



UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR

FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Unizar No. 20 Turida, Sandubaya, Mataram 83237

Telp : 0370 – 6175565 Fax : 0370 – 6175146

Website : www.fkunizar.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

**DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM AL - AZHAR**

Nomor: 09/SK-DPB/Dekan/FK-06/UNIZAR/I/2022

TENTANG

**DOSEN PENGAMPU BLOK BIOMEDIK 1 A
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan perkuliahan semester ganjil Tahun Akademik 2021/2022 pada Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar, perlu diadakan pembagian tugas Dosen Pengampu Blok Biomedik 1 Kelas A;
- b. Bahwa untuk menunjang kelancaran tugas tersebut maka perlu ditetapkan dalam sebuah Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang SISDIKNAS Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 24 Ayat 1 Tentang kebebasan & mimbar akademik, serta otonomi akademik;
3. Undang-Undang SISDIKNAS Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 24 Ayat 2 Tentang Perguruan Tinggi memiliki otonomi untuk mengelola sendiri lembaganya sebagai pusat penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, penelitian & pengabdian masyarakat;
4. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012, Tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2013, Tentang Pendidikan Kedokteran;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
7. Surat Keputusan Pengurus Perkumpulan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia (Perkumpulan LAM-PTKes) No.0313/LAM-PTKes/Akr/Sar/V/2018 Tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar, tanggal 26 Mei 2018;
8. Anggaran Dasar Yayasan Pesantren Luhur Al – Azhar;
9. Statuta Universitas Islam Al-Azhar Mataram;

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

- Pertama : Mengangkat saudara-saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Blok Biomedik 1 Kelas A Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- Kedua : Dalam menjalankan tugasnya berpedoman pada peraturan dan ketentuan yang berlaku serta mempertanggungjawabkan tugas kepada Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar;
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku selama periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- Keempat : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Mataram

Pada tanggal : 26 Januari 2022

D e k a n,



Dr. dr. H. Artha Budi Susila Duarsa, M.Kes.
NIDN. 0301056704

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yang bersangkutan untuk diketahui;
2. Arsip.

DAFTAR LAMPIRAN I: SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
NOMOR : 09/SK-DPB/Dekan/FK-06/UNIZAR/I/2022
TANGGAL : 26 Januari 2022
TENTANG : DOSEN PENGAMPU BLOK BIOMEDIK 1 KELAS A
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022

**DOSEN PENGAMPU BLOK BIOMEDIK 1 KELAS A
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022**

PENANGGUNG JAWAB BLOK (5 MINGGU)

Siti Ruqayyah, S.Si, M.Sc

SEKRETARIS BLOK (5 MINGGU)

- Musyarrafah, S.Si, M.Sc
- Sabariah, S.Pd, M.Biomed

TUTOR SGD LBM 1

1. I Putu Dedy Arjita, S.Pd., M.Kes
2. Sabariah, S.Pd, M.Biomed
3. Siti Ruqayyah, S.Si.,M.Sc
4. Musyarrafah, S.Si., M.Sc
5. dr. Halia Wanadiatri, M.Si
6. I Gede Angga Adnyana, S.ST, M.Imun

TUTOR SGD LBM 2

1. I Putu Dedy Arjita, S.Pd., M.Kes,
2. Sabariah, S.Pd, M.Biomed
3. Siti Ruqayyah, S.Si.,M.Sc
4. Musyarrafah, S.Si., M.Sc
5. dr. Halia Wanadiatri, M.Si
6. I Gede Angga Adnyana, S.ST, M.Imun

TUTOR SGD LBM 3

1. Diani Sri Hidayati, S.Si., M.Si
2. Herlinawati, S.Si., M.Imun
3. dr. Dian Rahadiani, M.Biomed
4. Rusmiatik, S.Si., M.Biomed. (AAM)
5. Ana Andriani, S.Si, M.Sc
6. dr. Nyoman Cahyadi Tri Setiawan, S.Ked.

TUTOR SGD LBM 4

1. Diani Sri Hidayati, S.Si., M.Si
2. Herlinawati, S.Si., M.Imun
3. dr. Dian Rahadiani, M.Biomed
4. Rusmiatik, S.Si., M.Biomed. (AAM)
5. Ana Andriani, S.Si, M.Sc
6. dr. Nyoman Cahyadi Tri Setiawan, S.Ked.

