



JADWAL MATRIKULASI
TAHUN AJARAN 2022/2023

Kelas A			Kelas B			Kelas C			Kelas D			Kelas E		
Hari	JAM	Topik	Hari	JAM	Topik	Hari	JAM	Topik	Hari	JAM	Topik	Hari	JAM	Topik
Senin, 15/8	07.30-08.00	Evaluasi <i>Prior Knowledge</i>	Senin, 15/8	07.30-08.00	Evaluasi <i>Prior Knowledge</i>	Senin, 15/8	07.30-08.00	Evaluasi <i>Prior Knowledge</i>	Senin, 15/8	07.30-08.00	Evaluasi <i>Prior Knowledge</i>	Senin, 15/8	07.30-08.00	Evaluasi <i>Prior Knowledge</i>
	08.00-09.00	Konsep Dasar Biomedik (IK)		08.00-09.00	Konsep Dasar Biomedik (JB)		08.00-09.00	Konsep Dasar Biomedik (LH)		08.00-09.00	Konsep Dasar Biomedik (VT)		08.00-09.00	Konsep Dasar Biomedik (YT)
	09.00-11.00	Mengenal Anatomi dan Terminologi Kedokteran (IH)		09.00-11.00	Mengenal Anatomi dan Terminologi Kedokteran (SM)		09.00-11.00	Mengenal Anatomi dan Terminologi Kedokteran (MA)		09.00-11.00	Mengenal Anatomi dan Terminologi Kedokteran (OA)		09.00-11.00	Mengenal Anatomi dan Terminologi Kedokteran (PY)
	13.00-15.00	Proyeksi Arah dan Bidang Anatomi (MO)		13.00-15.00	Proyeksi Arah dan Bidang Anatomi (IH)		13.00-15.00	Proyeksi Arah dan Bidang Anatomi (SM)		13.00-15.00	Proyeksi Arah dan Bidang Anatomi (SN)		13.00-15.00	Proyeksi Arah dan Bidang Anatomi (JL)
Selasa, 16/8	08.00-10.00	Mengenal Histologi Kedokteran dan Mikroskop (YT)	Selasa, 16/8	08.00-10.00	Mengenal Histologi Kedokteran dan Mikroskop (HR)	Selasa, 16/8	08.00-10.00	Mengenal Histologi Kedokteran dan Mikroskop (VL)	Selasa, 16/8	08.00-10.00	Mengenal Histologi Kedokteran dan Mikroskop (YT)	Selasa, 16/8	08.00-10.00	Mengenal Histologi Kedokteran dan Mikroskop (JW)
	10.00-12.00	Membran Sel dan Organel (HR)		10.00-12.00	Membran Sel dan Organel (YT)		10.00-12.00	Membran Sel dan Organel (PS)		10.00-12.00	Membran Sel dan Organel (DT)		10.00-12.00	Membran Sel dan Organel (MA)
	13.00-15.00	Siklus Sel (PS)		13.00-14.00	Siklus Sel (DT)		13.00-14.00	Siklus Sel (YT)		13.00-14.00	Siklus Sel (JW)		13.00-14.00	Siklus Sel (FD)
	08.00-10.00	Dasar-Dasar Muskuloskeletal (SM)		08.00-10.00	Dasar-Dasar Muskuloskeletal (IH)		08.00-10.00	Dasar-Dasar Muskuloskeletal (PY)		08.00-10.00	Jaringan Epitel (HR)		08.00-10.00	Jaringan dan Fisiologi Kulit (JL)
Kamis, 18/8	10.00-11.00	Jaringan Epitel (HR)	Kamis, 18/8	10.00-11.00	Jaringan Epitel (YT)	Kamis, 18/8	10.00-11.00	Jaringan dan Fisiologi Kulit (AM)	Kamis, 18/8	10.00-11.00	Dasar-Dasar Muskuloskeletal (SM)	Kamis, 18/8	10.00-11.00	Jaringan Reproduksi (AR)
	11.00-12.00	Jaringan dan Fisiologi Kulit (AM)		11.00-12.00	Jaringan dan Fisiologi Darah (VL)		11.00-12.00	Jaringan Epitel (YT)		11.00-12.00	Jaringan dan Fisiologi Darah (MD)		11.00-12.00	Dasar-Dasar Muskuloskeletal (IH)
	13.00-14.00	Jaringan dan Fisiologi Darah (VL)		13.00-14.00	Jaringan dan Fisiologi Kulit (AM)		13.00-14.00	Jaringan Reproduksi (AR)		13.00-14.00	Jaringan Reproduksi (MM)		13.00-14.00	Jaringan dan Fisiologi Darah (VL)
	14.00-15.00	Jaringan Reproduksi (MM)		14.00-15.00	Jaringan Reproduksi (AR)		14.00-15.00	Jaringan dan Fisiologi Darah (AO)		14.00-15.00	Jaringan dan Fisiologi Kulit (AM)		14.00-15.00	Jaringan Epitel (HR)
	08.00-09.00	Fisiologi Sistem Saraf (LH)		08.00-09.00	Fisiologi Sistem Kardiovaskular (IR)		08.00-09.00	Fisiologi Sistem Saraf (PY)		08.00-09.00	Fisiologi Sistem Saraf (BQ)		08.00-09.00	Fisiologi Sistem Pernafasan (VT)
	09.00-10.00	Fisiologi Sistem Pernafasan (VT)		09.00-10.00	Fisiologi Sistem Pencernaan (IK)		09.00-10.00	Fisiologi Sistem Kardiovaskular (IR)		09.00-10.00	Fisiologi Sistem Pernafasan (OA)		09.00-10.00	Fisiologi Sistem Saraf (LH)
Jumat, 19/8	11.00-12.00	Fisiologi Sistem Kardiovaskular (IR)	Jumat, 19/8	11.00-12.00	Fisiologi Sistem Pernafasan (VT)	Jumat, 19/8	11.00-12.00	Fisiologi Sistem Pencernaan (IK)	Jumat, 19/8	11.00-12.00	Fisiologi Sistem Pencernaan (IK)	Jumat, 19/8	11.00-12.00	Fisiologi Sistem Pencernaan (IK)
	13.00-14.00	Fisiologi Sistem Pencernaan (IK)		13.00-14.00	Fisiologi Sistem Saraf (LH)		13.00-14.00	Fisiologi Sistem Pernafasan (VT)		13.00-14.00	Fisiologi Sistem Kardiovaskular (IR)		13.00-14.00	Fisiologi Sistem Kardiovaskular (MA)
	08.00-09.00	Mengenal Biokimia Kedokteran (PS)		08.00-09.00	Mengenal Biokimia Kedokteran (RD)		08.00-09.00	Mengenal Biokimia Kedokteran (RM)		08.00-09.00	Mengenal Biokimia Kedokteran (FD)		08.00-09.00	Mengenal Biokimia Kedokteran (JW)
	09.00-11.00	Komposisi dan Kelompok Utama Molekul dalam Tubuh (PS)		09.00-11.00	Komposisi dan Kelompok Utama Molekul dalam Tubuh (RD)		09.00-11.00	Komposisi dan Kelompok Utama Molekul dalam Tubuh (SA)		09.00-11.00	Komposisi dan Kelompok Utama Molekul dalam Tubuh (FD)		09.00-11.00	Komposisi dan Kelompok Utama Molekul dalam Tubuh (JW)
Senin, 22/8	14.00-16.00	Jalur Umum Metabolisme Tubuh (PS)	Sabtu, 20/8	14.00-16.00	Jalur Umum Metabolisme Tubuh (RM)	Sabtu, 20/8	14.00-16.00	Jalur Umum Metabolisme Tubuh (SA)	Sabtu, 20/8	14.00-16.00	Jalur Umum Metabolisme Tubuh (FD)	Sabtu, 20/8	14.00-16.00	Jalur Umum Metabolisme Tubuh (JW)
	Rabu 24/8	10.00-11.00		Rabu 24/8	10.00-11.00		Rabu 24/8	10.00-11.00		Rabu 24/8	10.00-11.00		Rabu 24/8	10.00-11.00
		Ujian Integrasi			Ujian Integrasi			Ujian Integrasi			Ujian Integrasi			Ujian Integrasi

