

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**SKILLS LAB SEMESTER III**  
**SKILLS LAB : PEMERIKSAAN FISIK LANJUTAN DAN PENUNJANG**

Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ (K), dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM., FINASIM, Dr.dr. Zafrullah Khany Jasa, Sp.An, KNA, dr. Kulsum, M.Ked(An), Sp.An, dr. Rusnaidi, Sp.OG (K), Dr.dr. Hasanuddin, SpOG (K), dr. Syahrial, SpKJ, Dr.dr. Dahril, SpU, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Syamsul Rizal, Sp.BP-RE, Prof. Dr. dr. Rajuddin, Sp.OG.,K.Fer, dr. Fachrul Jamal, Sp.An, , dr. Rusnaidi, Sp.OG.(K), dr. Sitti Hajar, Sp.KK., FINSADV., FAADV, dr. Muhammad Jailani, Sp.BP, Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM.FINASIM, dr. Tilaili Ibrahim, M.Kes.PKK., Sp.KKLP, dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci, ART, Sp.OG (K), dr. Mutia Diana, M.Kes, Dr. dr. Dedy Syahrizal, M.Kes, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ(K), Dr. dr. Reno Keumalazia Kamarlis, Sp.PA (K), dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes., Sp.A, dr. Novita Andayani, Sp.P(K), dr. Rima Novirianthy, Sp.Onk.Rad., Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), dr. Wahyu Lestari, Sp.KK, dr. Vivi Keumala Mutiawati, Sp.PK., M.Kes, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S(K), dr. Hidayaturrahmi, M.Si., Sp.N, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA)., SpPA, Dr. dr. Rachmad Suhanda, M.Kes, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Kulsum, M.Ked (An).Sp.An,KNA, dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Saiful Basri, Sp.M, dr. Dian Adi Syahputra, Sp.BA, dr. Rezanisa Razali, M.Biomed, dr. Dina Alia, Sp.,THT-KL., Ph.D, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn, Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Eka Adhiany, Sp.An, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., dr. Zakiaturrahmi, M. Kes., AIFO-K, dr. Meilya Silvalila, Sp., EM, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Harapan, DTM&H., M.Infect.Dis., Ph.D, dr. Lauhil Mahfudz, Sp.B, dr. Siti Adewiah, Sp.PD, Dr. dr. Mulkan Azhary, M.Sc, Sp. P, FAPSR, dr. Wilda Mahdani, M.Si., M.Ked.Klin., Sp.MK, dr. Darma Satria, M.Si., M.Ked.Klin.SpBTKV, dr. Novi Maulina, M.Sc, , dr. Hafifa Rahmah Arrazy, Sp.EM, dr. Anna Yusrika, Sp.P, dr. Riska Afrina, Sp. KJ, dr. Zaki Akbar, Sp.A, dr. Khairunnisak, M.Gizi., Sp.G.K, dr. Irsan Abubakar, Sp.OT, dr. Andrie Gunawan, Sp.PD, dr. Dina Riana, Sp.THT-KL, dr. Fazil Amris, Sp.KJ, dr. Muhammad Puteh Mauny, Sp.U, dr. Rachmi Kurniawati, Sp.N, dr. Afdhalurrahman, Sp.Rad, dr. Alkausar, Sp.PD, dr. Indrita Iqbalawati, SpR, dr. Muslim, SpB.,KBD, Dr. dr. Dahril, SpU (K), Dr. dr. Hasanuddin, SpOG (K-Onk), dr. Nurhayani Dwi Susanti, SpRad (K), dr. Nurul Machillah, SpRad, Dr. dr. Imam Hidayat, M.Kes., SpBS, dr. Muntadhar, SpB.,SpBA, dr. Masna Dewi Abdullah, SpRad, dr. Nita Elvira, SpRad (K), dr. Mimi Maulida, SpKK, dr. Iskandar, M.Kes, SpBS (K), dr. Muhammad Ridha, Sp.U, dr. Syahrial, Sp.KJ (K), dr. Khairida Riany, Sp.Rad, dr. Azwar, SpAn, dr. Nita Elvira, SpRad, dr. Sulamsih Sri Budini, SpKK, Dr. dr. Nanda Earlia, SpKK, dr. Vella, SpKK, dr. Arie Hidayati, M.Ked (DIV)., Sp.D.V, dr. Cut Yunita, M.Ked(DV)., Sp.DV, dr. Alfi Syahrin, Sp.PD, dr. Rahmi, Sp.An, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**2021**

