
















PROSEDUR CUTI AKADEMIK SEMESTER

NO	KEGIATAN	PELAKSANAAN					KELENGKAPAN	WAKTU	OUTPUT	KETERANGAN
		Mahasiswa	Penasehat Akademik	Ketua Prodi	Biro Akademik	Biro Keuangan				
1	Mahasiswa konsultasi kepada Penasehat Akademik							15 menit		
2	Penasehat akademik mengizinkan untuk mahasiswa cuti akademik							-		
3	Mahasiswa ke Biro Akademik untuk meminta blanko cuti akademik							5 menit	Blanko cuti akademik	
4	Mahasiswa mengisi blanko cuti akademik						Blanko cuti akademik	5 menit	Blanko cuti akademik yang telah diisi	
5	Blanko cuti akademik disahkan oleh Penasehat Akademik						Blanko cuti akademik yang telah diisi	5 menit	Blanko cuti akademik yang telah disahkan	
6	Blanko cuti akademik disahkan oleh Ketua Program Studi						Blanko cuti akademik yang telah disahkan	5 menit	Blanko cuti akademik yang telah disahkan	
7	Mahasiswa membayar biaya cuti akademik						Blanko cuti akademik yang telah disahkan	15 menit	Bukti pembayaran cuti akademik	
8	Setelah membayar, mahasiswa menyerahkan blanko cuti ke Biro Akademik						Blanko cuti akademik yang telah disahkan	5 menit		
9	Petugas Biro Akademik membuat surat keterangan cuti akademik						Blanko cuti akademik yang telah disahkan	15 menit	Surat keterangan cuti akademik	
10	Kepala BAK memberi pengesahan pada surat keterangan cuti akademik						Surat keterangan cuti akademik	5 menit	Surat keterangan cuti akademik yang telah disahkan	

										
										
11	Petugas Biro Akademik merubah status mahasiswa pada SIA Online						Surat keterangan cuti akademik yang telah disahkan	15 menit		
12	Surat keterangan cuti akademik diserahkan kepada mahasiswa						Surat keterangan cuti akademik yang telah disahkan	5 menit	Surat keterangan cuti akademik yang telah disahkan	Fotokopi surat keterangan cuti akademik diarsipkan
		