



## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan,  
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276  
Email : info@stikesmadani.ac.id  
Website : stikesmadani.ac.id

### REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2023/2024

**Program Studi** : ILMU KEPERAWATAN - S1 Reguler

**Mata Kuliah** : Keperawatan Anak II (MKB357)

**Nama Kelas** : KEP5

**Dosen** : Ns RAHMAH WIDYANINGRUM, M.Kep,  
Ns IGNASIA NILA SIWI, M.Kep

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<b>Rencana:</b> 2023-09-12 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-14	<b>Tema:</b> konsep penyakit kronis dan terminal pada anak <b>Pokok Bahasan:</b> konsep penyakit kronis dan terminal pada anak <b>Keterangan:</b> terlaksana sesuai jadwal
2	<b>Rencana:</b> 2023-09-19 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-19	<b>Tema:</b> Childhood Regulatory Problems <b>Pokok Bahasan:</b> Childhood Regulatory Problems hal 1071 sampai dengan 1085 1) The Child With Cancer 1) CONCEPTS 2) EPIDEMIOLOGY 3) ETIOLOGY 1) Risk Factors 2) Prevention 4) DIAGNOSTIC EVALUATION 1) Complete History 2) Review of Symptoms 3) Physical Examination 4) Laboratory Tests 5) Diagnostic Procedures 6) Diagnostic Imaging 7) Pathologic and Molecular Evaluation 5) TREATMENT MODALITIES 1) Surgery 1) Radiation Therapy 2) Chemotherapy 1) Precautions in Administering and Handling Chemotherapeutic Agents 3) Biologic Therapy 4) Hematopoietic Stem Cell Transplant 1) Autologous Transplantation 6) COMPLICATIONS OF THERAPY 1) Pediatric Oncologic Emergencies 1) Tumor Lysis Syndrome 2) Hyperleukocytosis 3) Superior Vena Cava Syndrome 4) Spinal Cord Compression 5) Disseminated Intravascular Coagulation 2) NURSING CARE MANAGEMENT 1) SIGNS AND SYMPTOMS OF CANCER IN CHILDREN 2) MANAGING SIDE EFFECTS OF TREATMENT 1) Infection 2) Hemorrhage 3) Anemia 4) Nausea and Vomiting 5) Altered Nutrition 6) Mucosal Ulceration 7) Neurologic Problems 8) Hemorrhagic Cystitis 9) Alopecia 10) Steroid Effects 3) NURSING CARE DURING HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION 4) PREPARATION FOR PROCEDURES 5) PAIN MANAGEMENT 6) HEALTH PROMOTION 1) Dental Care 2) immunizations 7) FAMILY EDUCATION 8) COMPLETION OF THERAPY 3) THE CHILDHOOD CANCER SURVIVOR <b>Keterangan:</b> terlaksana sesuai jadwal
3	<b>Rencana:</b> 2023-09-26 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-26	<b>Tema:</b> Patofisiologi dan asuhan keperawatan pada anak : obesitas, stunting, ketergantungan gadget dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar manusia (dalam konteks keluarga) <b>Pokok Bahasan:</b> 1. Definisi, epidemiologi, etiologi, patofisiologi, manifestasi klinis, tatalaksana medis , prognosis dan komplikasi obesitas, stunting, ketergantungan gadget 2. askep anak dengan obesitas, stunting, ketergantungan gadget (pengkajian-diagnosis-perencanaan-implementasi-evaluasi) <b>Keterangan:</b> terlaksana sesuai jadwal, dengan dua mahasiswa tidak masuk karena sakit: Fatma (ijin via wapri) dan Zidan (ijin via teman-teman)
4	<b>Rencana:</b> 2023-10-03 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-03	<b>Tema:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai system tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar system kardiovaskuler <b>Pokok Bahasan:</b> 1) Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan gangguan system tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: a) System kardiovaskuler: demam jantung rematik 2) Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai system tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: a. ToF <b>Keterangan:</b> terlaksana sesuai jadwal dengan satu mahasiswa tidak hadir tanpa ijin ke dosen. info dari PJ mahasiswa, mahasiswa an Rizaldi ijin tidak masuk tanpa alasan.