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Pemeriksaan Fisik Lanjutan dan Penunjang

Semester : III

Kode : PPD 225

SKS : 2

Program Studi : Pendidikan Dokter

Dosen : Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ (K), dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM., FINASIM, Dr.dr. Zafrullah Khany Jasa, Sp.An, KNA, dr. Kulsum, M.Ked(An), Sp.An, dr. Rusnaidi, Sp.OG (K), Dr.dr. Hasanuddin, SpOG (K), dr. Syahril, SpKJ, Dr.dr. Dahril, SpU, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Syamsul Rizal, Sp.BP-RE, Prof. Dr. dr. Rajuddin, Sp.OG.,K.Fer, dr. Fachrul Jamal, Sp.An, , dr. Rusnaidi, Sp.OG.(K), dr. Sitti Hajar, Sp.KK., FINSDV., FAADV, dr. Muhammad Jailani, Sp.BP, Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R, dr. M. Riswan, Sp.PD-KHOM.FINASIM, dr. Tilaili Ibrahim, M.Kes.PKK., Sp.KKLP, dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci, ART, Sp.OG (K), dr. Mutia Diana, M.Kes, Dr. dr. Dedy Syahrizal, M.Kes, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Subhan Rio Pamungkas, SpKJ(K), Dr. dr. Reno Keumalazia Kamarlis, Sp.PA (K), dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes., Sp.A, dr. Novita Andayani, Sp.P(K), dr. Rima Novirianythy, Sp.Onk.Rad., Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), dr. Wahyu Lestari, Sp.KK, dr. Vivi Keumala Mutiawati, Sp.PK., M.Kes, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S(K), dr. Hidayaturrahmi, M.Si., Sp.N, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA)., SpPA, Dr. dr. Rachmad Suhandi, M.Kes, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Kulsum, M.Ked (An).Sp.An,KNA, dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Ferry Dwi Kurniawan, Sp.P., Ph.D, dr. Saiful Basri, Sp.M, dr. Dian Adi Syahputra, Sp.BA, dr. Rezanisa Razali, M.Biomed, dr. Dina Alia, Sp.,THT-KL., Ph.D, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn, Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Eka Adhiany, Sp.An, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., dr. Zakiaturrahmi, M. Kes., AIFO-K, dr. Meilya Silvalila, Sp., EM, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Harapan, DTM&H., M.Infect.Dis., Ph.D, dr. Lauhil Mahfudz, Sp.B, dr. Siti Adewiah, Sp.PD, Dr. dr. Mulkan Azhary, M.Sc, Sp. P, FAPSR, dr. Wilda Mahdani, M.Si., M.Ked.Klin., Sp.MK, dr. Darma Satria, M.Si., M.Ked.Klin.SpBTKV, dr. Novi Maulina, M.Sc, , dr. Hafifa Rahmah Arrazy, Sp.EM, dr. Anna Yusrika, Sp.P, dr. Riska Afrina, Sp. KJ, dr. Zaki Akbar, Sp.A, dr. Khairunnisak, M.Gizi., Sp.G.K, dr. Irsan Abubakar, Sp.OT, dr. Andrie Gunawan, Sp.PD, dr. Dina Riana, Sp.THT-KL, dr. Fazil Amris, Sp.KJ, dr. Muhammad Puteh Mauny, Sp.U, dr. Rachmi Kurniawati, Sp.N, dr. Afdhalurrahman, Sp.Rad, dr. Alkausar, Sp.PD, dr. Indrita Iqbalawati, SpR, dr. Muslim, SpB.,KBD, Dr. dr. Dahril, SpU (K), Dr. dr. Hasanuddin, SpOG (K-Onk), dr. Nurhayani Dwi Susanti, SpRad (K), dr. Nurul Machillah, SpRad, Dr. dr. Imam Hidayat, M.Kes., SpBS, dr. Muntadhar, SpB.,SpBA, dr. Masna Dewi Abdullah, SpRad, dr. Nita Elvira, SpRad (K), dr. Mimi Maulida, SpKK, dr. Iskandar, M.Kes, SpBS (K), dr. Muhammad Ridha, Sp.U, dr. Syahril, Sp.KJ (K), dr. Khairida Riany, Sp.Rad, dr. Azwar, SpAn, dr. Nita Elvira, SpRad, dr. Sulamsih Sri Budini, SpKK, Dr. dr. Nanda Earlia, SpKK, dr. Vella, SpKK, dr. Arie Hidayati, M.Ked (DIV)., Sp.D.V, dr. Cut Yunita, M.Ked(DV)., Sp.DV, dr. Alfi Syahrin, Sp.PD, dr. Rahmi, Sp.An, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG

**Capaian Pembelajaran Program Studi (CPL/PLO) :****Komponen Sikap (S)**

Komponen Sikap dalam Capaian Pembelajaran Program Studi Pendidikan Dokter tahap Akademik (Sarjana Kedokteran) dirumuskan berdasarkan panduan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN Dikti) berdasarkan Permenristekdikti RI No.44 tahun 2015.

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
5. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
6. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
7. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
8. Mempraktekkan belajar sepanjang hayat, mengembangkan pengetahuan, dan berperilaku profesional.
9. Menjunjung tinggi kejujuran, moral dan akhlak terpuji.
10. Optimis, memiliki rasa ingin tahu yang tinggi, memiliki kemauan belajar yang besar, serta mawas diri.

**Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK/CLO) :**

Pada akhir skill ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan melakukan keterampilan medik secara benar, sistematis dan terampil sesuai dengan prinsip profesionalisme

sebagai dokter sehingga hal tersebut dapat menjadi pondasi dasar mahasiswa dalam mengaitkan dengan keadaan klinis pasien.

**Kriteria Penilaian : Penilaian Acuan Patokan Kompetensi Sedang**

Nomor	Nilai Angka	Nilai Huruf	Keterangan
1	85 – 100	A	Lulus
2	75 – 84	B+	Lulus
3	65 – 74	B	Lulus
4	55 – 64	C+	Tidak Lulus
5	45 – 54	C	Tidak Lulus
6	35 – 44	D	Tidak Lulus
7	0 – 34	E	Tidak Lulus

**Item Penilaian :**

Harian (Workplan dan Pretest, Sikap, Motorik) : 20 %

Objektive structured Clinical Examination (OSCE) : 80%

Total : 100%

JADWAL, URAIAN MATERI DAN KEGIATAN PERKULIAHAN

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Strategi Pembelajaran	Waktu Belajar	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Minggu 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu membaca foto rontgen toraks PA normal</li> <li>Mahasiswa mengerti teknik pembuatan foto rontgen khususnya foto toraks PA dan lateral</li> </ul>	Pemeriksaan Foto Thorak	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab	4 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	Harian (Workplan dan Pretest, Sikap, Motorik) : 20 % Objektive structured Clinical Examination (OSCE) : 80%
Minggu 2	Mahasiswa mampu melakukan teknik komunikasi dengan menggali & mengumpulkan informasi seluas mungkin mengenai perjalanan alamiah penyakit yang bersifat sensitif, sehingga berlangsung secara efektif & efisien	Anamnesis Kasus Sensitif	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab	6 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu membuat permintaan foto ekstremitas</li> <li>Mahasiswa mampu mengenali foto ekstremitas layak baca atau tidak</li> <li>Mahasiswa mampu membaca foto ekstremitas normal</li> <li>Mahasiswa mampu membaca foto ekstremitas abnormal</li> </ol>	Pemeriksaan foto x ray ekstremitas	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab	4 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 4	Mahasiswa mampu Melakukan pemasangan kateter urine secara aseptik dan tepat	Pemasangan Kateter	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi,	6 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b>	

			Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab		Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 5	Mahasiswa mampu melakukan teknik pemeriksaan payudara (Breast Exam) secara sistematis dan benar.	Pemeriksaan payudara (breast exam)	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	2 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 6	Mahasiswa mampu melakukan basic life support (BLS)	Basic life support	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	2 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 7	Mahasiswa mampu melakukan tindakan anestesi infiltrasi dan blok secara benar dan sistematis	Anestesi blok dan infiltrasi	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	2 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
Minggu 8	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat) secara sistematis dan benar	Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat)	<b>Pendekatan:</b> Proses Keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	6 x 50	<b>Testertulis:</b> Work Plan dan Pretes <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
<b>TOTAL</b>						<b>100 %</b>

### Sumber Belajar / Referensi

1. Hendarto A, Damayanti, RS. Antropometri Anak dan Remaja. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Damayanti RS, Endang DL, Maria M, Nasar SS(penyunting). Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011
2. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pemantauan Pertumbuhan dalam Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, hal : 205-220
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standard Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
4. Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 002/Rek/PP IDAI/I/2014
5. Pemantauan ukuran lingkaran kepala dan ubun-ubun besar. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 003/Rek/PP IDAI/I/2014
6. World Health Organization. *WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development.* Geneva: World Health Organization; 2006 diunduh dari [:http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf](http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf). tanggal 18 Mei 2016
7. World Health Organization. Training Course on Child Growth Assessment. Version 1 – November 2006. Geneva: WHO; 2006
8. Hendarto A, Damayanti, RS. Antropometri Anak dan Remaja. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Damayanti RS, Endang DL, Maria M, Nasar SS(penyunting). Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011
9. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pemantauan Pertumbuhan dalam Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, hal : 205-220
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standard Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
11. Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 002/Rek/PP IDAI/I/2014
12. Pemantauan ukuran lingkaran kepala dan ubun-ubun besar. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia No.: 003/Rek/PP IDAI/I/2014

13. World Health Organization. *WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development*. Geneva: World Health Organization; 2006 diunduh dari [:http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf](http://www.nacer.udea.edu.co/pdf/curvas/dwhochildgrowthstandards.pdf). tanggal 18 Mei 2016
14. World Health Organization. Training Course on Child Growth Assessment. Version 1 – November 2006. Geneva: WHO; 2006
15. Adams, (1995) *Diagnosis Fisik*, Jakarta, EGC
16. Alo Leliweri, (1997) *Komunikasi Antarpribadi*, Bandung, Citra Aditya Bakti
17. Delp & Manning (1996) *Diagnosis Fisik*, Jakarta, EGCMNM
18. Gerungan, WA (1994) *Psikologi Sosial*, Bandung, Eresco
19. M.Jusuf Hanafiah & Amri Amir (1999), *Etika Kedokteran & Hukum Kesehatan*, Jakarta, EGC
20. Parsons, RD (1994) *Counseling Strategies And Intervention Techniques For The Human Services*, Boston. Allyn and Bacon

Mengetahui  
Koordinator Prodi Pendidikan Dokter,  
Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala



dr. Rima Novirianty, Onk, Sp. Rad.  
NIP. 198111232008012016

Banda Aceh, 16 Agustus 2021  
Koordinator/ Penanggungjawab Skills,  
Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala



Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.R  
NIP. 196104261991031002