



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P.
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

- Tembusan disampaikan kepada :
1. Para Wakil Rektor
 2. Para Dekan dan Direktur
 3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 221						
222	Ryan Rohmansyah, M.Gz. 0510039301	Metabolisme Gizi Mikro Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Gizi Olahraga Ilmu Bahan Makanan Praktek Kerja Gizi Klinik	T61116 T61130 T61746 T61121 T61748	2 3 3 3 3	III/ A1 V/ A1 VIII/ A1 III/ A1 VIII/ A1	Program Sarjana Gizi Program Sarjana Gizi Program Sarjana Gizi Program Sarjana Gizi Program Sarjana Gizi
223 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003



**PROGRAM STUDI S-1 GIZI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Ryan Rohmansyah, S.Gz., M.Gz
Mata kuliah : Metabolisme Gizi Mikro (2 SKS)
Program Studi : Gizi
Kelas/Angkatan : 22.A/2022
Semester : III
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran/ Learning outcome:

1. Lulusan yang berkualitas yang terdidik, terlatih, berdaya saing dan berkarakter
2. Mampu berfikir luas (meta-kognitif) dengan landasan ilmiah
3. Menguasai prinsip-prinsip ilmu gizi dan penyakit terkait gizi masyarakat, surveilans gizi, pangan, komunikasi, kegiatan program gizi, pemasaran produk, program gizi, sosial, dan antropologi, dan humaniora untuk dapat melaksanakan pengumpulan data dan pengolahan data secara deskriptif dalam membantu pelaksanaan penelitian dasar dan terapan dibidang gizi dan kesehatan.
4. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu Pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan Nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
5. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
6. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tatacara, dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
7. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.

Softskills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan memiliki pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu Pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan Nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.

Bahan Kajian

Membahas metabolisme mineral, vitamin, air dan interaksi zat-zat gizi mikro. Selain itu juga dibahas mekanisme yang menjelaskan peranan zat-zat gizi mikro dalam tubuh manusia

Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit
 - Mahasiswa terlambat 15 menit diperbolehkan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen)
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit maka kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa dan diganti hari lain)
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dengan dosen dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Setiap bahan kajian diberikan tugas sebagai evaluasi pembelajaran
5. UTS diberikan dalam bentuk tugas berupa soal dan dikumpulkan pada minggu berikutnya.
6. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian Hasil Belajar

No	Uraian	Bobot (%)
1	UAS	35
2	UTS/Tugas/Presentasi/kuis	50
3	Kehadiran Kuliah	15
Total		100

Yogyakarta, 08 September 2023

Kaprodi S-1 Gizi



(Brevi Isti Pambudi,
S.Gz, M.Gizi)

Dosen Pengapu



(Ryan Rohmansyah,
S.Gz. M.Gz)

Koordinator Makul



(Agum Wirayudha
Kusuma)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : GIZI
 Matakuliah : METABOLISME GIZI MIKRO [T61116]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : RYAN ROHMANSYAH [0510039301]

Kelas : 22.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	22/09/23 Jumat	Penjelasan kontrak kuliah	Kesepakatan kontrak kuliah	25	
II	22/09/23 Jumat	Pengantar	- konsep Dasar - garis" Besar selama 1 semester	25	
III	29/09/23 Jumat	Vitamin	- Vitamin Larut Air - Vitamin Larut Lemak	25	
IV	6/10/23 Jumat	Metabolisme Air	- Metabolisme - Dehidrasi - fungsi metabolisme - Endema - fungsi cairan tubuh	23	
V	13/10/23 Jumat	Metabolisme Makromineral	- kalsium, fosfor, magnesium - fungsi - Akibat kekurangan	25	
VI	20/10/23 Jumat	Metabolisme Mineral Mikro Besi	- Metabolisme Fe - fungsi Besi, Besi transport, Besi cadangan - Struktur	25	
VII	27/10/23 Jumat	Vitamin Larut Air (C dan B1)	- Absorpsi, Transportasi dan metabolisme - Vitamin C - fungsi - Vitamin B1	25	
VIII	03/11/23 Jumat	Vitamin B2, B3 (Riboflavin)(Niacin)	- Struktur - Absorpsi - Transportasi, Metabolisme - fungsi	25	
IX	17/11/23 Jumat	Vitamin B6 Vitamin B12	- Absorpsi, Transportasi, dan metabolisme - fungsi - Kofaktor (Vit B12) - Folat	25	
X	17/11/23 Jumat	Vitamin A	- Plasma concentration. - Visual cycle	25	
XI	24/11/23 Jumat	Vitamin E	- Vitamin E - Penyerapan dan transport - Benefit of vit E	29	
XII	1/12/23 Jumat	Metabolisme Vitamin K	- Vitamin K, Sumber Vitamin K, Benefit of Vitamin K, Absorpsi & transp, Deficiency	22	
XIII	8/12/23 Jumat	Vitamin D	Vitamin D, Benefit of Vitamin D, Absorpsi	25	
XIV	15/12/23 Jumat	Membahas kisi ³ UAS	Vitamin D, metabolisme air	24	
XV	15/12/23 Jumat		Vitamin A Absorpsi, ekskresi, Penyerapan	25	

Ketua program studi Gizi

Brevi Istu Pambudi S-G2-17A-G15



Universitas PGRI Yogyakarta

SISTEM INFORMASI AKADEMIK

Jl. PGRI Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

[Home](#) [Mahasiswa](#) [Kurikulum](#) [KRS](#) [PMB](#) [Data Akademis](#) [Jadwal](#)

USER DETAIL

Selasa, 30-Januari-2024 12:42:36

Selamat Datang GIZI [giziteam], Sub Bagian Akademik [Log Out](#)

NILAI AKHIR

ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	22166100002	NOVITA FITRI ANGGRAENI	B
2	22166100003	FRANSIANA BERNA BEI	B
3	22166100004	MAKDA LENA IMELDA DEOSA	B
4	22166100005	AULYA HASANAH DALIMUNTHE	B
5	22166100008	WIDIYA AMANDA PUTRI	B
6	22166100009	LATIFA HALIMAH	B+
7	22166100010	SYARIFATUL MUAWINATI	B
8	22166100011	CALLISTA ZADA RAHMA EDA	B
9	22166100012	HAFINDA PUTRI UTAMI	B
10	22166100013	YUNITA PERMATASARI	B+
11	22166100014	SALMA AZ ZAHRA	B
12	22166100015	AMELIA MUTIARA ADINDA	B
13	22166100016	SAFIRA KHAIRUNNISA	B
14	22166100017	TINA ARYANI	B
15	22166100018	VICKY ARJUN PRATAMA	B
16	22166100019	SHAFIRA NIRMALA PUTRI	B
17	22166100020	MUTIARA MAHARANI	B
18	22166100022	IIM TASLAHWIJ BAASITHAH	B
19	22166100024	REVINA ELLY NURTYAS	B
20	22166100026	DESI PERMATASARI	B
21	22166100027	AJENG WULANDARI	B-
22	22166100028	DINI APRILIA	B+
23	22166100029	AGUM WIRAYUDHA KUSUMA	B
24	22166100031	AVI DWINGRUM	A-

Copyright © 2008 - 2011.
Hasanah Media - PPTIK. All Rights Reserved

Ketua Program Studi Gizi

Ba²

Brosi Istu Pambudi, S.Gz..M.Gz