



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 182362020
Matakuliah : Radikal Bebas dan Stres Oksidatif
Kelas : PIL
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NURKHASANA, M.Si., Apt.; MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
Jumlah Peserta : 58
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 Maret 2023	Radikal bebas dan senyawa oksigen reaktif (ROS)	55	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
2	24 Maret 2023	Kapasitas antioksidan	53	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
3	31 Maret 2023	Antiosidan endogen	55	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
4	10 April 2023	Antioxidant dalam makanan	54	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
5	14 April 2023	Pengukuran aktivitas antiosidan in vivo dan invitro	52	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
6	05 Mei 2023	Review antioksidan dan radikal bebas	55	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
7	12 Mei 2023	Presentasi dan review jurnal	52	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
8	24 Mei 2023	UTS	58	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
9	07 Juni 2023	Patofisiologi kanker dan stress oksidatif	57	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
10	14 Juni 2023	Stress oksidatif dan patofisiologi penyakit diabetes	53	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
11	16 Juni 2023	Radikal bebas dan patofisiologi penyakit kardiovaskuler	56	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
12	03 Juli 2023	Stress oksidatif, patofisiologi penyakit aging	56	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
13	07 Juli 2023	Metode pengujian antioksidan in vivo dan in vitro	56	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
14	14 Juli 2023	Review artikel stress oksidatif	58	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
15	23 Juli 2023	Stress oksidatif ssn patofisiologi penyakit neurological	58	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.

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