5	<b>Rencana:</b> 2023-10-10 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-24	<b>Tema:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: System Digestif; hirschprung, atresia ani, atresia ductus hepaticus, labioskisis dan/atau palatoskisis <b>Pokok Bahasan:</b> SECTION X Childhood Nutrition and Elimination Problems: HIRSCHSPRUNG DISEASE (CONGENITAL AGANGLIONIC MEGACOLON) hal 844-845, ANORECTAL MALFORMATIONS/atresia ani hal 878-880, BILIARY ATRESIA/ atresia ductus hepaticus hal 869-871, meliputi: Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: System Digestif; hirschprung, atresia ani, atresia ductus hepaticus, labioskisis dan/atau palatoskisis <b>Keterangan:</b> presentasi
6	<b>Rencana:</b> 2023-10-17 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-24	<b>Tema:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: System neurologi: cerebral palsy <b>Pokok Bahasan:</b> SECTION XIV Childhood Physical Mobility Problems Cerebral palsy (CP) hal 1300, meliputi: Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan kelainan kongenital pada berbagai sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar: System neurologi: cerebral palsy <b>Keterangan:</b> presentasi kelompok Fadzia dan fatma
7	<b>Rencana:</b> 2023-10-24 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-24	<b>Tema:</b> askep FCC penyakit kronis terkait hematologi: anemia, leukemia, talasemia, ITP, retinoblastoma <b>Pokok Bahasan:</b> etiologi, patofisiologi, manifes, askep: pengkajian dan analisis data, dx keperawatan, SLKI dan SIKI, implementasi, evaluasi <b>Keterangan:</b> terlaksana presentasi sesuai jadwal dengan satu mahasiswa an Arifatul sakit karena diare.
8	<b>Rencana:</b> 2023-10-31 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-07	<b>Tema:</b> Ujian Tengah Semester <b>Pokok Bahasan:</b> UTS <b>Keterangan:</b> UTS dengan 50 soal MCQ dikerjakan pada tautan link google form secara mandiri di kelas dengan pengawas ujian
9	<b>Rencana:</b> 2023-11-07 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-07	<b>Tema:</b> DM Tipe I <b>Pokok Bahasan:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan gangguan sistem endokrin (DM Tipe I) dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar <b>Keterangan:</b> Penugasan Individu
10	<b>Rencana:</b> 2023-11-14 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-14	<b>Tema:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan gangguan sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar pada Sistem Imunologi: HIV AIDS, DHF, SLE <b>Pokok Bahasan:</b> Patofisiologi, farmakologi dan asuhan keperawatan pada anak dan keluarga dengan gangguan sistem tubuh dan dampaknya terhadap pemenuhan kebutuhan dasar pada Sistem Imunologi: HIV AIDS, DHF, SLE <b>Keterangan:</b> Ceramah, diskusi dan tanya jawab
11	<b>Rencana:</b> 2023-11-21 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-01	<b>Tema:</b> Asuhan keperawatan anak dengan gangguan sistem genitourinaria <b>Pokok Bahasan:</b> Askep anak dengan: 1. Glomerulo Nefritis Akut & Glomerulo Nefritis Kronis 2. Gagal ginjal akut & gagal ginjal kronik 3. Sindrom nefrotik <b>Keterangan:</b> Presentasi Kelompok A&B
12	<b>Rencana:</b> 2023-11-28 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-01	<b>Tema:</b> Perioperative care pada anak <b>Pokok Bahasan:</b> Perioperative care pada anak <b>Keterangan:</b>

		Presentasi kelompok C
13	<b>Rencana:</b> 2023-12-05 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-06	<b>Tema:</b> Askep anak dengan kebutuhan khusus <b>Pokok Bahasan:</b> 1. Retardasi mental 2. Down Syndrome 3. Autisme 4. ADHD <b>Keterangan:</b> Presentasi D & E
14	<b>Rencana:</b> 2023-12-12 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-14	<b>Tema:</b> Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gangguan Sistem Genitourinari <b>Pokok Bahasan:</b> Hipospadia dan Wilms Tumor <b>Keterangan:</b> Presentasi kelompok F
15	<b>Rencana:</b> 2023-12-19 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-29	<b>Tema:</b> Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal <b>Pokok Bahasan:</b> 1. Congenital Talipes Equinovarus (clubfoot) 2. Developmental Dysplasia of the Hip <b>Keterangan:</b> Presentasi kelompok dan diskusi jurnal
16	<b>Rencana:</b> 2023-12-26 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-29	<b>Tema:</b> Ujian Akhir Semester <b>Pokok Bahasan:</b> UAS Semester Ganjil TA 2023/2024 <b>Keterangan:</b> Ujian dilaksanakan melalui google form di kelas didampingi pengawas ujian

Bantul, 25 Januari 2024

Dosen Pengampu

Ns RAHMAH WIDYANINGRUM, M.Kep  
NIDN: 0505018801

NIDN: