



PANDUAN PRAKTIKUM
NUTRITIONAL CARE PROCESS (GIZ172047)

Koordinator Mata Kuliah:
Guntari Prasetya, S.Gz., M.Sc

PROGRAM STUDI S1 GIZI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MITRA KELUARGA
2021

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, panduan penyelenggaraan praktikum Mata Kuliah *Nutritional Care Process* (GIZ172047) telah tersusun dengan baik. Panduan praktikum ini disusun sebagai panduan penyelenggaraan kegiatan praktikum Mata Kuliah *Nutritional Care Process* meliputi tata tertib pelaksanaan praktikum (berupa kajian kasus), pengisian lembar asuhan gizi (LAG), format penyusunan laporan praktikum, dan tugas terstruktur pendukung praktikum.

Semoga dengan adanya panduan praktikum ini dapat membantu dosen dan praktikan (mahasiswa) guna tercapainya proses belajar mengajar yang baik dan kondusif. Saran dan kritik yang membangun senantiasa terbuka bagi perbaikan di masa pembelajaran mendatang.

Maret, 2021

Koordinator Mata Kuliah,

Guntari Prasetya, S.Gz., M.Sc
NIDN. 0307018902

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	3
IDENTITAS DAN DESKRIPSI MATA KULIAH	4
TATA TERTIB PRAKTIKUM.....	5
JADWAL PRAKTIKUM.....	8
LEMBAR ASUHAN GIZI (LAG).....	14
OUTLINE LAPORAN PRAKTIKUM	21

IDENTITAS DAN DESKRIPSI MATA KULIAH

- Mata Kuliah** : *Nutritional Care Process*
- Kode Mata Kuliah** : GIZ172047
- SKS** : 3 SKS [T: 2, P: 1]
- Semester** : Genap
- Metode Praktikum** : *Cooperative, Collaborative Learning, Problem-based Learning* secara daring via *Zoom Cloud Meetings* dan/atau Simulasi Video Pembelajaran
- Dosen** : Guntari Prasetya, S.Gz., M.Sc (Koordinator)
- Deskripsi Mata kuliah** : Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib bagi Program Studi S1 Gizi yang mempelajari penatalaksanaan asuhan gizi kepada pasien dan/atau klien.
- Penilaian** : Nilai akhir prestasi merupakan hasil kumulatif dari komponen nilai teori berupa ujian tengah semester (UTS), ujian akhir semester (UAS), dan penugasan (Kuis, Tugas Mandiri, dan Tugas Kelompok), dan penilaian praktikum berupa Ujian praktikum I dan II. Komposisi penilaian: Teori: UTS (23 %); UAS (23 %); dan Penugasan (21%); Praktikum: Ujian Praktikum I (16%); Ujian Praktikum II (17%).
- Jenis Praktikum** : Praktikum terdiri dari Bagian I: Pengkajian Kasus (fasilitasi oleh dosen dan diskusi kelompok) dan Bagian II: Presentasi, diskusi, evaluasi, dan pelaporan. Praktikan diwajibkan mengikuti jadwal praktikum sesuai yang tercantum pada RPS dan telah disepakati di awal perkuliahan, kecuali pada kondisi tertentu terdapat perubahan jadwal sesuai kesepakatan di kemudian hari.

TATA TERTIB PRAKTIKUM

Bagian I: Kajian Kasus (*Cooperative/Collaborative Learning, Problem-based Learning*)

1. Praktikan sudah harus berada di ruang zoom tepat waktu dengan terlebih dahulu telah mengunduh file kasus praktikum yang telah diunggah dosen via e-Learning STIKes Mitra Keluarga.
2. Praktikan bersiap mengikuti praktikum dengan menyiapkan file kasus NCP, lembar asuhan gizi, buku penuntun, dan instrumen pendukung untuk mengkaji kasus.
3. Dosen membuka kelas praktikum dan memaparkan agenda pembelajaran praktikum
4. Dosen menjelaskan gambaran umum dari kasus yang telah disediakan bagi setiap kelompok. Kelompok terdiri dari 3 kelompok yang akan mengkaji masing-masing 1 kasus.
5. Setiap kelompok wajib menginformasikan jenis pembagian tugas bagi setiap anggota kelompok yang dituliskan dalam lembar asuhan gizi.
6. Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya mengenai kasus.
7. Mahasiswa berdiskusi secara berkelompok dan mengirimkan bukti hasil diskusi online kepada dosen.
8. Mahasiswa menyusun lembar asuhan gizi dalam kurun waktu 1 minggu.

