SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS REGULER

Matakuliah : KEP 102 - Ilmu Biomedik Dasar Tahun Akademik, Periode : 2024/2025 - 1

Dosen Pengampu 1. Ns., Yarwin Yari, Hari Terjadwal : Senin

S.Kep.,M.Biomed Jam : 07:30 - 10:00

2. Ns., Ika Mustafida, S.Kep Ruang Kuliah, Grup : 501 / C

3. Taat Guswantoro,, S.Si., M.Si

(IBD: Fisika)

4. Weeke Budhyanti., S.St., S.Ft.,

M.Biomed

| Per | temuan | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Perkuliahan Ke | e: 1 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari d | an Tanggal | Pengajar: | |
| | | Yarwin Yari | |
| | | Topik ajar: | |
| | | Penjelasan RPS | |
| Sonin 00 9 | September 2024 | | |
| Germin, 09 C | September 2024 | Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum | |
| | | Metode perkuliahan: | |
| | | Tatap muka langsung di kelas | |
| | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. | |
| Hadir | 38 Org | Dosen memberikan penjelasan RPS mengenai topik materi dan penugasan. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. | T 10 |
| Tidak Hadir | 0 Org | Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian | Tanggal, Parat |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | menutup perkuliahan. | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | 9: 2 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari d | an Tanggal | Pengajar: | |
| | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | Topik ajar: | |
| Rabu, 11 S | September 2024 | Dasar Biokimia | |
| | | Butter Browning | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | 000 1 0101 241 4041 | - Manasiona |
| Hadir | 38 Org | 1 | |
| Tidak Hadir | 0 Org | Prinsip dasar Biokimia pada manusia | Tanggal, Parat |
| | | | BAAK |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | - | |
| Perkuliahan Ke | e: 3 | Pokok Bahasan | Dosen |
| | an Tanggal | Pengajar: | 2000 |
| | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | | |
| Rabu, 18 S | September 2024 | Topik ajar: | |
| | | Gizi dan Angka Kecukupan Gizi | |
| | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | - | |
| Hadir | 38 Org | Prinsip Dasar Gizi, AKG Indonesia dan penilaian status nutrisi | Tanggal, Parat |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari d | an Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. | |
| Jumat, 20 S | September 2024 | Pendahuluan Fisika untuk Kesehatan | |
| | | | |
| Jam | 15:00-16:50 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Jumlah | emuan | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | Mahasiswa | | |
| Hadir | 38 Org | Fisika Kesehatan, Besaran, Satuan, Pengukuran. | |
| Tidak Hadir | 0 Org | Toma rosorialis, Socialis, Saldaris, Forigararis. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | | |
| Perkuliahan Ke | . 6 | Pokok Bahasan | Dosen |
| | n Tanggal | Pengajar: | Doseii |
| | | Yarwin Yari | |
| | | | |
| | | Topik ajar: | |
| Senin, 23 Se | eptember 2024 | Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan | |
| | | Metode perkuliahan: | |
| | | Tatap muka langsung di kelas | |
| | | | |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah I | Mahasiswa | Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. | |
| Hadir | 38 Org | Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. Diskusi interaktif mengenai materi dan dosen memberikan penegasan terkait analisis tersebut. Dosen kemudian | |
| Tidak Hadir | 0 Org | menutup perkuliahan. | Tanggal, Parat |
| Pengganti F | I Perkuliahan Ke | Memberikan penugasan hapalan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam-macam jaringan | 27.0.11 |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| Perkuliahan Ke | : 6 | Pokok Bahasan | Dosen |
| | n Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. | DOSCII |
| | | Kelistrikan | |
| Rabu, 25 Se | eptember 2024 | Religiting | |
| Jam | 12:30-14:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | Sub Foron BallaSall | iviariasiswa |
| Hadir | 38 Org | • | |
| Tidak Hadir | 0 Org | Atom, Ion, Listrik Statis | Tanggal, Para |
| | | | BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | | |
| Perkuliahan Ke | : 7 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Pengajar: | |
| | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | Topik ajar: | 1 |
| Rabu, 25 September 2024 | | | |
| | eptember 2024 | Diet Klinia | |
| | eptember 2024 | Diet Klinis | |
| lam | | | Mahasiswa |
| Jam Jumlah I | 07:30-10:00 Mahasiswa | Diet Klinis Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | 07:30-10:00 | | Mahasiswa |
| Jumlah I Hadir | 07:30-10:00 | | Tanggal, Para |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir | 07:30-10:00 Wahasiswa | Sub Pokok Bahasan | |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Tanggal, Para |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke | Sub Pokok Bahasan | Tanggal, Para |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke | Sub Pokok Bahasan Prinsip Diet Klinis | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke | Sub Pokok Bahasan Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke | Sub Pokok Bahasan Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 n Tanggal | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 n Tanggal | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 n Tanggal | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 n Tanggal | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | Tanggal, Para BAAK Dosen |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: | Tanggal, Para BAAK |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 07:30-10:00 Mahasiswa | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan | Tanggal, Para BAAK Dosen |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 07:30-10:00 Mahasiswa 38 Org | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 07:30-10:00 Mahasiswa | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Dosen membuka pertemuan, satu persatu mahasiswa menghapalkan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan 2. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. | Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se Jam Jumlah I Hadir | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 07:30-10:00 Mahasiswa 38 Org | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Dosen membuka pertemuan, satu persatu mahasiswa menghapalkan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan 2. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. 3. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik materi, mahasiswa menyimak penjelasan dosen. | Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa Tanggal, Para |
| Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Senin, 30 Se Jam Jumlah I Hadir | 07:30-10:00 Mahasiswa Perkuliahan Ke : 8 In Tanggal eptember 2024 07:30-10:00 Mahasiswa 38 Org 0 Org | Prinsip Diet Klinis Pokok Bahasan Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem persarafan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Dosen membuka pertemuan, satu persatu mahasiswa menghapalkan Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh dan macam- macam jaringan 2. Dosen menjelaskan capaian pembelajaran tiap pertemuan. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen. | Tanggal, Para BAAK Dosen Mahasiswa Tanggal, Para |

| Pendadona | Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan | Tanda Tangan | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|--------|
| March to Targer | | | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pokok Bahasan | _ | |
| Automate Activation Automate Automa | | | | DOSEII | |
| Marian Marianes | | | | | |
| Part 10 10 10 10 10 10 10 1 | Jam | 13:00-14:40 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | |
| Tanggal, Part | | | | | |
| Tooks Hard 1 Org | | | Listrik Dinamis, Arus Listrik, Kelistrikan dalam Sel, Tranduksi | Tonggol Dorof | |
| Policy Bahnsan 1 | Tidak Hadir | 11 Org | | | |
| Hari dan Tanggal | Pengganti F | Perkuliahan Ke | | | |
| Sprint, 17 Stricker 2024 Medicine provided parts Sub Police Bahasan Mahasiswa mendengkan penjelasan dapan penjelasan materi menjelasan materi men | Perkuliahan Ke | : 10 | Pokok Bahasan | Dosen | |
| Topk ajar: Sizem persoatian (Larjiut) Metode perkuliahan: Istem persoatian (Larjiut) Metode perkuliahan: Tapp muka langsung di kelas Modification (Larjiut) Modification (Larjiut) <th< td=""><td>Hari da</td><td>n Tanggal</td><td>Pengajar:</td><td></td></th<> | Hari da | n Tanggal | Pengajar: | | |
| Jumish Mahasiawa | Senin, 07 Oktober 2024 | | Topik ajar: Sistem persarafan (Lanjut) Metode perkuliahan: | | |
| Jumish Mahasiawa | lam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Rahasan | Mahaciewa | |
| | | | | ivialiasiswa | |
| Tidak Hadie 4 Org 4 Org 4 Mahasiswa mengunjukan tugas Vidoo krealif tentang 12 saraf kranial. BAAK Pengalahan Ke: 11 Sahati dan Tanggal Dosen: Taaf Guswantoro, M.St. Dosen. Rabu (9 Discourse) 12:30-14:10 Mekanika Mekanika Jama (12:30-14:10) Jumiah Thasiswa Mekanika Mekanika Hadiri (32 Org Gaya dan Hukum Newton Tanggal, Paraf BAAK Perugalahan Ke: 12 Perugalahan Ke Pengalahan Ke: 12 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke: 13 Perugalahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Mahasiswa Jumat, 11 Oktober 2024 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadiri (37 Org Tidak Hadi (37 Org Tanggal, Paraf BAAK Pengalah Perujahan Ke: 13 Pengalar: Pengalar: Pengalar: Wooke Budiyanii, St., S.F.I, M. Blomed. Topik ajar: Bokirnia dalam Keperawatan Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Jumah Mahasiswa Pengalar: Wooke Budiyanii, St., S.F.I, M. Blomed. Topik ajar: Bokirnia dalam Keperawatan Menjalakan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Perujahan Hadira Tanggal Pengalakan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal | | | | | |
| Pengali Perkulihan No | Tidak Hadir | | | | |
| Perkuliahan ke : 11 Pokok Bahasan Dosen : Toat Guswantoro, M.St. Hadri dan Tanggal Dosen : Toat Guswantoro, M.St. Mekanika Jam 12:30-14:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiawa Hadri 32 Org Tanggal, Paraf BAAK Tanggal, Paraf BAAK Penggant Perkuliahan Ke : 12 Pokok Bahasan Dosen Hadri and an Tanggal Jumat, 10 knober 2024 Pokok Bahasan Mahasiawa Jumat, 10 knober 2024 Pompanit Perkuliahan Ke : 12 Pokok Bahasan Mahasiawa Jumat, 10 knober 2024 Pompanit Perkuliahan Ke : 13 Pompanit Perkuliahan Ke : 13 Pokok Bahasan Mahasiawa Perkuliahan Ke : 13 Pompanit Perkuliahan Ke : 13 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke : 13 Pokok Bahasan Dosen Jumat, 10 klobar 2024 Yeeke Budhyanti, SSt, SFt, M.Biomed. Yeeke Budhyanti, SSt, SFt, M.Biomed. Jumat, 10 klobar 2024 Biokimia dalam Keperawatan Mehasiswa Jama 10.00-12:30 Sub Pokok Bahasan Mehasiswa Jama 10.00-12:30 Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BaAK Pe | | | | BAAK | |
| Hart du Tanggal Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. Mekanika | Pengganti F | Perkulianan Ke | | | |
| Rabu, 0 | Perkuliahan Ke | : 11 | Pokok Bahasan | Dosen | |
| Rabu, 09 S lobe r 2044 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Juntah Mahasiswa Juntah Mahasiswa Badir 32 Org Tidak Hadir 32 Org Tidak Hadir Tanggal Perkuliahan Ke 12 Pokok Bahasan Pokok Ba | Hari da | n Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. | | |
| Jumila Hadir 32 Org Hadir 32 Org Tidak Hadir 6 Org Pengant Perkuliahan Ke: 12 Pokok Bahasan Dosen Hadir dar Tangal Jumat, 1 Vober 2024 Pombulahan Ke: 12 Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 37 Org Mahasiswa Mahasiswa Fengant Perkuliahan Ke: 13 Pokok Bahasan Mahasiswa Pengant Jamat Hadir 1 Org Tanggal, Pard Bahasi Jumat, 11 Stober 2024 Week Budhyani, SSt, SFt, M.Biomed. Dosen Jumat, 11 Stober 2024 Tolk aja: Biokinia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir 1 Org Biokinia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir 1 Orgon Jepisahan pilkasi Biokinia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir 1 Orgon Jepisahan pilkasi Biokinia dalam Keperawatan Tanggal, Pard Bakakan pilkasi Biokimia dalam K | Rabu, 09 Oktober 2024 | | Mekanika | | |
| Hadir 3 2 0rg Agay at Halikum Newton 4 and page of BAAK Tidak Hadir 0 0rg 1 anggal, Paref BAAK Pengganti Perkulilahan Ke 1 | Jam | 12:30-14:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | |
| Talak Hadir 6 Org Gaya dan Hukum Newton Tanggal, Paraf BAAK Penganti Pertuliahan Ke : 14 Saya dan Hukum Newton Tanggal, Paraf BAAK Penganti Pertuliahan Ke : 14 Pokok Bahasan Dosen Hadir al Tanggal 37 Org Mahasiswa Hadir al Tanggal 37 Org Tanggal, Paraf BAAK Penganti Pertuliahan Ke : 13 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke : 13 Pengalar: Pengalar: Weeke Budhyanti, SSI, SFI, M.Biomed. Weeke Budhyanti, SSI, SFI, M.Biomed. Topik ajar: Bickimia dalam Keperawatan Bickimia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir 10:00-12:30 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Imagal, Paraf Bakakan pilikasi Bickimia dalam Keperawatan Mahasiswa Penganti Pertuliahan Ke 11 Pengalar: Bakakan pilikasi Bickimia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir Penganti Pertuliahan Ke Pengalar: Pengalar: Pengalar: Hadir Penganti Pertuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan | Jumlah I | Mahasiswa | | | |
