

	BERITA ACARA PROGRESS TUGAS AKHIR	T-B2
	PRODI S1 DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA FTI ITS	
Nomor Revisi: 01	Kurikulum 2018 - 2023	TF 181801



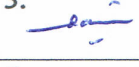


Kelompok Bidang Minat : Vibrasi dan Akustik

Nama/NRP : Bagus Adhi Herlambang / 02311840000083

Judul : Deteksi Anomali Suara Mesin Normal dan Abnormal
dengan Metode Supervised dan Unsupervised Learning

Pembimbing : I. Dr. Suyanto, S.T., M.T.,
II. Bagus Tris Atmaja S.T., M.T., P.h.D.

Telah mempresentasikan kemajuan pelaksanaan tugas akhirnya (Progress I / II)* pada hari Kamis tanggal 09/06/2022 dan dihadiri oleh:

No	Nama Dosen	Tanda tangan	
1.	Ir. Wiratno Argo Asmoro M.Sc.	1. 	2. 
2.	Dr. Suyanto S.T., M.T.		
3.	Dr. Dhany Arifianto S.T., M.Eng.	3. 	4. 
4.	Bagus Tris Atmaja S.T., M.T., P.h.D.		
5.	Elok Anggrayni S.T., M.T.	5. 	

Draft laporan*: ☐ Bab I ☐ Bab II ☐ Bab III ☐ Bab IV ☐ Bab V

Prosentase kemajuan pelaksanaan TA*: ☐ <25% ☐ 25-50% ☐ 50-75% ☒ >75%

Uji software/hardware untuk tugas akhir ini*: ☒ perlu ☐ tidak perlu

Catatan :

- Ditambahkan data spesifikasi mesin yang dipakai
- Dilakukan pembatasan frekuensi dengan filter untuk perbaikan hasil training agar BEGAL lebih bagus
- Perlu didefinisikan karakteristik data normal dan anomali

*lingkari yang sesuai

*centang yang sesuai

Surabaya, 09/06/2022
Ketua KBM

(Dr. Suyanto S.T., M.T.)

Dalam pelaksanaan MK Tugas Akhir, Prodi S1 Teknik Fisika memiliki 4 macam dokumen, yakni mengenai pedoman/panduan, berita acara, penilaian, dan form pendukung. Ada 6 dokumen Berita Acara (BA) yang terkait dengan monitoring dan evaluasi Tugas Akhir di Jurusan Teknik Fisika, yakni Berita Acara untuk Seminar Proposal, Progress, Ujian Software/Hardware, Ujian Seminar, Ujian Tugas Akhir dan Perbaikan Laporan.

T-B1 : BA Seminar Proposal T-B2 : BA Progress T-B3 : BA Ujian Software/Hardware T-B4 : BA Seminar T-B5 : BA Ujian T-A6 : BA Perbaikan Laporan