Bagian II: Presentasi dan Diskusi Lembar Asuhan Gizi

9. Setiap kelompok secara bergiliran menyampaikan hasil pengisian lembar asuhan gizi.
10. Dosen mengecek, mengevaluasi, dan mengomentari hasil pengisian lembar asuhan gizi.
11. Mahasiswa menyusun laporan praktikum hasil kajian kasus.

UJIAN PRAKTIKUM I & II:

12. Ujian Praktikum I (UP I) dilaksanakan pada periode waktu jelang Ujian Tengah Semester pada waktu yang disepakati oleh dosen dan mahasiswa.
13. Ujian Praktikum II (UP II) dilaksanakan pada periode waktu jelang Ujian Akhir Semester pada waktu yang disepakati oleh dosen dan mahasiswa.
14. Bentuk Ujian Praktikum dilaksanakan secara daring melalui platform *Zoom Cloud Meetings* dengan terlebih dahulu dosen mengumumkan pelaksanaan Ujian Praktikum 1 minggu sebelumnya melalui e-Learning.
15. Ujian Praktikum dapat berupa satu dari 3 opsi sebagai berikut:
 - a. pemberian **ujian secara lisan** berdasarkan hasil evaluasi kajian kasus yang telah dipelajari mahasiswa,
 - b. pengerjaan **simulasi proses asuhan gizi secara daring** melalui perekaman video pembelajaran.
 - c. **presentasi kasus** secara random bagi kelompok terpilih (kelompok presenter) dan dibahas oleh kelompok lainnya (pembahas) yang dimoderatori oleh dosen.
16. Bagi praktikan yang tidak menghadiri praktikum karena alasan yang dibenarkan maka diperkenankan mengganti praktikum di waktu yang disepakati sebelum periode perkuliahan usai. Jenis praktikum pengganti disesuaikan pada jenis praktikum dan topik yang tidak dihadiri.

Pembagian Kelompok:

Praktikum dibagi menjadi 3 kelompok yang ditentukan oleh Dosen Koordinator MK.

NO	NAMA	NIM	Kelompok
1	Adinda Alia SR	201802001	1
2	Afifah Dania K	201802002	2
3	Afifah Nanda Dahniar	201802003	3
4	Alda Oktarina	201802004	1
5	Alfiah Defie Oktavia	201802005	2
6	Alfiah Mumtazah Firmansyah	201802006	3
7	Alissa Nurbaiti	201802007	1
8	Aulia Mouryningtyas	201802008	2
9	Brigifia	201802009	3
10	Cici Meila sari	201802010	1
11	Dela Eka Nur Oktantia	201802011	2
12	Dwi Kusumawati	201802012	3
13	Eka Siwi Anisa	201802013	1
14	Fadhilaiasha Amer	201802014	2
15	Faiz Pramudiya Sumadi	201802015	3
16	Ferar Zidni Qinthara	201802016	1
17	Firdha Safina Nurrohmah	201802017	2
18	Haliza Putri Nur Laelani	201802018	3
19	Ima Kristiana	201802019	1
20	Intan Ayu Sukmawati	201802020	2
21	Intan Siti Nur Latifah	201802021	3
22	Khairunnisa Hiliyah	201802022	1
23	M. Ichsanuddin	201802023	2
24	Marwah Ihfaani	201802024	3
25	Melda	201802025	3
26	Milenia Putri S	201802026	2
27	Miosan Tasa Deva	201802027	1
28	Nabila Adzra Kirana	201802028	3
29	Nita Maylina	201802029	2
30	Nuke Alfiralzy	201802030	1
31	Nurhani Azkia Kumalasari	201802031	3
32	Nurul Liana	201802032	2
33	Oktapianingsi	201802033	1
34	Priscilia Margareta Silitonga	201802034	3
35	Putri Nurvina Amalia	201802035	2
36	Renna Noviara Rahim	201802036	1
37	Reyna Mayang Tri Yustika	201802037	3
38	Shafiah Dhanisa Minati	201802038	2

NO	NAMA	NIM	Kelompok
39	Sherly Fitri	201802039	1
40	Sonia Aprilia	201802040	3
41	Steffi Florencia H	201802041	2
42	Stri Elsa Sabitsa	201802042	1
43	Tasya Putri Iranti	201802043	3
44	Tiara Volanda	201802044	2
45	Veronica	201802045	1
46	Winda Indrawati	201802046	3

JADWAL PRAKTIKUM

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
I Sabtu, 5 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Gizi Buruk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Gizi Buruk 2. Diagnosis Gizi pada Gizi Buruk 3. Intervensi Gizi pada Gizi Buruk 4. Monitoring dan Evaluasi pada Gizi Buruk 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	SAE
II Sabtu, 12 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Obesitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Obesitas 2. Diagnosis Gizi pada Obesitas 3. Intervensi Gizi pada Obesitas 4. Monitoring dan Evaluasi pada Obesitas 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	SAE

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
III Sabtu, 19 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Hipertensi	<ol style="list-style-type: none"> Asesmen Gizi pada Hipertensi Diagnosis Gizi pada Hipertensi Intervensi Gizi pada Hipertensi Monitoring dan Evaluasi pada Hipertensi 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> Cooperative learning Problem based Learning 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit Ketepatan membuat laporan hasil praktikum Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	SAE
IV Sabtu, 26 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Penyakit Jantung	<ol style="list-style-type: none"> Asesmen Gizi pada Penyakit Jantung Diagnosis Gizi pada Penyakit Jantung Intervensi Gizi pada Penyakit Jantung Monitoring dan Evaluasi pada Penyakit Jantung 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> Cooperative learning Problem based Learning 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit Ketepatan membuat laporan hasil praktikum Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	SAE
V Sabtu, 3 Juli 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Diabetes Mellitus	<ol style="list-style-type: none"> Asesmen Gizi pada Diabetes Mellitus Diagnosis Gizi pada Diabetes Mellitus Intervensi Gizi pada Diabetes Mellitus Monitoring dan Evaluasi pada Diabetes Mellitus 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> Cooperative learning Problem based Learning 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit 	GP

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
					<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	
VI Sabtu, 10 Juli 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan dan Paru-paru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan dan Paru-paru 2. Diagnosis Gizi pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan dan Paru-paru 3. Intervensi Gizi pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan dan Paru-paru 4. Monitoring dan Evaluasi pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan dan Paru-paru 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	SAE
VII Sabtu, 17 Juli 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Presentasi dan Diskusi: 3 topik terpilih dari Topik 1-7	NCP pada kasus penyakit tertentu sesuai topik 1-7	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> - <i>Problem based Learning</i> 	Keaktifan dalam presentasi dan diskusi	SAE
Ujian Praktikum ke-I (UPI): 21 Juli 2021						
VIII Rabu, 5 Mei 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Penyakit Kritis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Penyakit Kritis 2. Diagnosis Gizi pada Penyakit Kritis 3. Intervensi Gizi pada Penyakit Kritis 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) 	GP

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
			4. Monitoring dan Evaluasi pada Penyakit Kritis		sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi	
IX Rabu, 9 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Gangguan Saluran Cerna Atas	1. Asesmen Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Atas 2. Diagnosis Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Atas 3. Intervensi Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Atas 4. Monitoring dan Evaluasi pada Gangguan Saluran Cerna Atas	Praktikum: • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i>	- Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi	GP
X Rabu, 16 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Gangguan Saluran Cerna Bawah	1. Asesmen Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Bawah 2. Diagnosis Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Bawah 3. Intervensi Gizi pada Gangguan Saluran Cerna Bawah 4. Monitoring dan Evaluasi pada Gangguan Saluran Cerna Bawah	Praktikum: • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i>	- Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi	GP

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
XI Rabu, 23 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Sirosis Hati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Gangguan Sirosis Hati 2. Diagnosis Gizi pada Sirosis Hati 3. Intervensi Gizi pada Sirosis Hati 4. Monitoring dan Evaluasi pada Sirosis Hati 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	GP
XII Rabu, 30 Juni 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Penyakit Ginjal Kronik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Penyakit Ginjal Kronik 2. Diagnosis Gizi pada Penyakit Ginjal Kronik 3. Intervensi Gizi pada Penyakit Ginjal Kronik 4. Monitoring dan Evaluasi pada Penyakit Ginjal Kronik 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	GP
XIII Rabu, 7 Juli 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada Penyakit Kanker	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada Penyakit Kanker 2. Diagnosis Gizi pada Penyakit Kanker 3. Intervensi Gizi pada Penyakit Kanker 4. Monitoring dan Evaluasi pada Penyakit Kanker 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> • <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit 	GP

Pertemuan/ Hari & tanggal	Waktu	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran: Metode	Indikator Penilaian	Dosen
					<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	
XIV Rabu, 14 Juli 2021	1 x 170' 13.00-15.50	Mahasiswa diharapkan mampu merumuskan NCP pada HIV AIDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asesmen Gizi pada HIV/AIDS 2. Diagnosis Gizi pada HIV/AIDS 3. Intervensi Gizi pada HIV/AIDS 4. Monitoring dan Evaluasi pada HIV/AIDS 	Praktikum: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cooperative learning</i> - <i>Problem based Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan menguraikan komponen NCP dalam Lembar Asuhan Gizi (LAG) sesuai kasus penyakit - Ketepatan membuat laporan hasil praktikum - Keaktifan dalam presentasi dan diskusi 	GP
Ujian Praktikum ke-2 (UPII): 24 Juli 2021						

LEMBAR ASUHAN GIZI (LAG)

Kelompok:

**PRAKTIKUM
NUTRITIONAL CARE PROCESS
(GIZ172047)**

Foto 4 x 6

Nama / NIM :

Kelompok :

Nilai :

FORMULIR ASUHAN GIZI

NIM :
Nama :
Jenis Kelamin : L / P
Tanggal lahir :

Tanggal :
Diagnosis Medis :

ASESMEN GIZI

Antropometri

BB : kg (BBI :) Lingkar Lengan Atas : cm
TB : cm Tinggi Lutut : cm
IMT: kg/m^2
Status Gizi :
(Sumber:.....)

Untuk pasien anak

BB/U: BB/TB:
TB/U: IMT/U:
Status Gizi :
(Sumber:.....)

Biokimia

Klinis / fisik

Riwayat Gizi

Alergi makanan

Telur	
Susu/ Produk olahan	
Gluten / gandum	
Udang	
Ikan	
Kacang-kacangan	

Lainnya:

Pola Makan :

