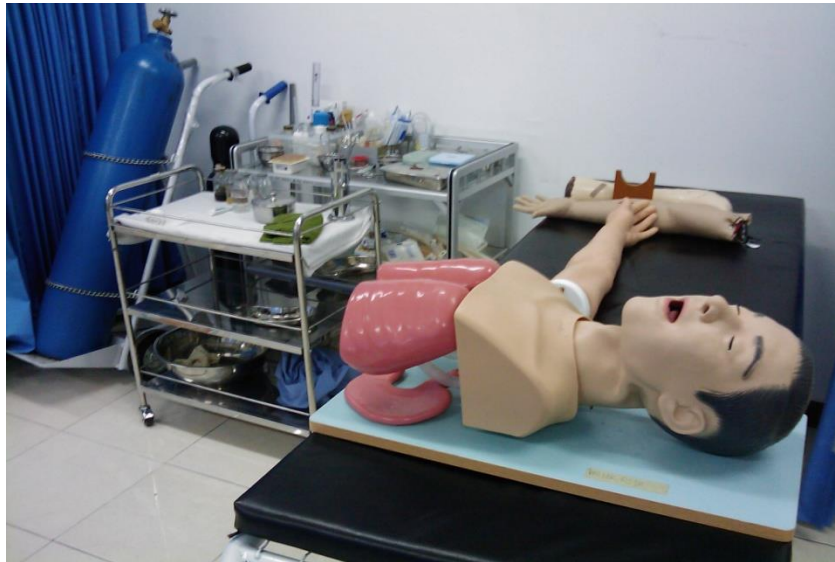


**BUKU PEDOMAN PRAKTIKUM
KEBUTUHAN DASAR MANUSIA II**



Penyusun :

Annisa Andriyani, A.M.P.H

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)**

'AISYIYAH SURAKARTA

2018

BIODATA MAHASISWA



PAS FOTO

NAMA :

NIM :

PRODI :

ALAMAT :

NO TELP :

STIKES 'AISYIYAH SURAKARTA

2018

VISI MISI TUJUAN

A. VISI

Menjadi Program studi Keperawatan sebagai lembaga yang unggul untuk menghasilkan perawat yang berakhlakul karimah dan kompetitif di tingkat nasional tahun 2028.

B. MISI PROGRAM STUDI

1. Menyelenggarakan pendidikan, pembelajaran dan bimbingan dibidang keperawatan dasar yang optimal, berkompetitif, bermutu, dan islami.
2. Melaksanakan tata kelola program studi yang efektif dan bermutu
3. Melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang keperawatan yang mendukung peningkatan mutu pendidikan

C. TUJUAN PROGRAM STUDI

1. Meningkatkan kualitas pendidikan dan pembelajaran yang berbasis keperawatan dasar.
2. Meningkatkan kualitas pendidikan melalui program mahad dan pengkaderan.
3. Meningkatkan system evaluasi pendidikan dan pembelajaran
4. Meningkatkan management program studi Keperawatan yang bertanggung jawab, demokratis dan adil.
5. Menciptakan suasana akademik yang kondusif
6. Menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat yang berkualitas di bidang keperawatan

D. UNGGUL

Unggul di bidang Perawatan Luka

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum.Wr.Wb

“Bacalah dengan (menyebut) nama Tuhanmu Yang Menciptakan. Dia telah menciptakan manusia dari segumpal darah. Bacalah, dan Tuhan mu lah Yang Maha Pemurah. Yang mengajar (manusia) dengan perantaraan kalam. Dia mengajarkan kepada manusia apa yang tidak diketahuinya.”(Al Alaq : 1-5)

Allah SWT telah menuliskan pedoman hidup manusia melalui firman-firman-Nya. Berbagai ayat telah diperintahkan salah satunya adalah ayat diatas dimana setiap manusia yang diciptakan dari segumpal darah untuk selalu membaca atau belajar baik melalui buku,cerita,alam,bangku kuliah, sekolah, lingkungan dan lainnya.

