



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Kedokteran  
Program Studi S1 Kedokteran**

Kode Dokumen

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan				
Endokrin	1120100011		T=5	P=1	ECTS=9.54	3	12 September 2024				
OTORISASI	<b>Pengembang RPS</b>			<b>Koordinator RMK</b>		<b>Koordinator Program Studi</b>					
	dr. Shod Abdurrachman Dzulkarnain, M.Biomed			.....		Nur Ilahi Anjani, S.Ked., M.Kes.					
Model Pembelajaran	<b>Project Based Learning</b>										
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>										
CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan										
CPL-5	Menguasai pengetahuan ilmu Biomedik, ilmu Humaniora, ilmu kedokteran klinik, ilmu Kesehatan Masyarakat/Kedokteran Pencegahan/Kedokteran Komunitas, dan kedokteran olahraga.										
CPL-6	Terampil dalam melakukan komunikasi yang efektif kepada individu, masyarakat, dan tim kerja.										
CPL-7	Terampil dalam memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan.										
CPL-8	Terampil mensimulasikan prosedur klinis yang berkaitan dengan masalah kesehatan dengan menerapkan prinsip keselamatan pasien, keselamatan diri sendiri, dan keselamatan orang lain dalam ranah layanan kesehatan primer.										
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>											
CPMK - 1	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam menentukan etiopatomekanisme, pemeriksaan fisik/penunjang, diagnosis, tatalaksana awal/kedaruratan/farmako/nonfarmako, dan KIE sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang kedokteran terkait sistem hematologi, imun, dan endokrin										
CPMK - 2	Menguasai pengetahuan ilmu Biomedik, ilmu Humaniora, ilmu kedokteran klinik, IKM/KP/KK yang terkait dengan sistem hematologi, imun, dan endokrin										
CPMK - 3	Terampil dalam melakukan komunikasi yang efektif dalam tim sesuai peran pada mata kuliah sistem hematologi, imun, dan endokrin										
CPMK - 4	Terampil dalam memanfaatkan teknologi, informasi, dan komunikasi terkait dengan sistem hematologi, imun, dan endokrin										
CPMK - 5	Terampil mensimulasikan prosedur klinis (pemeriksaan fisik/penunjang, diagnosis, tatalaksana awal/kedaruratan/farmako/nonfarmako, dan KIE) yang berkaitan dengan masalah sistem hematologi, imun, dan endokrin dengan menerapkan prinsip keselamatan pasien, keselamatan diri sendiri, dan keselamatan orang lain dalam ranah layanan kesehatan primer										
<b>Matrik CPL - CPMK</b>											
	CPMK	CPL-3	CPL-5	CPL-6	CPL-7	CPL-8					
	CPMK-1										
	CPMK-2										
	CPMK-3										
	CPMK-4										
	CPMK-5										
<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>											
	CPMK		Minggu Ke								
	1	2	3	4	5	6					
	CPMK-1										
	CPMK-2										
	CPMK-3										
	CPMK-4										
	CPMK-5										

<b>Deskripsi Singkat MK</b>	MK ini membahas dasar-dasar ilmu biomedis terkait sistem hematologi, imun, dan endokrin. MK ini juga membahas patofisiologi, manifestasi klinis, dan kriteria diagnosis penyakit-penyakit sistem hematologi, imun, dan endokrin. Selain itu, MK ini membahas tata laksana penyakit-penyakit sistem hematologi, imun, dan endokrin.							
<b>Pustaka</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Utama :</b></td><td></td></tr> <tr> <td>1. Anthony L. Mescher. 2024. Junqueira's Basic Histology: 17th Edition. McGraw Hill. 2. Hall J.E. 2016. Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition. Elsevier. 3. Todd W. Vanderah. 2024. Katzung's Basic &amp; Clinical Pharmacology: 16th Edition. McGraw Hill. 4. David L. Nelson, and Michael M. Cox. 2021. Lehninger Principles of Biochemistry: 8th Edition. Macmillan Learning. 5. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA. 2018. Harper's Illustrated Biochemistry: 30th edition, Mc Graw Hill. 6. Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, Judy A. Sakanari, Peter Hotez, Rojelio Mejia. 2019. Jawetz, Melnick &amp; Adelberg's Medical Microbiology: 28th Edition. McGraw Hill. 7. Patricia M. Tille. 2022. Bailey &amp; Scott's Diagnostic Microbiology: 15th Edition. Elsevier. 8. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition. Elsevier 9. Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. Manson's Tropical Disease. 24th Edition. Elsevier. 10. Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set. 22nd Edition. Elsevier. 11. Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill. 12. Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition. Jones &amp; Bartlett Learning. 13. Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill. 14. F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Lillian Kao, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock. 2022. Schwartz's Principles of Surgery. 11th Edition. McGraw Hill. 15. Courtney M. Townsend, R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox. 2021. Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice. 21st Edition. Elsevier.</td></tr> <tr> <td><b>Pendukung :</b></td><td></td></tr> <tr> <td>1. Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.</td><td></td></tr> </table>	<b>Utama :</b>		1. Anthony L. Mescher. 2024. Junqueira's Basic Histology: 17th Edition. McGraw Hill. 2. Hall J.E. 2016. Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition. Elsevier. 3. Todd W. Vanderah. 2024. Katzung's Basic & Clinical Pharmacology: 16th Edition. McGraw Hill. 4. David L. Nelson, and Michael M. Cox. 2021. Lehninger Principles of Biochemistry: 8th Edition. Macmillan Learning. 5. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA. 2018. Harper's Illustrated Biochemistry: 30th edition, Mc Graw Hill. 6. Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, Judy A. Sakanari, Peter Hotez, Rojelio Mejia. 2019. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology: 28th Edition. McGraw Hill. 7. Patricia M. Tille. 2022. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology: 15th Edition. Elsevier. 8. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition. Elsevier 9. Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. Manson's Tropical Disease. 24th Edition. Elsevier. 10. Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set. 22nd Edition. Elsevier. 11. Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill. 12. Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition. Jones & Bartlett Learning. 13. Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill. 14. F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Lillian Kao, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock. 2022. Schwartz's Principles of Surgery. 11th Edition. McGraw Hill. 15. Courtney M. Townsend, R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox. 2021. Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice. 21st Edition. Elsevier.	<b>Pendukung :</b>		1. Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.	
<b>Utama :</b>								
1. Anthony L. Mescher. 2024. Junqueira's Basic Histology: 17th Edition. McGraw Hill. 2. Hall J.E. 2016. Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition. Elsevier. 3. Todd W. Vanderah. 2024. Katzung's Basic & Clinical Pharmacology: 16th Edition. McGraw Hill. 4. David L. Nelson, and Michael M. Cox. 2021. Lehninger Principles of Biochemistry: 8th Edition. Macmillan Learning. 5. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA. 2018. Harper's Illustrated Biochemistry: 30th edition, Mc Graw Hill. 6. Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, Judy A. Sakanari, Peter Hotez, Rojelio Mejia. 2019. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology: 28th Edition. McGraw Hill. 7. Patricia M. Tille. 2022. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology: 15th Edition. Elsevier. 8. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition. Elsevier 9. Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. Manson's Tropical Disease. 24th Edition. Elsevier. 10. Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set. 22nd Edition. Elsevier. 11. Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill. 12. Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition. Jones & Bartlett Learning. 13. Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill. 14. F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Lillian Kao, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock. 2022. Schwartz's Principles of Surgery. 11th Edition. McGraw Hill. 15. Courtney M. Townsend, R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox. 2021. Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice. 21st Edition. Elsevier.								
<b>Pendukung :</b>								
1. Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.								
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. dr. Endang Sri Wahjuni, M.Kes. dr. Janti Tri Habsari, Sp.PKK dr. Vitri Saktiwi, Sp.A. dr. Izzuki Muhashnah, Sp.PK(K) dr. Febrita Aridianingsih, M.Si. dr. Dewangga Ario, Sp.B. dr. Rahmantio Adi, Sp.PD. Dr. dr. Ananda Perwira Bakti, M.Kes. dr. Yenny Meilany Sugianto, Sp.PA Noor Rohmah Mayasari, Ph.D. dr. Rizky Patria Nevangga, M.Or. dr. Nur Shanti Retno Pembayun, M.Or. dr. Devi Purnamasari Sasongko, M.Biomed. dr. Fiona Paramitha, Sp.A. dr. Shod Abdurachman Dzulkarnain, M.Biomed Dini Aulia Cahya, S.Si., M.Biomed. dr. Hafshah Yasmina Abidah, M.Biomed.							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu ]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)	
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Menganalisis karakteristik histologis, fisiologis, dan biokimia pada komponen-komponen darah (seluler dan humorai) serta membuat peta konsep anemia berdasarkan patofisiologinya.	1.Mengidentifikasi dan membandingkan gambaran histologi komponen seluler di dalam darah. 2.Membuat skema hematogenesis dan menganalisis komponen biokimiawi yang mengatur hematogenesis. 3.Menganalisis komponen-komponen humorai (cairan) di dalam plasma darah. 4.Menganalisis	<b>Kriteria:</b> 1.Kriteria: partisipasi aktif 2.Metode: Observasi dalam tutorial menggunakan rubrik penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Kuliah: 5 x 100 menit Metode: ceramah  Tutorial: 2 x 150 menit Metode: PBL  Praktikum: 3 x 170 menit Metode: praktik		<b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya) <b>Pustaka:</b> Hall J.E. 2016. Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition. Elsevier.  <b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya) <b>Pustaka:</b> Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A.	4%	