TUTOR PLENO LBM 1 DAN 2

I Putu Dedy Arjita, S.Pd, M.Kes

dr. Yulia Suciati, Ph.D

Tim Fasilitator Tim Fasilitator SGD

TUTOR PLENO LBM 3 DAN 4

Siti Ruqayyah, S.Si, M.Sc

Prof. Dr. dr. I Nyoman Adiputra, MOH, PFK, Sp.Erg

Tim Fasilitator

PERKULIAHAN:

1. Kuliah: Pengantar Blok Biomedik

Siti Ruqayyah, S.Si, M.Sc

Musyarrafah, S.Si, M.Sc

Sabariah, S.Pd, M.Biomed

2. Strukur dan fungsi karbohidrat serta nukleotida

Harliansyah, Ph.D

3. Pengantar CSL Biomedik

dr. Pande Tiara Maharani, S.Ked

4. Struktur, fungsi dan metabolisme protein

dr. Yulia Suciati, Ph.D

5. Struktur dan fungsi lipid

Musyarrafah, S.Si, M.Sc

6. Anatomi & Embriologi Dasar

dr. I Nyoman Gede Wardana, M. Biomed.

7. Biokimia Enzim

dr. Yulia Suciati, Ph.D

8. Vitamin & Mineral

Ana Andriana, S.Si, M.Sc

- 9. Struktur dan organisasi DNA, gen dan genom**
dr. Yulia Suciati, Ph.D
- 10. Tujuan dan alasan Penciptaan Manusia**
dr. Dian Rahadiani, M.Biomed
- 11. Kuliah dengan Mini Talkshow: Pengantar Blok Biomedik “Era Baru Biomedik FK UNIZAR”**
Prof. Dr. dr. Nyoman Mangku Karmaya, M.Repro
dr. Yulia Suciati, Ph.D
- 12. Metabolisme karbohidrat**
Harliansyah, Ph.D
- 13. Homeostasis**
Siti Ruqayyah, S.Si, M.Sc
- 14. Prinsip-prinsip dasar fluida dan alirannya dalam kaitannya dengan fisiologi kedokteran**
Prof. Dr. dr. I Nyoman Adiputra, MOH, PFK,
- 15. MKDU Bahasa Indonesia : Parafrase (menulis ulang gagasan)**
Jian Budiarto, S.T, M. Eng
- 16. MKDU Bahasa Indonesia : Meringkas artikel**
Jian Budiarto, S.T, M. Eng
- 17. Mini Talkshow: Pengenalan Biomedik dalam Era Biomolekuler**
dr. Halia Wanadiatri, M.Si,
dr. H. I Putu Diatmika, M.Biomed, Sp.KJ
Siti Ruqayyah, S.Si, M.Sc
- 18. Mikroteknik**
Dr. dr. Ida Ayu Ika Wahyuniari, M.Kes
- 19. Definisi & Klasifikasi Sel**
Sabariah, S.Pd, M.Biomed
- 20. Apoptosis, Autofagi & Nekropsis**
Pakar Faal FK UNUD
- 21. Membran transport sel**
dr. Yulia Suciati, Ph.D
- 22. Matriks Ekstraseluler**
I Putu Dedy Arjita, S.Pd, M.Kes
- 23. MKDU Bahasa Indonesia : Penulisan daftar rujukan, referensi dan plagiarism**
Jian Budiarto, S.T, M. Eng

24. MKDU Bahasa Indonesia : Menulis pendahuluan dan kesimpulan

Jian Budiarto, S.T, M. Eng

TUTOR *CLINICAL SKILL LAB*:

1. Clinical Skill Lab : Kewaspadaan Universal I

1. dr. Alfian Muhajir, S.Ked
2. dr. Dina Qurratu Ainin, MHPE
3. dr. Halia Wanadiatri, M.Si
4. dr. Sukandriani Utami, S.Ked
5. dr. Hj. Suci Nirmala, S.Ked.

2. Clinical Skill Lab : Kewaspadaan Universal II

1. dr. Ida Ayu Made Mahayani, S.Ked
2. dr. Hj. Suci Nirmala, S.Ked
3. dr. Aulia Mahdaniyati S., S.Ked
4. dr. Nisia Putri Rinayu, S.Ked
5. dr. Velia Maya Samodra, S.Ked.