Manusia diciptakan ke dunia ini untuk beribadah kepada-Nya. Sebagai mahasiswa belajar merupakan kewajiban dan merupakan bentuk ibadah Sebagaimana Tuhan berfirman dalam *Surah Az-Zumar ayat 9, Adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui?” Sesungguhnya orang-orang yang berakallah yang dapat menerima pelajaran.”* Mahasiswa adalah salah satu ciptaan Allah yang sangat mulia karena negara dan agama sangat berharap sebagai kaum muda yang berakal yang mampu berfikir kritis mempunyai banyak ide dan potensi sehingga harus selalu dikembangkan, diarahkan dan dibentuk sebagai manusia yang mulia.

Mari kita melangkah bersama berjalan, mendengar, melihat, merasakan untuk selalu berperilaku berfikir maju sehingga menjadi jiwa yang berguna bagi nusa, bangsa dan agama.

Wassalamu'alaikum,Wr.Wb

Surakarta, Febuari 2018

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
BIODATA MAHASISWA.....	ii
VISI DANMISI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
BAB I Pendahuluan	1
A. Ayat Al Qur'an Yang Relevan.....	1
B. Diskripsi Mata Ajar.....	1
C. Tujuan Umum & Khusus	1
BAB II Pelaksanaan Praktikum	3
A. Target Kompetensi.....	3
B. Materi Yang Harus dikuasai	3
C. Bukti Pencapaian Kompetensi	4
D. Waktu Pelaksanaan	4
E. Tempat Pelaksanaan.....	4
F. Peserta.....	4
G. Dosen Pembimbing Dan Tugas Dosen Pembimbing.....	4
H. Mekanisme Bimbingan	5
I. Tata Tertib.....	5
J. Alur Prosedur Pelaksanaan	6
K. Tugas Mahasiswa.....	6
L. Rujukan	6
BAB III Evaluasi.....	8
A. Nilai Proses	8
B. Nilai Evaluasi.....	8
BAB IV Penutup.....	9
A. Kesimpulan	9
B. Penutup	9
LAMPIRAN.....	

BAB I PENDAHULUAN

A. Ayat Al-Qur'an Yang Relevan

مِنْ أَجْلِ ذَٰلِكَ كَتَبْنَا عَلَىٰ بَنِي إِسْرَائِيلَ أَنَّهُ مَن قَتَلَ نَفْسًا بِغَيْرِ نَفْسٍ أَوْ
فَسَادٍ فِي الْأَرْضِ فَكَأَنَّمَا قَتَلَ النَّاسَ جَمِيعًا وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَأَنَّمَا أَحْيَا النَّاسَ
جَمِيعًا وَلَقَدْ جَاءَتْهُمْ رُسُلُنَا بِالْبَيِّنَاتِ ثُمَّ إِنَّ كَثِيرًا مِّنْهُمْ بَعَدَ ذَٰلِكَ فِي
الْأَرْضِ لَمُسْرِفُونَ ﴿٣٢﴾

32. Oleh karena itu Kami tetapkan (suatu hukum) bagi Bani Israil, bahwa Barangsiapa yang membunuh seorang manusia, bukan karena orang itu (membunuh) orang lain, atau bukan karena membuat kerusakan di muka bumi, maka seakan-akan dia telah membunuh manusia seluruhnya. Dan barangsiapa yang memelihara kehidupan seorang manusia, maka seolah-olah dia telah memelihara kehidupan manusia semuanya. Dan sesungguhnya telah datang kepada mereka Rasul-Rasul Kami dengan (membawa) keterangan-keterangan yang jelas, kemudian banyak diantara mereka sesudah itu sungguh-sungguh melampaui batas dalam berbuat kerusakandi muka bumi. (QS. Al Maidah : 32)

B. Deskripsi Mata Ajar

Dalam dunia keperawatan kegiatan belajar mengajar tidak hanya diperoleh melalui teori yang diajarkan di kelas, tapi juga dari pengalaman belajar selama praktek laboratorium. Kebutuhan Dasar Manusia merupakan cabang ilmu dari keperawatan dasar yang berfokus pada kebutuhan dasar manusia. Keterampilan dasar sangat diperlukan untuk memenuhi kebutuhan manusia dengan menggunakan proses keperawatan.

