



## SURAT TUGAS

### No. 6595/ST-Mengajar/Genap/FIKES/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed  
 No. Dosen / NIP : 6595 / 215050590  
 NIDN / NIDK : 0318116801  
 Jabatan Akademik : Lektor (300)  
 Alamat : KOMPLEKS PAMULANG INDAH MA JL. HELIGENIA BLOK D11/33

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

| No. | MATA KULIAH                                  | SKS | SEKSI | BASIS                     |
|-----|--|-----|-------|---------------------------|
| 1   | IBT422 Bioteknologi Kedokteran               | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |
| 2   | IBK571 Kompetensi Industri                   | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |
| 3   | IBK582 DNA Forensik                          | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |
| 4   | IBK541 Kultur Jaringan                       | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |
| 5   | IBK541 Kultur Jaringan                       | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |
| 6   | NUT224 Metabolisme Energi dan Zat Gizi Makro | 2   | KJ101 | Paralel/Reguler-2 Jakarta |
| 7   | IBP631 Nutrigenetika dan Nutrigenomika       | 3   | KJ001 | Reguler-1 Jakarta         |

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



**Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed.**

NIP. 215020572

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Bioteknologi Kedokteran (3 sks)

Ruang : R702

Kode : IBT422

Kelas : KJ001

Dosen : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed

Prodi : Bioteknologi

Semester : 2

| NO | Rencana perkuliahan |             |   | Pelaksanaan perkuliahan |             |                                     | Keaktifan Mahasiswa  |         | Paraf |     |
|----|---------------------|-------------|---|-------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------|---------|-------|-----|
|    | Hari/tgl            | Jam ke      | Materi / Kegiatan   | Hari/tgl                | Jam ke      | Materi / Kegiatan                   | Kesan Dosen          | Jml Mhs | Dosen | Mhs |
| 1  | Senin<br>20-3-23    | 10:00-12:30 | Pendahuluan dan sejaran Bioteknologi Kedokteran                                     | Senin<br>20-3-23        | 10:00-12:30 | pendahuluan                         | lancar               | 12      |       |     |
| 2  | Senin<br>27-3-23    | 10:00-12:30 | Perkembangan Permasalahan di bidang Kesehatan dan tantangan Bioteknologi Kedokteran | Senin<br>27-3-23        | 10:00-12:30 | perkembangan Bioteknologi           | presentasi mahasiswa | 12      |       |     |
| 3  | Senin<br>17-4-23    | 13:00-15:30 | Perkembangan Bioteknologi Kedokteran di Indonesia                                   | Senin<br>17-4-23        | 13:00-15:30 | makeup pert. ke 3 tgl. 3 April 2023 | dikusi dan role play | 12      |       |     |
| 4  | Senin<br>10-4-23    | 10:00-12:30 | Teknologi Diagnosis Penyakit: Teknologi DNA dan kromosom                            | Senin<br>10-4-23        | 10:00-12:30 | perkembangan bioteknologi           |                      | 12      |       |     |
| 5  | Senin<br>17-4-23    | 10:00-12:30 | Teknologi Diagnosis Bioteknologi Kedokteran: ekspresi protein                       | Senin<br>17-4-23        | 10:00-12:30 | diagnostik                          | lancar               | 12      |       |     |
| 6  | Senin<br>8-5-23     | 10:00-12:30 | Teknologi Preventif : Nutraseutikal dan Nutrigenomika                               | Senin<br>8-5-23         | 10:00-12:30 | nutraseutikal dan nutrigenomik      |                      | 12      |       |     |
| 7  | Senin<br>15-5-23    | 10:00-12:30 | Teknologi Preventif : Vaksin  | Senin<br>15-5-23        | 10:00-12:30 | Teknologi Preventif : Vaksin        | -                    | 11      |       |     |



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Bioteknologi Kedokteran (3 sks)