| Tidak Hadir 6 Org Analysis and BAAK 1 angsal, Paral BAAK < | Hadir | 32 Org | Country Hulling North | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke 12 Pokok Bahasan Dosen Harf dan Tanggal Jumat, 11 Cktober 2024 Mahasiswa Mahasiswa Jama 37 Org Tanggal, Paraf BAAK Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 1 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke 1 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke 1 Org Pongajar: Pongajar: Jumat, 11 Oktober 2024 Veeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Dosen Jumat, 11 Oktober 2024 Topik ajar: Bickimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumath Marasiswa Hadir Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Jama 10.00-12:30 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Mahasiswa Hadir Mahasiswa Pengganti Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Mahasiswa Pengganti Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Dosen | Tidak Hadir | 6 Org | Gaya dan Hukum Newton | | |
| Hari da Tanggal Jumat, 11 Oxtober 2024 Jam 107:00:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 37 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke 10 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke 13 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Tojik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Hadir Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke <td colspan<="" td=""><td>Pengganti F</td><td>Perkuliahan Ke</td><td></td><td>D/VIII</td></td> | <td>Pengganti F</td> <td>Perkuliahan Ke</td> <td></td> <td>D/VIII</td> | Pengganti F | Perkuliahan Ke | | D/VIII |
| Jumat, 11 → kober 2024 Jumat, 11 → kober 2024 Jumat, 11 → kober 2024 Mahasiswa Hadir 37 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Pengaanii P-kuliahan Ke Pengaanii P-kuliahan Ke Pengagari Dosen Hari dar Tanggal Pengajar: Pengajari: Weeke Budhyanti, SSL, S.Ft, M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumiah Hasiswa Hadir Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen | Perkuliahan Ke | : 12 | Pokok Bahasan | Dosen | |
| Jam 07:30-10:00 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 37 Org Tanggal, Paraf BAAK Tidak Hadir 1 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 13 Pokok Bahasan Dosen Hari dana Tanggal Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Bickimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Hadir Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Tidak Hadir Image: Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen | Hari da | n Tanggal | | | |
| Hadir 37 Org Tanggal, Paraf BAAK | Jumat, 11 | Oktober 2024 | | | |
| Hadir 37 Org Tidak Hadir 1 Org Pengganti Perkuliahan Ke 13 Pokok Bahasan Dosen Hari data Tanggal Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 14 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen | - | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | |
| Tidak Hadir 1 Org Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 1 Org Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke : 13 Pokok Bahasan Dosen Jumat, 11 Oktober 2024 Pengajar: | | | | | |
| BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 3 Pokok Bahasan Dosen Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke 14 Pokok Bahasan Dosen Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari da Tanggal | | | | | |
| Perkuliahan Ke: 13 Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Mahasiswa Mahasiswa Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Dosen | | | | BAAK | |
| Hari da⊤ Tanggal Pengajar: Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Mahasiswa Hadir Imagal, Paraf BAAK Pengganti Pruliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari da⊤ Tanggal Dosen | Pengganti F | rerkuliahan Ke | | | |
| Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. Topik ajar: Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Jam 10:00-12:30 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir Image: Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Prkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Hari dan Tanggal Dosen | Perkuliahan Ke: 13 | | | Dosen | |
| Topik ajar: Biokimia dalam KeperawatanTopik ajar: Biokimia dalam KeperawatanJam10:00-12:30Sub Pokok BahasanMahasiswaHadirImage: Pengganti Perkuliahan KeImage: Pengganti Perkuliahan KeTanggal, Paraf BAAKPerkuliahan Ke: 14Pokok BahasanDosenHari dan TanggalPokok BahasanImage: Pokok Bahasan | Hari da | n Tanggal | Pengajar: | | |
| Jumat, 11 Oktober 2024 Biokimia dalam Keperawatan Jumath 10:00-12:30 Jumlah Mahasiswa Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 14 Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Biokimia dalam Keperawatan Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK Pokok Bahasan Dosen Hari da ⊤anggal | | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | | |
| Biokimia dalam Keperawatan | Jumat. 11 | Oktober 2024 | Topik ajar: | | |
| Jumlah Hadir Hadir Tidak Hadir Wenjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke Ferkuliahan Ke: 14 14 Perkuliahan Tanggal Pokok Bahasan Dosen | Junial, 11 Onloge 2024 | | Biokimia dalam Keperawatan | | |
| Jumlah Hadir Hadir Tidak Hadir Wenjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan Tanggal, Paraf BAAK Pengganti Perkuliahan Ke Ferkuliahan Ke: 14 14 Perkuliahan Tanggal Pokok Bahasan Dosen | <u></u> | | | | |
| Hadir Image: Part of BAAK Pengganti Perkuliahan Ke Pokok Bahasan Pokok Bahasan Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal Image: Paraf BAAK | Jam 10:00-12:30 | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | |
| Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 14 Perkuliahan Tanggal | | Mahasiswa I | | | |
| Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal | | | Menjelaskan aplikasi Biokimia dalam Keperawatan | Tanggal Paraf | |
| Perkuliahan Ke: 14 Pokok Bahasan Dosen Hari dan Tanggal | Tidak Hadir | | | | |
| Hari dan Tanggal | Pengganti F | Perkuliahan Ke | | | |
| Hari dan Tanggal | Perkuliahan Ke: 14 | | Pokok Bahasan | Dosen | |
| Sabtu, 12 Oktober 2024 | - | | | | |
| | Sabtu, 12 0 | Oktober 2024 | <u>[</u> | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | | |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org |]. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | DAAK |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | | Pokok Bahasan | Dosen |
| | an Tanggal Oktober 2024 | | |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| ! | Mahasiswa | Coo i chok Banacan | Widilablowa |
| Hadir | | | |
| Tidak Hadir | |]. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti | l Perkuliahan Ke | | DAAN |
| | | 1 | |
| Perkuliahan Ke | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | an Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. | |
| Rabu, 16 | Oktober 2024 | Biomekanika | |
| Jam | 12:30-14:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah | Mahasiswa | Fluida | |
| Hadir | 37 Org | Sistem Peredaran Darah | |
| Tidak Hadir | 1 Org | Sistem Pernapasan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | Sistem Perkemihan | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | : 17 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | an Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si. | |
| | | Bioelektrik | |
| Rabu, 23 | Oktober 2024 | | |
| Jam | 12:30-14:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah | Mahasiswa | | |
| Hadir | 35 Org | Potensial relaksasi, Potensial Aksi, Penerapan Fisika Listrik pada kesehatan EKG, EMG, ENG, ERG, EOG, EGG, MRI dan | |
| Tidak Hadir | 3 Org | CT Scan. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | | |
| | | | ļ |
| Perkuliahan Ke | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | an Tanggal | Dosen : Taat Guswantoro, M.Si | |
| Senin, 28 | Oktober 2024 | Lengkung Refleks | |
| Jam | 12:00-13:40 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah | Mahasiswa | | |
| Hadir | 38 Org | Langkung Raffaks | |
| Tidak Hadir | 0 Org | Lengkung Refleks | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti | Perkuliahan Ke | | B) With |
| Porkuliohan Ma | . 10 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Perkuliahan Ke: 19 Hari dan Tanggal | | Pengajar: | Dosen |
| | J9 | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | | |
| Rabu, 02 Oktober 2024 | | Topik ajar: | |
| 1 | | Asam basa darah | |
| | | Cub Palesti Pahasan | Mohasis |
| lom | 00:00 10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jam | 08:20-10:00 Mahasiswa | | |
| | 08:20-10:00 Mahasiswa 38 Org | | |
| Jumlah Hadir | Mahasiswa 38 Org | PH darah, pengaturan PH darah, dan status alkalosis/asidosis | Tanggal, Paraf |
| Jumlah Hadir Tidak Hadir | Mahasiswa 38 Org 0 Org | PH darah, pengaturan PH darah, dan status alkalosis/asidosis | Tanggal, Paraf BAAK |
| Jumlah Hadir Tidak Hadir | Mahasiswa 38 Org | PH darah, pengaturan PH darah, dan status alkalosis/asidosis | Tanggal, Paraf BAAK |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: | |
| | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | | |
| Rabu, 09 Oktober 2024 | | Topik ajar: | |
| | | Elektrolit | |
| Jam | 08:20-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah | Mahasiswa | | |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | Peran elektrolit dalam darah dan mekanisme pengaturan keseimbangan elektrolit | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | | |
| Perkuliahan Ke | : 21 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Pengajar: | |
| | | Weeke Budhyanti, SSt., S.Ft., M.Biomed. | |
| | | Topik ajar: | |
| Rabu, 23 (| Oktober 2024 | | |
| | | Pembahasan umum | |
| Jam | 08:20-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| <u> </u> | Mahasiswa | Sub Forox Bariasan | iviai iasiswa |
| Hadir | <u> </u> | | |
| Tidak Hadir | | Diskusi kasus klinis terkait nutrisi, PH dan elektrolit | Tanggal, Paraf |
| | Perkuliahan Ke | | BAAK |
| r engganti r | -erkullariari Ne | | |
| Perkuliahan Ke | : 22 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem integumen | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| Senin, 02 D | esember 2024 | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan | |
| | | tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi kulit, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah | Mahasiswa | - presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem integumen | |
| Hadir | 38 Org | - Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya | |
| Tidak Hadir | 0 Org | - Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem integumen | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | - penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | : 23 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem muskuloskeletal | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| Jumat, 13 D | esember 2024 | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan | |
| | | tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi Muskuloskeletal, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| | | and thinggs dopan, docon monatap portainanan. | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | - presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal | |
| Hadir | 38 Org | - Dosen memberikan quis dan game hafalan anatomi sistem integumen dan fisiologinya | |
| Tidak Hadir | 0 Org | - Dosen memberikan materi anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | erkuliahan Ke | - penugasan hafalan anatomi fisiologi sistem respirasi | DAAN |
| 55 1 | | Fgaran and and and and and and and and and a | |
| Perkuliahan Ke | : 24 | Pokok Bahasan | Dosen |
| | | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| Tian da | runggui | | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem respirasi | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| Jumat, 20 Desember 2024 | | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi respirasi, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| 1 | 10.00 15.00 | Och Polycli Polycons | Malaasiaaa |
| Jam | 13:00-15:00 Mahasiswa | Sub Pokok Bahasan - presentasi kelompok anatomi dan fisiologi sistem respirasi | Mahasiswa |
| Hadir | 38 Org | | |
| | | - diskusi dan tanya jawab | Tanggal, Paraf |
| Tidak Hadir | 0 Org | - Dosen memfasilitasi quis anatomi dan fisiologi sistem respirasi | BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | - dosen memberikan ceramah tentang anatomi dan fisiologi sistem respirasi pada manusia | |
| Perkuliahan Ke | : 25 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem kardiovaskular | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| | | | |