Pengalaman laboratorium bertujuan agar mahasiswa mampu memperoleh kesempatan untuk melaksanakan praktek pada tatanan klinik keperawatan yang sebenarnya, yaitu rumah sakit dan atau klinik. Selain itu mahasiswa diharapkan dapat memberikan asuhan keperawatan yang berhubungan dengan kebutuhan dasar klien maupun keluarga baik sehat maupun sakit di berbagai tatanan pelayanan kesehatan dengan mengaplikasikan teori serta keterampilan laboratorium yang telah didapatkan sebelumnya.

C. Tujuan

1. Tujuan Umum

Memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk mendemonstrasikan pelaksanaan tindakan keperawatan pada klien yang mengalami gangguan pada pemenuhan kebutuhan dasar serta sebagai syarat mahasiswa sebelum mengikuti praktik belajar klinik.

2. Tujuan Khusus

Mahasiswa diharapkan dapat menguasai serta mempraktekan keterampilan :

- 1 Pemasangan dan pelepasan cateter
- 2 Pemasangan O2
- 3 Kompres hangat & dingin
- 4 Pemasangan & pemberian makan melalui NGT
- 5 Pemberian obat topical,tetes,salep,suppositoria
- 6 Injeksi IM,SC
- 7 Injeksi IV,IC
- 8 Jahit Luka
- 9 Hugnah
- 10 Pemasangan infus
- 11 Sterilisasi alat
- 12 Perawatan luka
- 13 Pemasangan tranfusi
- 14 Persiapam pengambilan spesimen

BAB II PELAKSANAAN PRAKTIKUM

A. TARGET KOMPETENSI

Pelaksanaan praktikum kebutuhan dasar manusia diharapkan mampu menghasilkan mahasiswa sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Oleh karenanya, untuk membantu pencapaian tujuan belajar maka disusunlah daftar kompetensi praktikum keterampilan dasar keperawatan untuk tingkat pencapaian kompetensi knowledge (pengetahuan) dan kompetensi skill (keterampilan) yang berhubungan dengan pemenuhan kebutuhan dasar.

- 1 Pemasangan dan pelepasan cateter
- 2 Pemasangan O₂
- 3 Kompres hangat & dingin
- 4 Pemasangan & pemberian makan melalui NGT
- 5 Pemberian obat topical,tetes,salep,suppositoria
- 6 Injeksi IM,SC
- 7 Injeksi IV,IC
- 8 Jahit Luka
- 9 Hugnah
- 10 Pemasangan infus
- 11 Sterilisasi alat
- 12 Perawatan luka
- 13 Pemasangan tranfusi
- 14 Persiapam pengambilan spesimen

B. MATERI YANG HARUS DIKUASAI

1. Kebutuhan eliminasi
2. Kebutuhan oksigenasi
3. Kebutuhan cairan dan elektrolit
4. Perawatan luka
5. Pemberian obat
6. Kebutuhan nutrisi
7. Disinfeksi Timgkat Tinggi

C. BUKTI PENCAPAIAN KOMPETENSI

Terlampir di log book

D. WAKTU PELAKSANAAN

Pelaksanaan praktikum kebutuhan dasar manusia II akan dilaksanakan pada pembelajaran semester II. Jadwal pelaksanaan praktikum untuk masing-masing kelompok terdapat pada *lampiran* buku pedoman praktikum.

E. TEMPAT PELAKSANAAN

Pelaksanaan praktikum Kebutuhan Dasar Manusia II yang akan dilaksanakan di Mini Hospital (Minhos) kampus D3 Keperawatan Stikes 'Aisyiyah Surakarta.