		<p>proses biokimiawi yang terjadi di dalam darah mulai dari tingkat metabolisme intraseluler, signal kimiawi interseluler, proses-proses yang melibatkan darah di jaringan (pembekuan darah, imunitas, dan pertukaran oksigen).</p> <p>5. Membuat algoritma diagnosis anemia berdasarkan pemeriksaan laboratorium dan membandingkan komponen biokimiawi yang terlibat dalam patofisiologi masing-masing anemia (termasuk pendarahan).</p> <p>6. Membuat algoritme pedoman diagnosis sederhana berdasarkan textbook yang dapat digunakan untuk menjabarkan kriteria diagnosis anemia (termasuk pendarahan).</p> <p>7. Membuat program tata laksana anemia sesuai patofisiologinya.</p>		<p><b>Mietzner, Barbara</b>  <b>Detrick, Thomas G.</b>  <b>Mitchell, Judy A.</b>  <b>Sakanari, Peter</b>  <b>Hotez, Rojelio</b>  <b>Mejia. 2019.</b>  <b>Jawetz, Melnick &amp; Adelberg's Medical Microbiology: 28th Edition. McGraw Hill.</b></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Patricia M. Tille. 2022. Bailey &amp; Scott's Diagnostic Microbiology: 15th Edition. Elsevier.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition. Elsevier</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. Manson's Tropical Disease. 24th Edition. Elsevier.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2- Volume Set. 22nd Edition. Elsevier.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)  <b>Pustaka:</b> Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen</p>
--	--	---	--	--

					(Author), James March Mistler. 2022. <i>Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations</i> . 9th Edition. Jones & Bartlett Learning.	
					<p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)</p> <p><b>Pustaka:</b> Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. <i>Harrison's Principles of Internal Medicine</i>. 21st Edition. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Anemia (dan kelainan darah lainnya)</p> <p><b>Pustaka:</b> Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional ber reputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.</p>	
2	Menganalisis aspek-aspek bakteriologi, parasitologi, virologi, dan imunologi terjadinya infeksi pada sistem hematologi (aliran darah) seperti demam dengue, chikungunya, malaria, tripanosomiasis, bakteremia, dan sepsis serta tata laksana penyakit dengan demam mulai dari skrining hingga terapi sesuai kompetensi.	<p>1.Membuat algoritma respon imunologi yang terlibat dalam penyakit infeksi pada sistem hematologi hingga di tingkat biokimawi (sitokin/ligan dan reseptor).</p> <p>2.Menganalisis bakteri penyebab infeksi pada sistem hematologi, serta patofisiologi yang terjadi akibat infeksi bakteri tersebut.</p> <p>3.Menganalisis virus penyebab infeksi pada sistem hematologi, serta patofisiologi yang terjadi akibat infeksi virus tersebut.</p> <p>4.Menganalisis protozoa penyebab infeksi pada sistem hematologi, serta patofisiologi yang terjadi akibat infeksi protozoa tersebut.</p> <p>5.Menganalisis jamur penyebab infeksi pada sistem hematologi, serta patofisiologi yang terjadi akibat infeksi jamur tersebut.</p> <p>6.Mengidentifikasi sejumlah diagnosis banding yang dapat dipertimbangkan pada pasien dengan demam.</p> <p>7.Merencanakan tata laksana demam hingga tuntas</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.Kriteria: partisipasi aktif</p> <p>2.Metode: Observasi dalam tutorial menggunakan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Kuliah: 5 x 100 menit</p> <p>Metode: ceramah</p> <p>Tutorial: 2 x 150 menit</p> <p>Metode: PBL</p> <p>Praktikum: 3 x 170 menit</p> <p>Metode: praktik</p>	<p><b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Anthony L. Mescher. 2024. <i>Junqueira's Basic Histology</i>: 17th Edition. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Hall J.E. 2016. <i>Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology</i>: 13th Edition. Elsevier.</p> <p><b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, Judy A. Sakanari, Peter Hotez, Rojelio Mejia. 2019. <i>Jawetz, Melnick &amp; Adelberg's Medical Microbiology</i>: 28th Edition. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Patricia M. Tille. 2022. <i>Bailey &amp; Scott's Diagnostic Microbiology</i>: 15th</p>	4%

