

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)
SEMESTER GASAL TA. 2022/2023
(MAHASISWA ANGKATAN 2016-2018 – KURIKULUM LAMA)**

MODUL	SMT	BATAS MAKSIMAL PENGAJUAN SUSULAN (SGD/SKILL /PRAKT)						BATAS MAKSIMAL PENGAJUAN SUSULAN UJIAN		KETERANGAN
		LBM 1	LBM 2	LBM 3	LBM 4	LBM 5	LBM 6	MID	AKHIR	
Sistem Kesehatan Nasional	7	3 Okt '22	3 Okt '22	3 Okt '22	24 Okt '22	24 Okt '22	24 Okt '22	3 Okt '22	24 Okt '22	Apabila ada perubahan jadwal batas waktu pengajuan susulan maka akan diberitahukan kemudian.
Kegawatdaruratan Medik		12 Nov '22	12 Nov '22	12 Nov '22	30 Nov '22	30 Nov '22	30 Nov '22	12 Nov '22	30 Nov '22	
Elektif MARS		26 Des '22	26 Des '22	26 Des '22	9 Jan '23	9 Jan '23		26 Des '22	9 Jan '23	
Elektif OT		26 Des '22	26 Des '22	26 Des '22	9 Jan '23	9 Jan '23		26 Des '22	9 Jan '23	

CATATAN :
PENGAJUAN SUSULAN MAKSIMAL H+2 SETELAH HARI UJIAN

Dibuat oleh	Diperiksa dan disetujui oleh
Tgl. 15 Agustus 2022	Tgl. 15 Agustus 2022
dr. Nurina Tyagita, M.Biomed	dr. Menik Sahariyani, M.Sc
Sekprodi PSPK	Ka. Prodi PSPK

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)
SEMESTER GASAL TA. 2022/2023
(MAHASISWA ANGKATAN 2019-2022 – KURIKULUM BARU)**

MODUL	SMT	BATAS MAKSIMAL PENGAJUAN SUSULAN (SGD/SKILL/PRAKT)					BATAS MAKSIMAL PENGAJUAN SUSULAN UJIAN		Keterangan
		LBM 1	LBM 2	LBM 3	LBM 4	LBM 5	MID	AKHIR	
Berpikir Kritis & Keterampilan Berkomunikasi	1	27 Okt '22	27 Okt '22	16 Nov '22	16 Nov '22		27 Okt '22	16 Nov '22	Apabila ada perubahan jadwal batas waktu pengajuan susulan, maka akan diberitahukan kemudian.
Sel, Jaringan, & Metabolisme		30 Nov '22	30 Nov '22	12 Des '22	12 Des '22		30 Nov '22	12 Des '22	
Sistem Integumentum & Muskuloskeletal		2 Jan '23	2 Jan '23	16 Jan '23	16 Jan '23		2 Jan '23	16 Jan '23	
Sistem Saraf & Indera		30 Jan '23	30 Jan '23	12 Feb '23	12 Feb '23		30 Jan '23	12 Feb '23	
Siklus Kehidupan	3	26 Sept '22	26 Sept '22	9 Okt '22	9 Okt '22	26 Sept '22	9 Okt '22		
Konsep Patomekanisme 1		24 Okt '22	24 Okt '22	7 Nov '22	7 Nov '22	24 Okt '22	7 Nov '22		
Konsep Patomekanisme 2		28 Nov '22	28 Nov '22	12 Des '22	12 Des '22	28 Nov '22	12 Des '22		
Konsep Patomekanisme 3		26 Des '22	26 Des '22	9 Jan '23	9 Jan '23	26 Des '22	9 Jan '23		
Keterampilan Klinis 1	MAKSIMAL H+30 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL								
Masalah Kardiovaskuler & Respirasi	5	26 Sept '22	26 Sept '22	9 Okt '22	9 Okt '22		26 Sept '22	9 Okt '22	
Masalah Sistem Indera		24 Okt '22	24 Okt '22	7 Nov '22	7 Nov '22		24 Okt '22	7 Nov '22	
Masalah Sistem Reproduksi & Urogenitalia		28 Nov '22	28 Nov '22	12 Des '22	12 Des '22		28 Nov '22	12 Des '22	
Masalah Sistem Hematopoetin & Imunologi		9 Jan '23	9 Jan '23	23 Jan '23	23 Jan '23		9 Jan '23	23 Jan '23	
Keterampilan Klinis 3	MAKSIMAL H+30 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL								
Sistem Kesehatan Nasional	7	26 Sept '22	26 Sept '22	9 Okt '22	9 Okt '22		26 Sept '22	9 Okt '22	
Kegawatdaruratan & Forensik		31 Okt '22	31 Okt '22	31 Okt '22	14 Nov '22		14 Nov '22	31 Okt '22	14 Nov '22
Elektif MARS/OT		26 Des '22	26 Des '22	26 Des '22	9 Jan '23		9 Jan '23	26 Des '22	9 Jan '23
Keterampilan Klinis 5		MAKSIMAL H+30 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL							

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)
SEMESTER GASAL TA. 2022/2023**

CATATAN :
PENGAJUAN SUSULAN MAKSIMAL H+2 SETELAH HARI UJIAN

Dibuat oleh	Diperiksa dan disetujui oleh
Tgl. 17 Agustus 2022	Tgl. 17 Agustus 2022
dr. Nurina Tyagita, M.Biomed	dr. Menik Sahariyani, M.Sc
Sekprodi PSPK	Ka. Prodi PSPK