F. PESERTA

Pelaksanaan praktikum kebutuhan dasar manusia II akan diikuti mahasiswa D III Keperawatan semester II. Untuk daftar nama-nama peserta dapat dilihat pada *lampiran* buku pedoman Kebutuhan Dasar Manusia II (KDM II)

G. DOSEN PEMBIMBING DAN TUGAS DOSEN PEMBIMBING

Tugas pembimbing adalah

1. Mengisi daftar hadir
2. Memberikan persetujuan pelaksanaan praktikum sesuai topic yang telah ditentukan
3. Mengkoordinasikan kekurangan bahan atau alat, apabila kurang lengkap dengan persediaan yang ada dilaboratorium
4. Membimbing praktikum sesuai topic dengan mengikuti SOP yang sudah ditentukan.
5. Memberikan nilai proses evaluasi akhir serta merekapnya, kemudian diserahkan pada coordinator mata ajar
6. Membuat soal sesuai ketentuan

Nama pembimbing: Terlampir

H. MEKANISME BIMBINGAN

Fase Bimbingan	Tugas Pembimbing	Tugas Peserta Didik
Fase Persiapan	<ul style="list-style-type: none">▪ Memfasilitasi waktu pelaksanaan, memberikan persetujuan pelaksanaan praktikum sesuai topik	<ul style="list-style-type: none">▪ Koordinasi dengan dosen pembimbing▪ Mengebon alat dengan persetujuan dosen pembimbing minimal sehari sebelum dilakukan praktikum▪ Menyiapkan tempat dan alat yang dibutuhkan dalam praktikum sesuai topik
Fase Pelaksanaan	<ul style="list-style-type: none">▪ Mengobservasi mahasiswa, dapat berupa tes lisan maupun tertulis▪ Menjelaskan dan mempraktekkan secara langsung sesuai dengan perasat masing-masing▪ Memberi kesempatan pada mahasiswa untuk	<ul style="list-style-type: none">▪ Menjawab pertanyaan▪ Memperhatikan▪ Melakukan keterampilan yang telah diajarkan

	mencoba melakukan secara langsung perasat yang telah diajarkan	
Fase Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melakukan post conference ▪ Memberikan feed back peserta didik ▪ Memberikan nilai proses pada lembar penilaian 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mencatat dan mendengarkan

