



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN**

PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN

Nomor : 04 /F.7.1-UMJ/VII/2024  
Lamp. : 2 (dua) Lembar  
Hal : *Permohonan Soal Ujian Tengah & Akhir Blok Kardiovaskuler*

Kepada Yth.  
(Terlampir)  
di –  
Tempat

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Sehubungan akan diadakan Ujian Tengah dan Akhir Blok Kardiovaskuler Semester Genap Tahun 2023 – 2024 Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, maka kami mohon untuk segera dapat menyusun dan mengirimkan soal ujian dalam :

1. Bentuk vignet (skenario),
2. Jenis soal yang dibuat sesuai dengan SKDI 2012 Level 3A, 3B dan 4A,
3. Soal dalam bentuk *Multiple Choice Question (MCQ)* pilihan jawaban A,B,C,D,E,
4. Soal tidak boleh ada kata kecuali, BSSD, Semua benar.

Ujian Tengah dan Akhir Blok Kardiovaskuler akan dilaksanakan pada **hari Rabu, 17 Juli 2024 dan hari Jumat, 02 Agustus 2024**. Soal-soal ujian dan jawaban dapat dikirim ke Koordinator Blok Kardiovaskuler (dr. Resna Murti Wibowo, Sp.PD, FINASIM, M.Kes, CH, CHT) dengan email: [resna.murti@umj.ac.id](mailto:resna.murti@umj.ac.id), kami terima selambat-lambatnya **hari Sabtu, 13 Juli 2024**. (Jumlah soal terlampir).

Demikianlah surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr.Wb.*

Jakarta, 16 Juli 2024

**Ka.Prodi Kedokteran FKK UMJ**

**dr. Tri Wahyuni, Sp.PK**  
**NIDN: 0325047502**

**DAFTAR JUMLAH SOAL UJIAN TENGAH & AKHIR BLOK**  
**BLOK KARDIOVASKULER**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024**

NO	TOPIK	WAKTU	DOSEN PENGAMPU	JUMLAH SOAL	TOTAL YANG DIMINTA
1	1. Anatomi sistem kardiovaskular (reminder) antara lain: Ilmu anatomi, meliputi : organ jantung dan pembuluh darah. 2. Anatomi kelainan pada penyakit jantung	2x50	dr. Lucky Brilliantina, M.Biomed	10	10
2	1. Histopatologi/patologi anatomi sistem kardiovaskuler kelainan pada penyakit jantung (reminder) antara lain : ilmu histologi, meliputi : miokard, arteri dan vena. 2. Histopatologi/patologi anatomi kelainan pada penyakit jantung.	2x50	dr. Prabowo Soemarto, Sp.PA	10	10
3	Pandangan islam mengenai penyakit kardiovaskular dan intervensi alat pada penyakit jantung vaskuler	2x50	Fakhrurazi, MA	10	10
4	1. Sistem sirkulasi pada anak , Penyakit jantung bawaan, Penyakit radang pada jantung anak. 2. Dasar pemeriksaan gambaran Radiologis, Gambaran Radiologis penyakit Kardiovaskuler	3x50	dr. Meita Dwi Utami, Sp.A, M.Sc	15	15
5	Pemeriksaan penunjang Laboratorium Klinik pada penyakit kardiovaskular dan risiko penyakit kardiovaskular (sindrom metabolik, dislipidemia, DM)	3x50	Dr. dr. Tri Ariguntar Wikaning Tyas, Sp.PK	15	15
6	Tumor Marker	1x50	dr. Tri Wahyuni, Sp.PK	5	5
7	Pemeriksaan penunjang radologi pada penyakit kardio vaskular dan risiko penyakit kardiovaskular	2x50	dr. Reny Luhur Setyani, Sp.Rad (K)	10	10
8	Aterosklerosis, angina pectoris, infark miokard.	2x50	Dr. dr. Faris Basalamah, Sp.JP (K) FIHA, FAPSIC, FAsCC	10	50
9	Kelainan katup Jantung (mitral stenosis, mitral regurgitation, aortic stenosis, aortic regurgitation lainnya	2x50		10	
10	Aritmia, Atrial Fibrilasi, Atrial Flutter, Takikardi ( Supraventrikular, Ventrikular), Ekstrasistol supraventricular, ventricular) + Bundle Branch Block + Aritmia	2x50		10	
11	Penyakit Raynaud, Trombosis arteri, Penyakit Buerger's (Thromboangiitis Obliterans); Klaudikasio	2x50		10	
12	Emboli arteri, Aterosklerosis, Subclavian steal syndrome, Aneurisma Aorta, Aneurisma diseksi, Koarktasio aorta	2x50		10	
13	Gagal jantung akut, Gagal jantung kronik + Kardiomiopati	2x50	dr. Ikrimah Nisa Utami, Sp.PD	10	35

14	Hipertensi esensial, Hipertensi sekunder + Hipertensi Pulmoner	2x50	dr. Resna Murti Wibowo, Sp.PD, FINASIM, M.Kes, CH, CHT.	10	<b>40</b>
15	Interpretasi EKG dasar dan patologi pada penyakit kardiovaskular	3x50		15	
16	Kor pulmonale akut-kronik	2x50		10	
17	Penyakit kardiovaskular pada geriatri dan faktor risikonya	2x50		10	
18	Penyakit Risiko Kardiovaskular (sindrom metabolik, Dislipidemia, Diabetes Melitus)	2x50		10	
19	Varises (primer, sekunder); Obstructed venous return; Trombosis vena dalam; Emboli vena	2x50		10	
20	Tromboflebitis, Limfangitis, Limfedema (primer, sekunder); Insufisiensi vena kronik	2x50	dr. Ihsanil Husna, Sp.PD, FINASIM	10	<b>10</b>
21	Epidemiologi, faktor risiko dan pencegahan penyakit kardiovaskular (Pendekatan Geriatri Komunitas)	2x50	dr. Maria Eka Putri, MKK	10	<b>10</b>
22	Diabetes Melitus, hipotiroid, hipertiroid	4x50	dr. Khomimah, Sp.PD, KMD	20	<b>20</b>
23	1. Nyeri dada somatoform 2. tatalaksana nyeri dada somatoform	2x50	dr. Rusdi Efendi Sp.KJ, MM	10	<b>10</b>
24	Tatalaksana Gizi pada Kardiovaskuler dan risiko Kardiovaskuler (dislipidemia, obesitas)	2x50	dr. Tirta Prawita Sari, Sp.GK, M.Sc	10	<b>20</b>
25	Tatalaksana Gizi pada Kardiovaskuler dan risiko Kardiovaskuler (Sindrom, metabolik, DM)	2x50		10	
26	1. Obat sindrom metabolik, dislipidemia, DM 2. Obat-obatan: - Anti aritmia - Anti iskemik - Obat gagal jantung - Obat anti hipertensi - Obat gangguan cemas	2x50	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.AK	10	<b>10</b>