

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)  
SEMESTER GENAP TA. 2021/2022  
(MAHASISWA ANGKATAN 2015-2018 – 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	MID	AKHIR	
Perilaku & Jiwa	6	10 Maret 2022	10 Maret 2022	10 Maret 2022	21 Maret 2022	21 Maret 2022	10 Maret 2022	21 Maret 2022	Apabila ada perubahan jadwal batas waktu pengajuan susulan maka akan diberitahukan kemudian.
KB & Kependudukan		3 April 2022	3 April 2022	21 April 2022	21 April 2022		3 April 2022	21 April 2022	
Sistem Penglihatan		2 Juni 2022	2 Juni 2022	2 Juni 2022	17 Juni 2022	17 Juni 2022	2 Juni 2022	17 Juni 2022	
Sistem Pendengaran, Penghidu & Tenggorok		6 Juli 2022	6 Juli 2022	6 Juli 2022	17 Juli 2022	17 Juli 2022	6 Juli 2022	17 Juli 2022	

**CATATAN :**

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

Dibuat oleh	Diperiksa dan disetujui oleh
Tgl. 20 Januari 2022 dr. Nurina Tyagita, M.Biomed Sekprodi PSPK	Tgl. 20 Januari 2022 dr. Menik Sahariyani, M.Sc Ka. Prodi PSPK

**JADWAL BATAS WAKTU PENGAJUAN SUSULAN KEGIATAN MODUL (DARING)  
SEMESTER GENAP TA. 2021/2022  
(MAHASISWA ANGKATAN 2019-2021 – 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	28 Feb 2022	28 Feb 2022	18 Maret 2022	18 Maret 2022	28 Feb 2022	18 Maret 2022	Apabila ada perubahan jadwal batas waktu pengajuan susulan, maka akan diberitahukan kemudian.
Sistem Hematologi dan Imunologi		4 April 2022	4 April 2022	20 April 2022	20 April 2022	4 April 2022	20 April 2022	
Sistem Digestif dan Endokrin		25 Mei 2022	25 Mei 2022	10 Juni 2022	10 Juni 2022	25 Mei 2022	10 Juni 2022	
Sistem Reproduksi & Urogenitalia		26 Juni 2022	26 Juni 2022	14 Juli 2022	14 Juli 2022	26 Juni 2022	14 Juli 2022	
Metodologi Penelitian	4	27 Feb 2022	27 Feb 2022	18 Maret 2022	18 Maret 2022	27 Feb 2022	18 Maret 2022	
Masalah pada Sistem Integumentum & Muskuloskeletal		3 April 2022	3 April 2022	21 April 2022	21 April 2022	3 April 2022	21 April 2022	
Masalah pada Sistem Organ Saraf		26 Mei 2022	26 Mei 2022	11 Juni 2022	11 Juni 2022	26 Mei 2022	11 Juni 2022	
Masalah pada Kesehatan Jiwa		29 Juni 2022	29 Juni 2022	16 Juli 2022	16 Juli 2022	29 Juni 2022	16 Juli 2022	
Ketrampilan Klinis 2		<b>MAKSIMAL H+30 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL</b>						
Masalah pada Sistem Organ Endokrin, Metabolisme & Nutrisi	6	28 Feb 2022	28 Feb 2022	17 Maret 2022	17 Maret 2022	28 Feb 2022	17 Maret 2022	
Masalah pada Sistem Organ Digestif		3 April 2022	3 April 2022	20 April 2022	20 April 2022	3 April 2022	20 April 2022	
Penyakit Degeneratif		25 Mei 2022	25 Mei 2022	10 Juni 2022	10 Juni 2022	25 Mei 2022	10 Juni 2022	
Kedokteran Keluarga & Komunitas		6 Juli 2022	6 Juli 2022	17 Juli 2022	17 Juli 2022	6 Juli 2022	17 Juli 2022	
Ketrampilan Klinis 2		<b>MAKSIMAL H+30 HARI SETELAH PELAKSANAAN SKILL</b>						

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

Dibuat oleh	Diperiksa dan disetujui oleh
Tgl. 20 Januari 2022	Tgl. 20 Januari 2022
dr. Nurina Tyagita, M.Biomed Sekprodi PSPK	dr. Menik Sahariyani, M.Sc Ka. Prodi PSPK