Keterangan :

AM Amanda Manuputty, dr.,Sp.DV.,M.Ked.Klin.
AO Anastasia Oholulun, dr.
AR Arlen Resnawaldi, dr.,Sp. OG
BQ Bertha Jean Que, Dr.,dr.,SpS.,M.Kes
DT Dylan Tamalsir, S.Kep.,M.Biomed
FD Filda de Lima, dr.,M.Biomed.
HR Halidah Rahawarin, dr.,Sp.PA.,M.Kes
IH Is Ikhsan Hataul, dr.,Sp.B
IK Indrawanti Kusadhiani, dr.,Sp.PD.,M.Biomed.
IR Irwan, dr.,Sp.JP
JB Johan B.Bension, dr.,M.Med.Ed
JL Jofetrlin Lewerissa, dr.
JW Juen C. Warela, M.Si
LH Laura B.S. Huwae, dr.,Sp.S.,M.Kes

MA Melita Ayuba, dr.
MO Marthen Y Matakupan, dr.
MM Merlin M Maelissa, dr.,Sp. OG, M.Kes
OA Ony W. Angkejaya, dr.,Sp.An.,M.Kes
PS Presly Siahaya, S.Kep.,Ners.,M.Sc
PY Parningotan Yosi Silalahi, dr.,Sp.S
RD Rachmawati Dwi Agustini, S.Si.,M.Si.,M.Sc
RM Rosdiana Muiz, M.Sc
SA Mutmainah Abbas, S.Si.,M.Sc
SM Samuel Maruanaya, dr.,Sp.OT
SN Stazia Nojja, dr.,MHPF
VL Vina Z. Latuconsina, dr.,Sp.PK
VT Vebiyanti, dr.,M.Sc.,Sp.P
YT Yuniasih MJ Tailutu, M.Sc

Ambon, 12 Agustus 2022
Ketua Panitia

disetujui

Parningotan Yosi Silalahi, dr.,Sp.S
NIP 198008172014041001