		(sesuai kompetensi dokter).		<b>Edition.</b> Elsevier.
		8.Merencanakan tahapan diagnosis penyakit infeksi pada sistem hematologi serta membuat program tata laksana sesuai kompetensi berdasarkan kasus/scenario yang diisampikan. 9.Merancang prosedur pemberian terapi cairan untuk mengatasi demam akibat penyakit infeksi berdasarkan manifestasi klinis, diagnosis, dan jenis cairan infus yang ada.		<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. <i>Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition.</i> Elsevier
				<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. <i>Manson's Tropical Disease.</i> 24th Edition. Elsevier.
				<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. <i>Nelson Textbook of Pediatrics, 2- Volume Set.</i> 22nd Edition. Elsevier.
				<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. <i>William's Hematology.</i> 10th Edition. McGraw Hill.
				<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. <i>Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations.</i> 9th Edition. Jones & Bartlett Learning.
				<b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi <b>Pustaka:</b> Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022.

					<p><i>Harisson's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill.</i></p> <p><b>Materi:</b> Demam sebagai gejala utama infeksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.</p>	
3	Menganalisis aspek-aspek klinis (subjektif dan pemeriksaan fisik), radiologi, patologi klinis, dan patologi anatomi yang dapat ditemukan pada penyakit autoimun yang disebabkan oleh reaksi hipersensitivitas dan penyakit kelenjar getah bening.	<p>1.Membandingkan patofisiologi masing-masing penyakit autoimun kompetensi 4, 3A, dan 3B sesuai SKDI serta menentukan komponen sistem imun yang paling menentukan penyakit tersebut.</p> <p>2.Membandingkan patofisiologi masing-masing penyakit kelenjar getah bening kompetensi 4, 3A, dan 3B sesuai SKDI serta menentukan komponen sistem imun yang paling menentukan penyakit tersebut.</p> <p>3.Membandingkan patofisiologi masing-masing penyakit autoimun kompetensi 2 dan 1 sesuai SKDI serta menentukan komponen sistem imun yang paling menentukan penyakit tersebut.</p> <p>4.Membandingkan patofisiologi masing-masing penyakit kelenjar getah bening kompetensi 2 dan 1 sesuai SKDI serta menentukan komponen sistem imun yang paling menentukan penyakit tersebut.</p> <p>5.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana masing-masing penyakit autoimun kompetensi 4, 3A, dan 3B sesuai SKDI yang mudah digunakan mahasiswa kedokteran.</p> <p>6.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana masing-masing penyakit kelenjar getah bening kompetensi 4, 3A, dan 3B sesuai SKDI yang mudah digunakan mahasiswa kedokteran.</p> <p>7.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana masing-masing penyakit</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.Kriteria: partisipasi aktif</p> <p>2.Metode: Observasi dalam tutorial menggunakan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Kuliah: 5 x 100 menit Metode: ceramah</p> <p>Tutorial: 2 x 150 menit Metode: PBL</p> <p>Praktikum: 3 x 170 menit Metode: praktik</p>	<p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Anthony L. Mescher. 2024. Junqueira's Basic Histology: 17th Edition. McGraw Hill.</i></p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Stefan Riedel, Jeffery A. Hobden, Steve Miller, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner, Barbara Detrick, Thomas G. Mitchell, Judy A. Sakanari, Peter Hotez, Rojelio Mejia. 2019. Jawetz, Melnick &amp; Adelberg's Medical Microbiology: 28th Edition. McGraw Hill.</i></p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. 2021. Cellular and Molecular Immunology: 10th Edition. Elsevier</i></p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Jeremy Farrar, Peter J Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White, Patricia J. Garcia. 2024. Manson's Tropical Disease. 24th Edition. Elsevier.</i></p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune</p>	4%

		<p>autoimun kompetensi 2 dan 1 sesuai SKDI yang mudah digunakan mahasiswa kedokteran.</p> <p>8.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana masing-masing penyakit kelenjar getah bening kompetensi 2 dan 1 sesuai SKDI yang mudah digunakan mahasiswa kedokteran.</p> <p>9.Menjabarkan dengan detail mekanisme kerja obat-obat yang dapat mempengaruhi sistem imun.</p>		<p>disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2- Volume Set. 22nd Edition. Elsevier.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease and gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease and gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition. Jones &amp; Bartlett Learning.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease and gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease and gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Lillian Kao, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock. 2022. Schwartz's Principles of Surgery. 11th</p>
--	--	--	--	--

					<p><b>Edition:</b> McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Courtney M. Townsend, R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox. 2021. <i>Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice.</i> 21st Edition. Elsevier.</p> <p><b>Materi:</b> Autoimmune disease dan gangguan kelenjar getah bening</p> <p><b>Pustaka:</b> Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.</p>		
4	Menganalisis patofisiologi, kriteria diagnosis, dan pedoman tata laksana gangguan metabolisme, defisiensi nutrisi, dan gangguan tiroid.	<p>1.Mengidentifikasi struktur anatomi yang sangat mempengaruhi proses metabolisme dalam tubuh seperti kelenjar endokrin (hipotalamus, hipofisis, tiroid, adrenal, ginjal, dll), dan organ reticuloendothelial system atau RES (hepar, limpa, dan ginjal).</p> <p>2.Menganalisis patogenesis terjadinya sindroma metabolismik</p> <p>3.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana sindroma metabolismik.</p> <p>4.Menganalisis patogenesis terjadinya defisiensi vitamin atau mineral.</p> <p>5.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana vitamin atau mineral.</p> <p>6.Menganalisis patogenesis terjadinya hyperuricemia dan gout.</p> <p>7.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana hyperuricemia dan gout.</p> <p>8.Menganalisis patogenesis terjadinya atherosclerosis, dislipidemia, dan obesitas.</p> <p>9.Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana atherosclerosis,</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.Kriteria: partisipasi aktif</p> <p>2.Metode: Observasi dalam tutorial menggunakan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Kuliah: 5 x 100 menit</p> <p>Metode: ceramah</p> <p>Tutorial: 2 x 150 menit</p> <p>Metode: PBL</p> <p>Praktikum: 3 x 170 menit</p> <p>Metode: praktik</p>		<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Anthony L. Mescher. 2024. <i>Junqueira's Basic Histology: 17th Edition.</i> McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Hall J.E. 2016. <i>Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition.</i> Elsevier.</p> <p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Todd W. Vanderah. 2024. <i>Katzung's Basic &amp; Clinical Pharmacology: 16th Edition.</i> McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> David L. Nelson, and Michael M. Cox. 2021. <i>Lehninger Principles of Biochemistry: 8th Edition.</i> Macmillan Learning.</p> <p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p>	4%

	<p>dislipidemia, dan obesitas.</p> <p>10. Menganalisis patogenesis terjadinya gangguan struktur atau fungsi kelenjar tiroid.</p> <p>11. Membuat algoritma diagnosis dan tata laksana gangguan struktur atau fungsi kelenjar tiroid.</p>			<p><b>Pustaka:</b> Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA, 2018. Harper's Illustrated Biochemistry: 30th edition, Mc Graw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. Nelson Textbook of Pediatrics, 2- Volume Set. 22nd Edition. Elsevier.</p>
				<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. William's Hematology. 10th Edition. McGraw Hill.</p>
				<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition. Jones &amp; Bartlett Learning.</p>
				<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition. McGraw Hill.</p>
				<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin</p> <p><b>Pustaka:</b> F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter,</p>

