



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**Identitas Mata Kuliah**

Kode Mata Kuliah : **KBK601**  
Nama Mata Kuliah : **Blok Pediatri**  
Bobot Mata Kuliah (sks) : **4 SKS**  
Semester : **VI (enam)**  
Mata Kuliah Prasyarat : **-**

**Identitas dan Validasi**

Dosen Pengembang RPS

Koord. Kelompok Mata Kuliah

Kepala Program Studi

**Nama**

: Fadhilah Tia Nur, SpA(K), MKes

: Fadhilah Tia Nur, SpA(K), MKes

: Sinu Andhi J,  
dr.,M.Kes

**Tanda Tangan**

**Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)**

**Kode CPL**

CP 2 : Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.

CP 3 : Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif.

**Unsur CPL**

**CP Mata kuliah (CPMK)**

1. Proses embriologi
2. Fisiologi fetus
3. Perubahan dari lingkungan intrauterin ke ekstrauterin
4. Dampak persalinan abnormal terhadap BBL
5. Tatalaksana BBLR
6. ASI
7. Imunisasi
8. Pertumbuhan dan perkembangan
9. Penyakit dan tatalaksana pada pediatri
10. Kegawatdaruratan pediatri

**Bahan Kajian Keilmuan**

: Biologi, Fisiologi, Gizi Klinik, Tumbuh kembang Anak, Imunologi, Farmakologi, Sistem Kardiovaskuler, Neonatologi,

## Sistem Saraf dan Psikiatri

### Deskripsi Mata Kuliah

: Blok yang mempelajari tentang pelayanan kesehatan terhadap bayi, anak, dan dewasa muda (*adolescence*). Ruang lingkup blok ini meliputi pertumbuhan, perkembangan, tingkah laku, nutrisi, neonatologi, kelainan kongenital, dan terapi.

### Daftar Referensi

1. Matondang C, Iskandar W, Sudigdo S. Diagnosis fisis pada anak. Jakarta: CV Sagung Seto; 2003.
2. Bambang P, Sutaryo, Ugrasena IDG, Windiastuti E, Abdulsalam M. Buku ajar Hematologi-Onkologi Anak. Ed 4. Badan Penerbit IDAI; 2012.
3. Raharjo NN, Supriyatmo B, Setyanto DB. Buku Ajar Respirologi Anak. Ed 1, cetakan 4. Badan Penerbit IDAI; 2013.
4. Juffrie M, Soenarto SSY, Oswari H, Arief S, Rosalina I, Mulyani NS. Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi. Ed 1, cetakan 3. Badan Penerbit IDAI; 2012.
5. Batubara J, Bambang T, Pulungan AB. Buku Ajar Endokrinologi Anak. Badan Penerbit IDAI; 2010.
6. Narendra MB, Sularyo TB, Soetjningsih, Suyitno H, Ranuh IGN, Wiradisuria S. Buku Ajar Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Badan Penerbit IDAI; 2002.
7. Pudjiadi AH, Latief A, Budiwardhana N. Buku Ajar Pediatri Gawat Darurat. Badan Penerbit IDAI; 2013.
8. Kosim MS, Yuananto A, Dewi R, Satosa GI, Usman A. Buku Ajar Neonatologi. Ed 1, cetakan 3. Badan Penerbit IDAI; 2012.
9. Akib AAP, Munasir Z, Kurniati N. Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak. Ed 2, cetakan 3. Badan Penerbit IDAI; 2010.
10. Soedarmo SSP, Herry G, Sri Rezeki SH. Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis. Badan Penerbit IDAI; 2008.
11. Sastroasmoro S, Madiyono B. Buku Ajar Kardiologi. Badan Penerbit IDAI; 1994.
12. American Academy of Pediatrics dan American Heart Association. Buku panduan resusitasi neonatus. Edisi ke-5. Jakarta: Perinasia; 2006.
13. Hardiono D Puspongoro HD, Widodo DP, Ismael S. Konsensus Penatalaksanaan Kejang Demam. UKK Neurologi IDAI. Badan Penerbit IDAI; 2006.
14. Soetjningsih. Buku Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1955.
15. Gde Ranuh, et al. Panduan Imunisasi di Indonesia. Jakarta: Satgas Imunisasi IDAI; 2011.
16. Noer MS, Soemyarso NA, Subandiyah K, Prasetyo RV, Alatas H, Tambunan T, dkk. Kompendium Nefrologi Anak. UKK Nefrologi IDAI; 2011. Jakarta.

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian / bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Menjelaskan ilmu-ilmu dasar yang mendukung blok pediatri a. Menjelaskan Ilmu biologi yang mendukung blok pediatri b. Menjelaskan Ilmu fisiologi yang mendukung blok pediatric c. Menjelaskan Ilmu farmakologi yang mendukung blok pediatri	Biologi, fisiologi dan farmakologi	sda	Kuliah Biologi  Praktikum	Biologi janin	100 menit  100 menit		MCQ  Responsi

				Kuliah Fisiologi	Fisiologi janin	100 menit		MCQ
				Praktikum		100 menit		Responsi
				Kuliah Farmakologi	Farmakologi	100 menit		MCQ
				Praktikum		100 menit		Responsi
<b>II-III</b>	Menjelaskan formulasi kelainan-kelainan pada penyakit anak	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menjelaskan etiopatomekanisme (etiopatogenesis) kelainan pada penyakit anak</li> <li>b. Menjelaskan gambaran patologi dan patofisiologi kelainan pada sistem</li> </ul>		Kuliah Pediatri	Kuliah Interaktif	10 x 100 menit		MCQ

		respirasi c. Menjelaskan gejala, komplikasi dan prognosis kelainan pada sistem respirasi		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis dan diskusi kelompok	3 x 2 x 100 menit		Rubrik tutorial
<b>II-III</b>	Menjelaskan penatalaksanaan penyakit pada anak	Menjelaskan terapi medikamentosa penyakit pada anak (pemberian obat-obatan, tindakan invasif / operatif dan non invasif)		Kuliah Pediatri	Kuliah Interaktif	10 x 100 menit		MCQ
		Menjelaskan terapi non medikamentosa penyakit pada anak (edukasi, diet, rehabilitasi, preventif)		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis dan diskusi kelompok	3 x 2 x 100 menit		Rubrik tutorial