medika	1451900047	Teknik Elektro

Demikian Pemberitahuan ini kami sampaikan, untuk dapat digunakan sebagaimana
mestinya, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Jombang, 24 Januari 2023

Kepala Sekolah,
SMK Sultan Agung 1 Tebuireng


MUHAMMAD ROFI'UDDIN, S. Pd., M.M.



b. Hasil Turnitin

TA-Aditya Surya Medika-TE			
ORIGINALITY REPORT			
18%	18%	1%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.ub.ac.id Internet Source		4%
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source		4%
3	ejournal.stkipjb.ac.id Internet Source		1%
4	www.scribd.com Internet Source		1%
5	repository.polimdo.ac.id Internet Source		1%
6	123dok.com Internet Source		<1%
7	text-id.123dok.com Internet Source		<1%
8	docplayer.info Internet Source		<1%
9	ejournal3.undip.ac.id Internet Source		<1%
10	jtein.ppj.unp.ac.id Internet Source		<1%

c. Data Hari Guruh BMKG

No	Nama lokasi	Jumlah Hari Guruh Tahun 2022												Jumlah	Rata ² IKL (%)	Kerapatan
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Stp	Okt	Nov	Der			
1	Jombang	18	14	30	28	20	0	0	0	0	18	30	25	183	50.136	10.528

* IKL Adalah * Garis yang menghubungkan daerah-daerah dengan persentase hari guruh terdapat dalam satu hari
 Isokeraunik Level (IKL) $IKL = (Tt/365) \times 100\%$
 * Kerapatan (D) Petir adalah banyaknya sambaran petir dalam luasan wilayah 1 km² dalam setahun
 Kerapatan / kepadatan petir D = $(IKL \times 0.21)$



Halaman ini sengaja dikosongkan