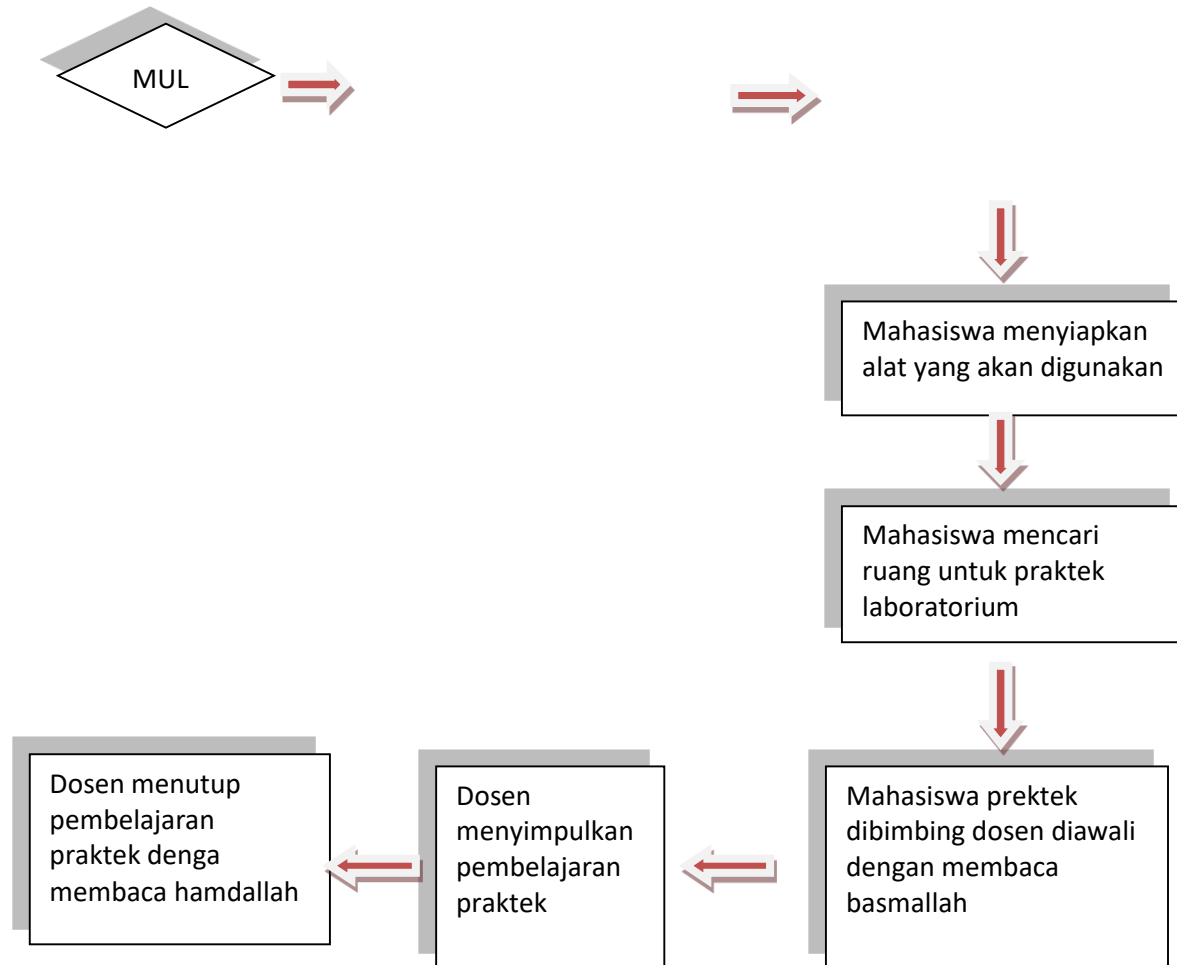
I. TATA TERTIB

1. Peserta didik datang tepat waktunya untuk setiap kegiatan.
2. Jumlah kehadiran praktek harus 100%, apabila kehadiran kurang dari 100% tidak diperkenankan mengikuti evaluasi akhir praktek laboratorium
3. Setiap mahasiswa wajib menganti atau menyusul / mengikuti praktik pada kelompok lain yang belum melaksanakan
4. Berpakain praktek lengkap dan rapi sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Peserta didik wajib mempunyai dan selalu membawa log boog setiap kali praktek
6. Peserta didik wajib mengambar anatomi organ sesuai topik sebelum melaksanakan laboratorium
7. Peserta didik wajib menuliskan segala kegiatan dalam buku tugas dan meminta nilai sesuai topik yang sudah dicapai dengan bukti pelaksanaan dengan adanya tanda tangan dosen pembimbing
8. Mengisi presensi yang harus ditandatangani pembimbing, Presensi ditinggal pada laboratorium/minihospital.
9. Peserta didik harus mematuhi tata tertip yang telah ditentukan , apabila melanggar akan dikenai sanksi Tidak diperkenankan mengikuti praktikum
10. Hal-hal yang belum diatur akan ditentukan kemudian

J. ALUR PROSEDUR PRAKTIKUM

Mahasiswa bon alat untuk praktek sesuai materi yang direncanakan & dosen menandatangani form

Mahasiswa menyerahkan bon alat ke petugas laboratorium



K. TUGAS MAHASISWA

1. Mengisi daftar hadir.
2. Mengumpulkan bukti telah melaksanakan praktek laboratorium sesuai target kompetensi kekoordinator mata ajar pada akhir praktek.
3. Mengikuti pembekalan praktek laboratorium, pembekalan evaluasi akhir
4. Melaksanakan praktek laboratorium sesuai dengan yang harus dicapai.

L. Rujukan

Hidayat, Aziz. 2005. *Buku Saku Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta EGC

_____, 2012. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya : Health Books Publishing

_____, 2006. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia, Aplikasi Konsep Dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika

- Kustiyati, Eni. 2006. *Ketrampilan dan Prosedur Laboratorium Keperawatan Dasar*. Jakarta : EGC
- Mubarak, Wahit. Buku Ajar *Kebutuhan Dasar Manusia, Teoro dan Aplikasi Dalam Praktik*. Jakarta : EGC
- Roffi, Muhammad. T. th. *Buku Kerja Ketrampilan Dasar Dalam Keperawatan*. Semarang : Hasani
- Sigalingging, Ganda. 2013. *Buku Panduan Laboratorium Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta : EGC
- Tambunan, Eviana. 2009. *Panduan Praktik Kebutuhan Dasar Manusia I Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Salemba Medika
- Tarwoto. 2003. *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Uliyah, Musrifatul. 2011. Buku Saku : *Prosedur Ketrampilan Dasar Praktek Klinik*. Surabaya : Health Books Publishing

BAB III EVALUASI

A. Nilai Proses (60%)

1. Kedisiplinan
2. Keaktifan
3. Tugas Pra Lab

B. Nilai Evaluasi (40%)

Mahasiswa yang telah memenuhi kewajibannya untuk melaksanakan 14 perasat praktikum berhak mengikuti ujian evaluasi yang akan dilaksanakan pada akhir keseluruhan praktikum sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan oleh Program Studi. Evaluasi akhir dapat dilakukan dengan metode OSCA maupun COMPRE.

C. Nilai Akhir Praktikum

No	Penilaian	Prosentase	Nilai
1.	Nilai Proses	60 %	
2	Nilai Evaluasi	40 %	
Total			

BAB IV PENUTUP

A. Kesimpulan

Demikian Buku Pedoman Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia Lanjut ini kami susun. Besar harapan kami semoga pelaksanaan praktikum dapat berjalan sesuai rencana dan lancar. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surakarta,

Koordinator Praktikum

(Annisa Andriyani,A.M.P.H)

**DAFTAR KOMPETENSI PRAKTEK LABORATORIUM KDM II (SMT II)
DAN BUKTI PENCAPAIAN PRASAT PRODI DIII KEPERAWATAN**

Minggu	MATERI LAB	NAMA PENGAMPU	NA	TTD
1	Pemasangan dan pelepasan cateter	Annisa		
2	Pemasangan O2	Khanthi		
3	Kompres hangat & dingin	Mursudarinah		
4	Pemasangan & pemberian makan melalui NGT	Khanthi		
5	Pemberian obat topikal,tetes,salep,suppositoria	Mursudarinah		
6	Injeksi IM,SC	Khanthi		
7	Injeksi IV,IC	Khanthi		
8	Jahit Luka	Annisa		
9	Hugnah	Mursudarinah		
10	Pemasangan infus	Khanthi		
11	Sterilisasi alat	Mursudarinah		
12	Perawatan luka	Annisa		
13	Pemasangan tranfusi	Khanthi		
14	Persiapam pengambilan spesimen	Mursudarinah		

Surakarta Febuari 2018

Koordinator KDM

Annisa andriyani, A.M.P.H

**DAFTAR KOMPETENSI PRAKTEK LABORATORIUM KDM II (SMT II)
DAN BUKTI PENCAPAIAN PRASAT PRODI DIII KEPERAWATAN**

Minggu	MATERI LAB	NAMA PENGAMPU	NA	TTD
1	Pemasangan dan pelepasan cateter	Annisa		
2	Pemasangan O2	Khanthi		
3	Kompres hangat & dingin	Mursudarinah		
4	Pemasangan & pemberian makan melalui NGT	Khanthi		
5	Pemberian obat topical,tetes,salep,suppositoria	Mursudarinah		
6	Injeksi IM,SC	Khanthi		
7	Injeksi IV,IC	Khanthi		
8	Jahit Luka	Annisa		
9	Hugnah	Mursudarinah		
10	Pemasangan infus	Khanthi		
11	Sterilisasi alat	Mursudarinah		
12	Perawatan luka	Annisa		
13	Pemasangan tranfusi	Khanthi		
14	Persiapam pengambilan spesimen	Mursudarinah		

Surakarta Febuari 2018

Koordinator KDM

Annisa andriyani, A.M.P.H