					<p><i>Lillian Kao, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock. 2022. Schwartz's Principles of Surgery. 11th Edition. McGraw Hill.</i></p>	
					<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin <b>Pustaka:</b> Courtney M. Townsend, R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox. 2021. <i>Sabiston Textbook of Surgery: The Biological Basis of Modern Surgical Practice.</i> 21st Edition. Elsevier.</p>	
					<p><b>Materi:</b> Gangguan metabolisme, nutrisi, dan endokrin <b>Pustaka:</b> Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun</p>	
5	Pemahaman komprehensif mengenai diabetes mellitus.	1.Menganalisis masing-masing peran struktur yang ada di jaringan pankreas, hepar, dan adiposa selama observasi histologis. 2.Mendesain skema metabolisme glukosa, asam lemak, dan protein yang saling terintegrasi yang mudah dipahami oleh mahasiswa. 3.Membandingkan patofisiologi diabetes mellitus tipe 1, diabetes mellitus tipe 2, dan diabetes mellitus gestasional. 4.Mendiagnosis masing-masing jenis diabetes berdasarkan semua kriteria diagnosis yang telah dipadankan dengan patofisiologi diabetes mellitus. 5.Membandingkan patofisiologi komplikasi diabetes mellitus yang diklasifikasikan menjadi akut dan kronis atau klasifikasi makrovaskuler, mikrovaskular, dan neuropati. 6.Mendiagnosis masing-masing komplikasi diabetes mellitus yang diklasifikasikan	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.Kriteria: partisipasi aktif 2.Metode: Observasi dalam tutorial menggunakan rubrik penilaian</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Kuliah: 5 x 100 menit Metode: ceramah</p> <p>Tutorial: 2 x 150 menit Metode: PBL</p> <p>Praktikum: 3 x 170 menit Metode: praktik</p>	<p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus <b>Pustaka:</b> Anthony L. Mescher. 2024. Junqueira's Basic Histology: 17th Edition. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus <b>Pustaka:</b> Hall J.E. 2016. Guyton and Hall A Textbook of Medical Physiology: 13th Edition. Elsevier.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus <b>Pustaka:</b> Todd W. Vanderah. 2024. Katzung's Basic &amp; Clinical Pharmacology: 16th Edition. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus <b>Pustaka:</b> David L. Nelson, and Michael M. Cox. 2021. Lehninger Principles of Biochemistry: 8th Edition. Macmillan Learning.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus <b>Pustaka:</b> Rodwell</p>	4%

		<p>menjadi akut dan kronis atau klasifikasi makrovaskuler, mikrovaskular, dan neuropati.</p> <p>7. Menganalisis mekanisme kerja masing-masing golongan obat (terapi medikamentosa) untuk penyakit diabetes mellitus.</p> <p>8. Membuat algoritma tata laksana diabetes mellitus hingga tuntas dan cara menjelaskan kepada pasien mengenai cara-cara menerapkan terapi medikamentosa terapi diabetes mellitus.</p> <p>9. Membuat skenario cara menjelaskan kepada pasien mengenai pentingnya penggunaan insulin pada pasien insulin dependent diabetes mellitus.</p> <p>10. Mengidentifikasi masalah kesehatan di masyarakat yang menjadi faktor resiko terjadinya diabetes mellitus tipe 2.</p> <p>11. Mendesain kegiatan promosi kesehatan yang diterapkan pada masyarakat dengan topik mencegah diabetes mellitus tipe 2.</p> <p>12. Memaparkan kepada masyarakat mengenai peran therapeutic exercise untuk mencegah terjadinya diabetes mellitus tipe 2 serta cara menerapkan therapeutic exercise untuk mencegah perburukan pasien yang telah mengalami diabetes mellitus tipe 2.</p>			<p>VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA, 2018. <i>Harper's Illustrated Biochemistry: 30th edition</i>, Mc Graw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus</p> <p><b>Pustaka:</b> Robert M. Kliegman, Joseph W. St. Geme III. 2024. <i>Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set. 22nd Edition</i>. Elsevier.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus</p> <p><b>Pustaka:</b> Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Linda J. Burns, David C. Linch. 2023. <i>William's Hematology. 10th Edition</i>. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus</p> <p><b>Pustaka:</b> Michael L. Bishop, Edward P. Fody (Author), Carleen Van Siclen (Author), James March Mistler. 2022. <i>Clinical Chemistry Principles, Techniques and Correlations. 9th Edition</i>. Jones &amp; Bartlett Learning.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus</p> <p><b>Pustaka:</b> Joseph Loscalzo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson. 2022. <i>Harrison's Principles of Internal Medicine. 21st Edition</i>. McGraw Hill.</p> <p><b>Materi:</b> Pankreas dan diabetes mellitus</p> <p><b>Pustaka:</b> Artikel terkait skenario tutorial dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan 5 tahun terakhir.</p>	
6	Ujian Akhir BLOK		<b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Praktikum, Tes	CBT & Praktikum		80%

**Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning**

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	20%
2.	Penilaian Praktikum	40%
3.	Tes	40%
		100%

**Catatan**

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 27 Agustus 2024

Koordinator Program Studi S1  
Kedokteran



Nur Ilahi Anjani, S.Ked., M.Kes.  
NIDN 0431039204

**UPM** Program Studi S1  
Kedokteran



Nur Ilahi Anjani, S.Ked., M.Kes.  
NIDN 0431039204

File PDF ini digenerate pada tanggal 15 April 2025 Jam 06:11 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