Ruang : R702

Kode : IBT422

Kelas : KJ001

Dosen : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed

Prodi : Bioteknologi

Semester : 2

| NO | Rencana perkuliahan |             |  | Pelaksanaan perkuliahan |             |   | Keaktifan Mahasiswa |         | Paraf |     |
|----|---------------------|-------------|--|-------------------------|-------------|---|---------------------|---------|-------|-----|
|    | Hari/tgl            | Jam ke      | Materi / Kegiatan  | Hari/tgl                | Jam ke      | Materi / Kegiatan                                       | Kesan Dosen         | Jml Mhs | Dosen | Mhs |
| 8  | Rabu<br>14-6-23     | 07:30-10:00 | Pemanfaatan Gene Editing (CRISPR Cas 9) pada Teknologi DNA                   | Rabu<br>14-6-23         | 07:30-10:00 | makeup pert. ke 8 tgl. 5 Juni 2023                      | gene editing        | 12      |       |     |
| 9  | Rabu<br>14-6-23     | 10:00-12:30 | Terapi di Bidang Bioteknologi Kedokteran: Teknologi Stem Cell                | Rabu<br>14-6-23         | 10:00-12:30 | makeup pert. ke 9 tgl. 12 Juni 2023                     | stem cell           | 12      |       |     |
| 10 | Senin<br>19-6-23    | 10:00-12:30 | Terapi di Bidang Bioteknologi Kedokteran: Enzim Sintetis Pada Terapi protein | Senin<br>19-6-23        | 10:00-12:30 | terapi di bidang bioteknologi kedokteran enzim sintetis |                     | 12      |       |     |
| 11 | Senin<br>26-6-23    | 10:00-12:30 | antibodi monoklonal  | Senin<br>26-6-23        | 10:00-12:30 | anti bodi monoklonal                                    |                     | 12      |       |     |
| 12 | Selasa<br>11-7-23   | 10:30-13:00 | nanoteknologi/makeup pert ke 12 tgl 3 juli 2023                              | Selasa<br>11-7-23       | 10:30-12:59 | nanoteknologi   |                     | 12      |       |     |
| 13 | Selasa<br>11-7-23   | 13:00-15:30 | imunoterapi kanker/makeup pert ke 13 tgl 10 juli 2023                        | Selasa<br>11-7-23       | 13:00-15:29 | imunoterapi kanker                                      |                     | 12      |       |     |
| 14 | Kamis<br>20-7-23    | 10:00-12:30 | teknologi fertilisasi IVF pada kedokteran,makeup pert ke 14 tgl 17 Juli 2023 | Kamis<br>20-7-23        | 10:00-12:30 | Nanoteknologi dan Fertilisasi                           |                     | 12      |       |     |







**NILAI AKHIR**  
**Semester Genap 2022 - 2023**

**Kode** : IBT422                      **Kelas** : KJ001                      **Dosen** : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed  
**Matakuliah** : Bioteknologi Kedokteran  
**Prodi** : Bioteknologi

| No | N I M       | Nama Mahasiswa             | UTS  | absensi | tugas 1 | tugas 2 | tugas 3 | UAS  | NA   | Nilai Akhir |       |
|----|-------------|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|------|------|-------------|-------|
|    |             |                            | 20 % | 10 %    | 10 %    | 10 %    | 10 %    | 40 % |      | Angka       | Huruf |
| 1  | 20200308009 | Aurelia Amarylis Salsabila | 80   | 100     | 90      | 85      | 85      | 85   | 86   | 4,00        | A     |
| 2  | 20210308003 | Lydia Citra Simbolon       | 88   | 100     | 80      | 80      | 80      | 70   | 79,6 | 3,70        | A-    |
| 3  | 20210308004 | Celvin Cahya Yusuf Utama   | 78   | 100     | 80      | 80      | 80      | 73   | 78,8 | 3,70        | A-    |
| 4  | 20210308005 | Angelique So               | 100  | 100     | 90      | 85      | 85      | 93   | 93,2 | 4,00        | A     |
| 5  | 20210308006 | Zidni An Umillah           | 88   | 100     | 85      | 90      | 80      | 76   | 83,5 | 4,00        | A     |
| 6  | 20210308007 | Rikza Khairul Fajri        | 80   | 100     | 80      | 80      | 85      | 90   | 86,5 | 4,00        | A     |
| 7  | 20220308001 | Katherine Shellen Lau      | 87   | 100     | 90      | 90      | 85      | 80   | 85,9 | 4,00        | A     |
| 8  | 20220308003 | Marcel Johanes             | 78   | 100     | 90      | 85      | 85      | 76   | 82   | 4,00        | A     |
| 9  | 20220308004 | Hillery Novita Lensy       | 60   | 100     | 80      | 80      | 80      | 90   | 82   | 4,00        | A     |
| 10 | 20220308005 | Najwa Najah Rahmadhana     | 84   | 100     | 85      | 80      | 85      | 77   | 82,6 | 4,00        | A     |
| 11 | 20220308006 | Yesa Kusumawardani         | 80   | 100     | 85      | 80      | 85      | 91   | 87,4 | 4,00        | A     |
| 12 | 20220308007 | Grace Maria Jeujanjan      | 73   | 100     | 80      | 80      | 80      | 71   | 77   | 3,70        | A-    |

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi**

**Jakarta, .....**

**Dosen Pembina / Pengawas,**

**Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed**

NIP. 215050590

**Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed**

NIP. 6595