Perkiraan Kebutuhan Gizi

Riwayat Personal

Riwayat Penyakit

DIAGNOSIS GIZI

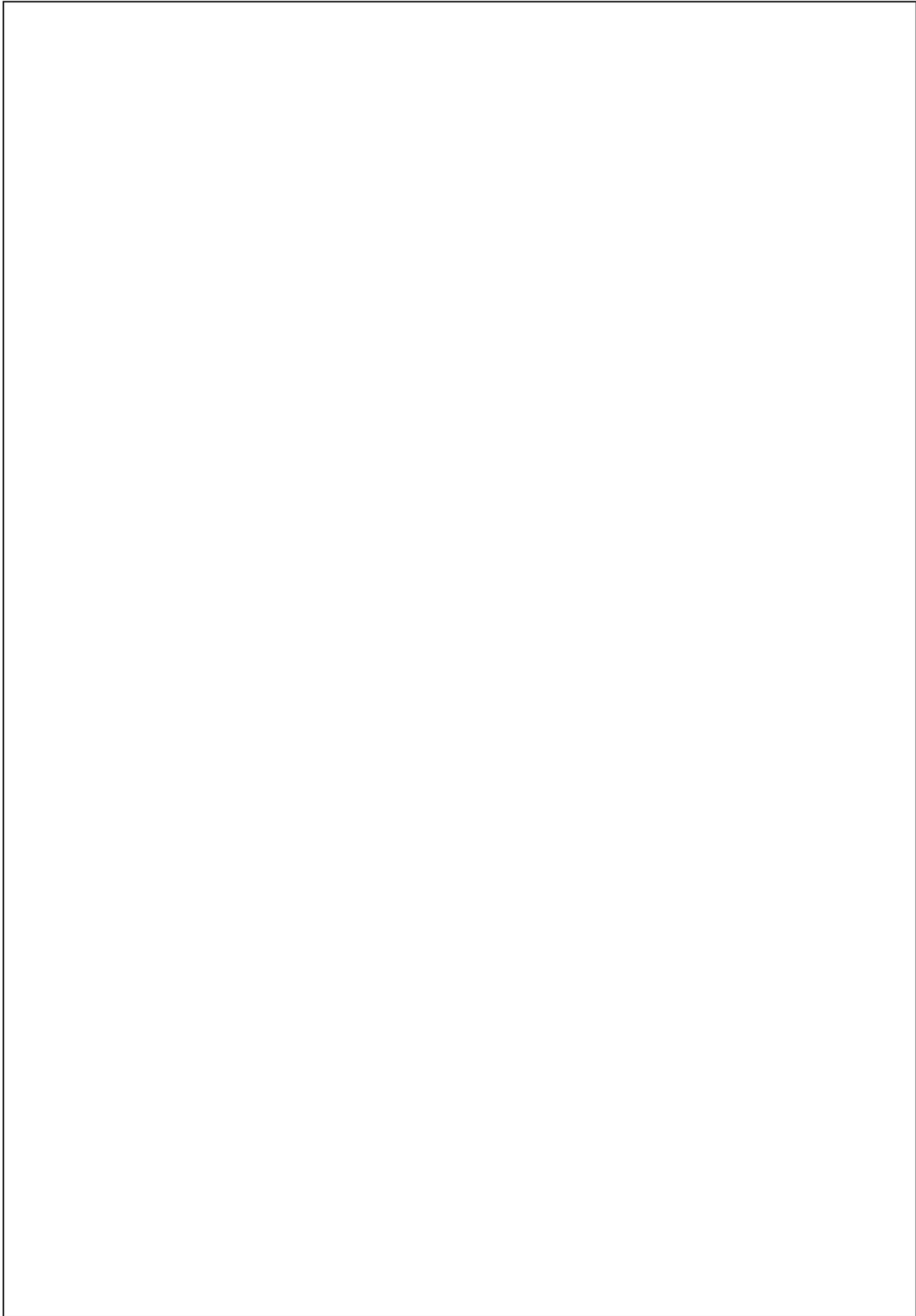
INTERVENSI GIZI

Tujuan Intervensi

Syarat Diet

Implementasi

RENCANA MONITORING DAN EVALUASI



KELENGKAPAN PRAKTIKUM

Kelengkapan Praktikum *Nutritional Care Process*

1. Buku Lembar Asuhan Gizi (LAG)
2. Media Edukasi Gizi (Poster/Fllipchart, Video)
3. Laporan
 - Pendahuluan : sedikit latar belakang (data *trend* penyakit tsb),
Gambaran penyakit (definisi, gejala, patofisiologi dalam bentuk bagan alir, kaitan penyakit tsb dengan status gizi)
 - Kasus (merujuk pada LAG)
 - Resume : (penyakit Os, kebutuhan zat gizi, jenis diet yang diberikan)

OUTLINE LAPORAN PRAKTIKUM

PENDAHULUAN

Data – data terkait penyakit dari sumber yang valid (buku – buku kedokteran ataupun jurnal medis lainnya). Gambaran umum penyakit berupa definisi, gejala yang ditimbulkan oleh penyakit tersebut. Keterkaitan penyakit tersebut dengan status gizi Os, misalnya pada kasus gangguan ginjal ada atau tidak adanya terapi pengganti seperti hemodialisis pada Os menyebabkan asupan protein Os perlu disesuaikan untuk mendukung pengobatan dan pencapaian status gizi yang optimal. Penurunan asupan disertai pengeluaran energi yang tidak seimbang dapat berimplikasi pada kurang gizi atau meningkatkan lama rawat inap di rumah sakit apabila kondisi kesehatan Os memburuk. Patofisiologi penyakit dapat dilihat pada Diagram 1.

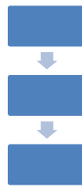


Diagram 1 patofisiologi penyakit XXX

STUDI KASUS

NRM :
Nama :
Jenis Kelamin :
Tanggal lahir :
Tanggal Lahir :
Diagnosis Medis :

Asesmen Gizi

Antropometri

BB : kg
TB : cm
IMT: kg/cm^2

Lingkar Lengan Atas : cm
Tinggi Lutut : cm

Biokimia

Data biokimia Os, sajikan dalam bentuk tabel

Klinis / fisik

Riwayat Gizi

Perkiraan Kebutuhan Gizi

Riwayat Personal

Diagnosis Gizi

.....

.....

.....

Intervensi Gizi

Tujuan

Syarat Diet

Implementasi

Rencana Monitoring dan Evaluasi

Monitoring :

- Hal – hal yang harus dimonitor (Pemeriksaan fisik, biokimia, lab yang terkait penyakit Os, pemantuan asupan (terkait nilai gizi) dan daya terima Os)
- Ketersediaan zat gizi terhadap kebutuhan zat gizi Os (berdasarkan perhitungan menggunakan DKBM) mengacu pada WNPG

Evaluasi :

- Variasi menu sehari
- Porsi dan organoleptik (cita rasa dan penampilan)

RESUME

Pasien laki-laki/perempuan berusia Dengan diagnosis medis, hasil assessmen gizi, Diagnosis gizi, kebutuhan zat gizi, jenis diet yang diberikan, hasil monitoring ketersediaan terhadap kebutuhan.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Media Edukasi Gizi