

## Ujian Tengah Semester Semester Genap 2021/2022

## Antena dan Propagasi - TTI3K3

Rabu, 13 April 2022, 12.00-13.30 (90 menit)

Tim Dosen: EWA, FHN, BPY, NMA, OYS, APB, YPA

= Ujian bersifat OPEN ALL,kalkulator diperbolehkan =

= Dilarang keras bekerja sama dan melakukan perbuatan curang. Jika dilakukan, maka dianggap pelanggaran

Nama Mahasiswa:	NIM:	Kelas:				
M. Hasysm HbhlhhP.	1101191095	TT-43-11				
Saya mengerjakan ujian ini dengan juju	Tanda Tangan Mahasiswa:					
melakukan pelanggaran, maka akan mer	1,					
semester						
		1 9				
		•••••				

NO	CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI/PROGRAM LEARNING OUTCOME (PLO)						
1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. Mempunyai pengetahuan dan kemampuan untuk menggunakan ilmu dasar matematika, sains, dan rekayasa.						
2							
3	Mempunyai kemampuan merancang suatu sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diharapkan dalam batasan-batasan realistis termasuk pengiriman konten broadband melalui metode rekayasa dibidang telekomunikasi.						
4	Mempunyai kemampuan merancang dan melaksanakan eksperimen, termasuk menganalisis dan menginterpretasikan data secara ilmiah menggunakan metode ilmiah.						
5	Mempunyai kemampuan untuk mengidentifikasi, memformulasi, dan menyelesaikan permasalahan rekayasa telekomunikasi.						
6	Mempunyai keterampilan dalam mengoperasikan perangkat keras, menggunakan aplikasi perangkat lunak dan kemampuan pemrograman yang berkaitan dengan teknologi informasi dan telekomunikasi.						
7	Mempunyai kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tulisan						
8	Kemampuan merencanakan menyelesaikan dan mengevaluasi tugas di dalam batasan-batasan yang ada.						
9	Mampu menunjukkan sikap peran serta dalam kelompok kerja multi disiplin dan lintas budaya.						
10	Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab yang sesuai dengan etika profesi.						
11	Mampu memahami kebutuhan akan pembelajaran sepanjang hayat termasuk akses terhadap isu- isu mutakhir di bidang telekomunikasi dan wawasan kewirausahaan.						

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH/ COURSE LEARNING OUTCOME (CLO)		PROGRAM LEARNING OUTCOME (PLO)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
CLO 1	Memahami karakteristik antena yang digambarkan oleh karakteristik medan dan karakteristik circuitnya		٧										