

## BERITA ACARA PROGRESS TUGAS AKHIR

T-B2

	PROD	S1 DEPARTEMEN	TEKNIK FISIKA	FTI ITS		
Nomor Revisi:	01	Kurikulum 20	18 - 2023		TF 181801	
Kelomnok Ri	dang Minat •	Vibrasi dan Aku	stit			
		Adhi Herlambarg		280 100		
	: Dagus	Anomali Suara Me	ven Normal	dan A	bnormal	
Judul	: Deteks 1	Metode Supervi	and las the	a · Davill	od learning	
	•				eo, cearni	
Pembimbing	: 1. Pr., S	uyanto, S.T., M.T., .s Trus Atmaja				
	11. Bagu	s Tris Atmaja	S.T. M.T. P.h	.D,		
Telah mempi	resentasikan k	emajuan pelaksanaan	tugas akhirnya (Pi	rogress 1 /	ll)* pada	
hari	tanggal	09/06/ 2022 dan d	dihadiri oleh:	. 3	4	
No	Na	ima Dosen	Ta	Tanda tangan		
1. Ir. Wira	Wiratno Argo Asmoro M.Sc.			1.		
2. Dr. Suya	anto S.T., M.7	•		· 2.		
	ny Arifianto S		3.	4.		
4. Bagus T	ris Atmaja S.T	., M.T., P.hD.				
F   F  1 A		4 77	5.	24		
5. Elok An	ggrayni S.T., I	VI. I .				
Uji software/ Catatan: Ditambahk Dilakukan hosil tr	hardware unt an data pembata	isan Frekuensi Igar BEGAN Le	perlu Yang dipaka	□ tidak I r untuu		
			Surabaya,	09/06	12022	
			Ketua KBM			
*lingkari yan	g sesuai			15		
*centang yang	g sesuai			1		
			6	2 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			(Dr. Suyant	to S.T., M	.T.)	
		nik Fisika memiliki 4macam dokumen, ng terkait dengan monitoring dan eva				
nar Proposal, Progress.	Ujian Software/Hardw	are, Ujian Seminar, Ujian Tugas Akh	ir dan Perbaikan Laporan.			
: BA Seminar Proposal	T-B2 : BA Progress	T-B3 : BA Uji Software/Hardware	T-B4 : BA Seminar T-B5 : I	BA Ujian   T-A6	: BA Perbaikan Lapora	