



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 224510920  
Matakuliah : Farmakologi Molekuler  
Kelas : Farmakologi Molekuler  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.; Dr. WAHYU WIDYANINGSIH, M.Si., Apt.  
Jumlah Peserta : 17  
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal           | Topik atau Materi                                       | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir                          |
|-----|-------------------|---|------------------------|--------------------------------------|
| 1   | 19 September 2024 | Prinsip kerja obat                                      | 17                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 2   | 03 Oktober 2024   | Kanal ion sebagai target kerja obat                     | 17                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 3   | 10 Oktober 2024   | Enzim sebagai target kerja obat                         | 17                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 4   | 17 Oktober 2024   | Transporter sebagai target kerja obat                   | 16                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 5   | 24 Oktober 2024   | Konsep reseptor dan interaksi obat dan reseptor         | 17                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 6   | 31 Oktober 2024   | Presentasi obat yang bekerja pada reseptor              | 16                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 7   | 02 November 2024  | Presentasi prinsip kerja obat pada reseptor             | 17                     | WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt. |
| 8   | 25 November 2024  | UTS   | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 9   | 05 Desember 2024  | Autonomic nerve system and molecular mechanism of herbs | 14                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 10  | 16 Desember 2024  | mekanisme kerja syaraf otonom pada herbal               | 16                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 11  | 02 Desember 2024  | autonomic nerve system and molecular mechanism of herbs | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 12  | 16 Desember 2024  | Presentasi sesuai materi tesis                          | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 13  | 19 Januari 2025   | Presentasi sesuai materi tesis                          | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 14  | 03 Januari 2025   | Presentasi sesuai materi tesis                          | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 15  | 03 Januari 2025   | Presentasi sesuai materi tesis                          | 15                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |
| 16  | 15 Januari 2025   | UAS   | 17                     | MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.  |

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.