

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Biokimia Gizi

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning/Mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
(1)	(3)
V	1. Pengertian, pengelompokkan, sifat dan fungsi karbohidrat 2. Pencernaan dan penyerapan karbohidrat 3. Reaksi-reaksi molekul zat-zat karbohidrat
VI	1. Menjelaskan arti, pengelompokkan, dan sifat lipid dan asam lemak serta fungsinya 2. Menjelaskan dan fungsi lipid dan asam lemak bagi tubuh
VII	1. Menjelaskan sintesis asam lemak 2. Menjelaskan biosintesis Trigliserida dan fosfolipid
VIII	1. Menjelaskan arti dan Struktur dasar protein dan asam amino serta fungsinya secara umum 2. Menjelaskan pengelompokkan, sifat dan fungsi protein dan asam amino bagi tubuh
IX	1. Pencernaan dan penyerapan protein 2. Menerangkan biosintesis protein 3. Menjelaskan rekayasa genetika

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face/Blended Learning*

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Bahasa Indonesia

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
(1)	(3)
V	Konsep dan jenis-jenis teks
VI-VII	Konsep resensi dan mekanisme resensi pustaka
VII-IX	Konsep dan mekanisme penyusunan artikel populer dan artikel ilmiah

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Pancasila

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
(1)	(3)
V	Pancasila sebagai dasar Negara Republik Indonesia: 1. Tujuan negara dan urgensi dasar negara 2. Diperlukannya kajian pancasila sebagai dasar negara 3. Sumber yuridis, historis, sosiologis, dan politis tentang pancasila sebagai dasar negara
VI	Pancasila sebagai dasar Negara Republik Indonesia: 1. Argument tentang dinamika dan tantangan Pancasila sebagai dasar negara 2. Esensi dan urgensi Pancasila sebagai dasar negara
VII	Pancasila sebagai ideologi negara Republik Indonesia: 1. Konsep dan Urgensi Pancasila sebagai Ideologi Negara 2. Perlunya kajian Pancasila sebagai ideologi negara
VIII	Pancasila sebagai ideologi negara Republik Indonesia: 1. Sumber historis, sosiologis, politis tentang Pancasila sebagai ideologi negara 2. Argumen tentang dinamika dan tantangan Pancasila sebagai ideologi negara 3. Esensi dan urgensi Pancasila sebagai ideologi negara
IX	Pancasila sebagai sistem filsafat: 1. Konsep dan urgensi Pancasila sebagai system filsafat 2. Perlunya kajian Pancasila sebagai system filsafat 3. Sumber historis, sosiologis, politis tentang Pancasila sebagai system filsafat

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari samua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Pendidikan Kewarganegaraan

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
(1)	(3)
V – VI	1. Konsep dan urgensi konstitusi dalam kehidupan berbangsa- negara 2. Argumentasi perlunya konstitusi dalam kehidupan berbangsa-negara indonesia 3. Sumber historis,sosiologis,dan politik tentang konstitusi dalam kehidupan berbangsa-negara Indonesia 4. Argumen tentang dinamika dan tantangan konstitusi dalam kehidupan berbangsa-negara 5. Esensi dan urgensi konstitusi dalam kehidupan berbangsa-negara 6. Praktik kewarganegaraan
VII	1. Konsep danurgensi harmoni kewajiban dan hak negara dan warga negara 2. Perlunya harmoni kewajiban dan hak negara dan warga negara 3. Sumber historis, sosiologis, politik tentang harmoni kewajiban dan hak negara dan warga negara indonesia 4. Argumen tentang dinamika dan tantangan harmoni 5. Kewajiban dan hak negara dan warga negara 6. Praktik kewarganegaraan
VIII - IX	1. Konsep dan urgensi penegakan hukum yang berkeadilan 2. Perlunya penegakan hukum yang berkeadilan 3. Argumen tentang dinamika dan tantangan penegakan 4. Hukum yang berkeadilan indonesia 5. Praktik kewarganegaraan

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Biologi Umum

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning/Mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian anabolisme dan katabolisme 2. Sejarah penemuan fotosintesis pada tumbuhan 3. faktor-faktor yang Mempengaruhi terjadinya proses fotosintesis 4. Mekanisme proses terjadinya reaksi terang dan reaksi gelap dalam proses fotosintesis.
VI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dasar tentang respirasi. 2. Alat-alat penafasan pada berbagai hewan tingkat rendah dan tinggi. 3. Saluran pernapasan baik pada hewan tingkat rendah maupun pada hewan tingkat tinggi. 4. Cara perembesan gas secara skematis dengan beberapa reaksi sederhana yang menyertainya. 5. Pengertian tentang pernapasan anaerobik dan pemanfaatannya untuk kesejahteraan manusia 6. Tentang proses pernapasan yang terjadi pada tumbuhan tinggi melalui akar, batang dan daun
VII	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organ-organ yang terlibat dalam sistem koordinasi. 2. Tipe respon dasar pada hewan dan tumbuhan. 3. Kelenjar-kelenjar buntu yang terdapat pada manusia. 4. Fungsi masing-masing kelenjar buntu. 5. Mekanisme kerja antara hormon dan impuls sel-sel saraf.
VIII	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model perjalanan impuls pada gerakan refleks. 2. Pengelompokan susunan saraf berdasarkan mekanisme kerjanya. 3. Nama-nama 12 pasangan susunan saraf cranial serta organ yang dikendalikan masing-masing. 4. Sistem hormon pada tumbuhan 5. Sistem gerak dan respon pada tumbuhan
IX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah klasifikasi. 2. Prinsip-prinsip klasifikasi. 3. Dasar-dasar klasifikasi tumbuhan. 4. Dasar-dasar klasifikasi hewan.

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face/Blended Learning*

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Kimia Dasar

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
IV-V	Struktur Molekul 1. Definisi unsur, atom dan molekul 2. Ikatan ion 3. Ikatan Kovalen 4. Ikatan Koordinasi dan Senyawa kompleks 5. Polaritas Ikatan 6. Ikatan Logam 7. Ikatan Hidrogen dan Ikatan <i>Van der Waals</i>
VI-VII	Stoikiometri 1. Hukum dasar Kimia dalam konsep mol 2. Massa Atom Relatif dan Massa Molekul Relatif 3. Bilangan Oksidasi 4. Ekuivalensi 5. Persen Komposisi 6. Rumus empiris dan rumus molekul 7. Bilangan oksidasi
VIII - IX	Larutan 1. Definisi larutan 2. Satuan konsentrasi larutan 3. Sifat koligatif larutan elektrolit dan larutan non elektrolit 4. Teori Asam Basa 5. Kekuatan keasaman, pH, pOH dan pK _w 6. Kesetimbangan asam basa 7. pH Larutan garam 8. Larutan Buffer 9. Koloid

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Program Studi : Gizi
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Statistika Dasar

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Minggu ke	Bahan Kajian
V	1. Metode deskripsi penyebaran data hasil penelitian 2. Pengukuran tendensi sentral
VI	1. Latar belakang pentingnya pengukuran dispersi 2. Tabel komputasi variansi 3. Perhitungan mean deviasi dan variansi
VII	1. Latar belakang dan pengertian peluang dan kejadian 2. Kaidah-kaidah <i>probability</i> 3. Formulasi kaidah perkalian
VIII	1. Bentuk rumusan hipotesis 2. Taraf kesalahan dalam pengujian hipotesis 3. Dua kesalahan dalam pengujian hipotesis
IX	1. Statistik Parametris 2. Statistik Non Parametris

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas