

## MILESTONE TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP 2020/2021

No	Aktifitas	Hari/tanggal	Keterangan	Link
<b>PRA EXPO</b>				
1	Perpanjangan pembayaran Ujian Akhir	Rencana : pekan ke-2 Juni	- Bukti unggah bayar : - Menunggu generate VA dari Prodi (PIC : Pak Medilla)	<a href="http://bit.ly/buktibayarTA_PSTE">http://bit.ly/buktibayarTA_PSTE</a>
2	<b>Pendaftaran Ujian Akhir &amp; Expo</b>			<a href="http://bit.ly/DaftarEXPO_Genap2021">http://bit.ly/DaftarEXPO_Genap2021</a>
	1. Pengumpulan Laporan Akhir (setelah revisi)	Senin, 21 Juni 2021	- Laporan akhir dengan TTD dosen pembimbing 1 dan 2 dan TTD pernyataan mahasiswa bermaterai - Video teaser - Poster - Hasil CEPT	
	2. Pengumpulan Video dan Poster			
	3. Pengumpulan file PPT			
	4. Syarat : Telah mengikuti CEPT			
3	<b>Persiapan pelaksanaan Expo dan Ujian Tugas Akhir 2</b>	22 - 28 Juni 2021	Dosen Pembimbing dan Prodi	
4	Simulasi Ujian Akhir bagi mahasiswa dan dosen	Tentative : 25 Juni 2021 / 28 Juni 2021	Dosen Pembimbing dan Mahasiswa	
<b>EXPO &amp; Ujian Akhir</b>				
5	EXPO & Ujian Akhir	Selasa-Rabu, 29-30 Juni 2021	sedang dalam pengkajian : Pelaksanaan Expo/Ujian TA dalam 2 hari	

## MILESTONE TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP 2020/2021

No	Aktifitas	Hari/tanggal	Keterangan	Link
	<b>PASCA EXPO</b>			
6	Revisi dan pengesahan Penguji	30 Juni - 16 Juli 2021	Laporan Akhir dengan TTD lengkap pada lembar pengesahan oleh dosen penguji & Kaprodi	
7	Dapat mulai melakukan Pengurusan bebas perpus dan dokumen pendukung yudisium	12-21 Juli 2021	Mengunggah laporan akhir & kelengkapannya, serta surat bebas perpus :	<a href="http://bit.ly/LaporanTA2">http://bit.ly/LaporanTA2</a>
8	<b>Yudisium</b>			
	1. Batas Akhir pengumpulan berkas	Kamis, 22 Juli 2021 Jam 12.00 siang	Link pendaftaran Yudisium	<a href="http://bit.ly/yudisiumte">http://bit.ly/yudisiumte</a>
			Formulir Yudisium	<a href="http://bit.ly/unduhanskripsite">http://bit.ly/unduhanskripsite</a>
	2. Yudisium Kelulusan	Jumat, 23 Juli 2021		
9	<b>Posting Kelulusan Mahasiswa</b>			