

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)  
SEMESTER GENAP 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	MID	AKHIR	
Sistem Respirasi, Kardiovaskular dan Limfatik	2	17 Maret 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	3 April 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	Apabila ada perubahan jadwal batas waktu pengajuan susulan, maka akan diberitahukan kemudian.
Sistem Hematologi dan Imunologi		19 April 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	15 Mei 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	
Sistem Digestif dan Endokrin		5 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	19 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	
Sistem Reproduksi & Urogenitalia		5 Juli 2023	5 Juli 2023	20 Juli 2023	20 Juli 2023	5 Juli 2023	20 Juli 2023	
Metodologi Penelitian	4	17 Maret 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	3 April 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	
Masalah pada Sistem Integumentum & Muskuloskeletal		19 April 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	15 Mei 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	
Masalah pada Sistem Organ Saraf		5 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	19 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	
Masalah pada Kesehatan Jiwa		5 Juli 2023	5 Juli 2023	20 Juli 2023	20 Juli 2023	5 Juli 2023	20 Juli 2023	
Ketrampilan Klinis 2	<b>MAKSIMAL H+14 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL</b>							
Masalah pada Sistem Organ Endokrin, Metabolisme & Nutrisi	6	17 Maret 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	3 April 2023	17 Maret 2023	3 April 2023	
Masalah pada Sistem Organ Digestif		19 April 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	15 Mei 2023	19 April 2023	15 Mei 2023	
Penyakit Degeneratif		5 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	19 Juni 2023	5 Juni 2023	19 Juni 2023	
Kedokteran Keluarga & Komunitas		10 Juli 2023	10 Juli 2023	24 Juli 2023	24 Juli 2023	10 Juli 2023	24 Juli 2023	
Ketrampilan Klinis 2	<b>MAKSIMAL H+14 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL</b>							

**CATATAN :**  
**PENGAJUAN SUSULAN MAKSIMAL H+2 SETELAH HARI UJIAN**

Dibuat oleh	Diperiksa dan disetujui oleh
Tgl. 9 Februari 2023	Tgl. 9 Februari 2023
dr. Nurina Tyagita, M.Biomed Sekprodi PSPK	dr. Menik Sahariyani, M.Sc Ka. Prodi PSPK