3. Clinical Skill Lab : Anamnesis 1

1. dr. Hardinata, S.Ked
2. dr. Sulatun Hidayati, S.Ked
3. dr. Bq. Novaria Rusminingrum., S.Ked
4. dr. Ananta Fitonia B., Sp.A
5. dr. Rohmania Setiarini, Sp.N

4. Clinical Skill Lab : Anamnesis II

1. dr. Mirzaulin Leonaviri, S.Ked
2. dr. Rohmatul Hajiriah Nurhayati, S.Ked
3. dr. Nurkomariah Zulhijjah, S.Ked
4. dr. Fachrudi Hanafi, M.Epid
5. dr. Eko Oktapranata, S.Ked.

5. Clinical Skill Lab : Pemeriksaan Fisik

1. dr. Ahia Zakira Rosmala, S.Ked
2. dr. Alfian Muhajir, S.Ked
3. dr. Dina Qurratu Ainin, MHPE
4. dr. Halia Wanadiatri, M.Si
5. dr. Sukandriani Utami, S.Ked.

JOURNAL READING (50 MENIT/SESI)

- 1. Journal Reading (1) : Atom & Ikatan Kimia sebagai unsur utama penyusun tubuh manusia**
Ana Andriana, S.Si, M.Sc
- 2. Journal Reading (2) : Komponen organik penyusun tubuh manusia**
Rozikin, S.Si, M.Sc
- 3. Journal Reading (3) : Air, pH dan Komponen Anorganik penyusun tubuh manusia**
I Putu Dedy Arjita, S.Pd, M.Kes
- 4. Journal Reading (4) : Replikasi DNA**
Sabariah, S.Pd, M.Biomed
- 5. Journal Reading (5) : Bioenergetika seluler**
Ana Andriana, S.Si, M.Sc
- 6. Journal Reading (6) : Siklus Krebs**
Musyarrafah, S.Si, M.Sc
- 7. Journal Reading (7) : Fosforilasi Oksidatif**
I Putu Dedy Arjita, S.Pd, M.Kes
- 8. Journal Reading (8) : Metabolisme Senyawa Nitrogenous Non Protein**
Rozikin, S.Si, M.Sc
- 9. Journal Reading (9) : Metabolisme Nukleotida**
dr. Dian Rahadiani, M.Biomed
- 10. Journal Reading (10) : Siklus sel**
Rusmiatik, S.Si, M. Biomed (AAM)

PRAKTIKUM

- 1. Anatomi Dasar : Definisi, Sikap dan Terminologi Anatomi kelompok 1**
Tim Anatomi
- 2. Anatomi Dasar : Definisi, Sikap dan Terminologi Anatomi kelompok 2**
Tim Anatomi
- 3. Anatomi Dasar : Definisi, Sikap dan Terminologi Anatomi kelompok 3**
Tim Anatomi
- 4. Biokimia Karbohidrat kelompok 1**
Tim Biokimia

- 5. Biokimia Karbohidrat kelompok 2**
Tim Biokimia
- 6. Biokimia Karbohidrat kelompok 3**
Tim Biokimia
- 7. Pengenalan & Penggunaan Mikroskop kelompok 1**
Tim Mikrobiologi
- 8. Pengenalan & Penggunaan Mikroskop kelompok 2**
Tim Mikrobiologi
- 9. Pengenalan & Penggunaan Mikroskop kelompok 3**
Tim Mikrobiologi
- 10. Biokimia Protein kelompok 1**
Tim Biokimia
- 11. Biokimia Protein kelompok 2**
Tim Biokimia
- 12. Biokimia Protein kelompok 3**
Tim Biokimia
- 13. Biokimia Enzim kelompok 1**
Tim Biokimia
- 14. Biokimia Enzim kelompok 2**
Tim Biokimia
- 15. Biokimia Enzim kelompok 3**
Tim Biokimia
- 16. Biokimia Lipid kelompok 1**
Tim Biokimia
- 17. Biokimia Lipid kelompok 2**
Tim Biokimia
- 18. Biokimia Lipid kelompok 3**
Tim Biokimia