| Senin, 23 D | esember 2024 | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi kardiovaskular, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| Jam | 13:20-15:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | - presentasi kelompok anatomi sistem kardiovaskular | |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | - diskusi dan tanya jawab | Tanggal, Paraf |
| Donaganti I | Perkuliahan Ke | - quis anatomi jantung, pembuluh darah arteri, pembuluh darah vena, lapisan jantung, lapisan pembuluh darah, komponen darah | BAAK |
| 1 engganti i | erkullariari Ne | - materi anatomi sistem kardiovaskular | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | . 26 | l Pokok Bahasan | Dosen |
| | n Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | 200011 |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem kardiovaskular | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| Jumat, 27 D | esember 2024 | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi jantung dan pembuluh darah, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen | |
| | | memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| Jam | 13:20-15:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | - presentasi kelompok fisiologi sistem kardiovaskular | |
| Hadir | 30 Org | - diskusi dan tanya jawab | Tongral David |
| Tidak Hadir | 8 Org | - quis fisiologi jantung | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | Perkuliahan Ke | - materi anatomi sistem kardiovaskular (sirkulasi pulmonal, sistemik, koroner, konduksi listrik jantung, SV, CO, Preload, | |
| | | afterload, tekanan darah sistol diastol, heart rate) | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke | : 27 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari da | n Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem pencernaan dan metabolik | |
| | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| Selasa 31 F | Desember 2024 | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan | |
| J Colaba, C. 2 | | tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi cerna metabolik, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas | |
| | | untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| | | | |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | Mahasiswa | - presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem cerna dan metabolik | |
| Hadir | 33 Org | - diskusi tanya jawab | T |
| Tidak Hadir | 5 Org | - materi Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan dan metabolik meliputi nama dan letak organ-organ pencernaan dan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti F | erkuliahan Ke | metabolik, proses mencerna makanan, proses metabolisme | |
| | | <u> </u> | |
| Perkuliahan Ke | : 28 | Pokok Bahasan | Dosen |
| | | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Hari o | lan Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB | |
| | | Topik Pengajaran:Anatomi Fisiologi sistem imun | |
| Jumat, 03 Januari 2025 | | Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi | |
| | | Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, presentasi kelompok, diskusi dan tanya jawab, quis, menjelaskan Anatomi imun, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan. | |
| Jam | 13:00-15:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlal | n Mahasiswa | - presentasi kelompok anatomi fisiologi sistem imunologi | |
| Hadir | 34 Org | - diskusi tanya jawab | |
| Tidak Hadir | 4 Org | - materi Anatomi dan fisiologi sistem imunologi meliputi nama dan letak organ-organ imun, hematopoiesis, proses innate | Tanggal, Paraf BAAK |
| Penggant | i Perkuliahan Ke | immunity dan adaptive immunity, kelainan pada sistem imun | |
| UTS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari o | lan Tanggal | | |
| Senin, 04 | November 2024 | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| | n Mahasiswa | | |
| Hadir | | | |
| Tidak Hadir | | - | Tanggal, Paraf BAAK |
| Penggant | i Perkuliahan Ke | | |
| UAS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari o | lan Tanggal | | |
| Rabu, 30 | Oktober 2024 | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlal | n Mahasiswa | | |
| Hadir | | | |
| Tidak Hadir | |]. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Penggant | i Perkuliahan Ke | | |