## JADWAL SIDANG TA PRODI S1 TEKNIK KOMPUTER PERIODE SEPTEMBER 2019

NO	NAMA	NIM	PBB		PENGUJI		TANCCAL	\A/A//TI	TENADAT	IIIDIII
			1	2	1	2	TANGGAL	WAKTU	TEMPAT	JUDUL
1	Azmi Muhammad	1103150003	ABO	RLC	RES	FCB	Senin, 23 Sept 2019	10.30 - 12.30	N.209	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KELOMPOK KEAHLIAN REKAYASA KOMPUTER UNIVERSITAS
2	Muhammad Haidar Al Mutawakkil	1103150033								RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KELOMPOK KEAHLIAN REKAYASA KOMPUTER UNIVERSITAS
3	Fajri Rahmat Said	1103154118								RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KELOMPOK KEAHLIAN REKAYASA KOMPUTER UNIVERSITAS
4	Hidayah Zohro'iyah	1103154200	SMC	NGE	BIR	FRW	Rabu, 25 Sept 2019	10.30 - 12.30	N.209	IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PERILAKU NON- PLAYER CHARACTER (NPC) PADA PERMAINAN MAZE CHASE
5	Muhammad Haekal Addinna	1103150052	BIR	AGL	RES	NGE	Kamis, 26 Sept 2019	08.30 - 10.30	N.209	PENGENALAN PALMPRINT MENGGUNAKAN DISCRETE WAVELET TRANSFORM DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS UNTUK BUKA-KUNCI PINTU
6	Firman Yuda Anzori	1103154122								PENGENALAN UCAPAN MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTS DAN SELF ORGANIZING MAP UNTUK BUKA-KUNCI PINTU
7	Heri Setiono	1103154236								PENGENALAN PEMBICARA MENGGUNAKAN METODE LINEAR FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS DAN GAUSSIAN MIXTURE MODEL UNTUK BUKA-KUNCI PINTU
8	Muhamad Hasan Wirasno	1103140124	АВО	AGL	CSI	IHA	Kamis, 26 Sept 2019	08.30 - 10.30	N.210	PENGENALAN PEMBULUH DARAH JARI MANUSIA UNTUK AUTENTIKASI DENGAN MAXIMUM CURVATURE POINTS SEGMENTATION DAN TEMPLATE