



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 224522120  
Matakuliah : Nutrasetikal  
Kelas : Nutrasetikal  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NURKHASANA, M.Si., Apt.; Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
Jumlah Peserta : 18  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 September 2024	Pendahuluan	16	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
2	24 September 2024	1. Pengertian pangan fungsional 2. Manfaat kesehatan pangan fungsional 3. Klasifikasi pangan fungsional 4. Berbagai zat aktif pangan fungsional: Karbohidrat, lipid, produk2 susu dan fermentasinya, probiotik, prebiotic	17	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
3	01 Oktober 2024	1. Pengertian pangan fungsional 2. Manfaat kesehatan pangan fungsional 3. Klasifikasi pangan fungsional 4. Berbagai zat aktif pangan fungsional: Karbohidrat, lipid, produk2 susu dan fermentasinya, probiotik, prebiotic	18	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
4	08 Oktober 2024	1. Pengertian pangan fungsional 2. Manfaat kesehatan pangan fungsional 3. Klasifikasi pangan fungsional 4. Berbagai zat aktif pangan fungsional: Karbohidrat, lipid, produk2 susu dan fermentasinya, probiotik, prebiotic	18	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
5	15 Oktober 2024	1. Aspek klinis pengembangan pangan fungsional 2. Uji klinis untuk membuktikan keamanan dan efikasi 3. Desain uji klinik pangan fungsional 4. Interpretasi kasus uji klinik pangan fungsional melalui studi kasus dari jurnal	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
6	22 Oktober 2024	1. Aspek klinis pengembangan pangan fungsional 2. Uji klinis untuk membuktikan keamanan dan efikasi 3. Desain uji klinik pangan fungsional 4. Interpretasi kasus uji klinik pangan fungsional melalui studi kasus dari jurnal	17	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
7	29 Oktober 2024	1. Aspek klinis pengembangan pangan fungsional 2. Uji klinis untuk membuktikan keamanan dan efikasi 3. Desain uji klinik pangan fungsional 4. Interpretasi kasus uji klinik pangan fungsional melalui studi kasus dari jurnal	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
8	05 November 2024	UTS	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
9	03 Desember 2024	1. Pangan fungsional untuk obesitas, hipertensi, cardiovascular, immunostimulant meliputi: a.biomarker b.mekanisme c.evidence based d.formulasi	16	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.

10	17 Desember 2024	1. Pangan fungsional untuk obesity, hipertensi, cardiovascular, immunostimulant meliputi: a.biomarker b.mekanisme c.evidence based d.formulasi	17	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
11	17 Desember 2024	1. Pangan fungsional untuk obesity, hipertensi, cardiovascular, immunostimulant meliputi: a.biomarker b.mekanisme c.evidence based d.formulasi	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
12	31 Desember 2024	1. Pangan fungsional untuk obesity, hipertensi, cardiovascular, immunostimulant meliputi: a.biomarker b.mekanisme c.evidence based d.formulasi	17	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
13	05 November 2024	UTS	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
14	24 Desember 2024	1. Pangan fungsional untuk obesity, hipertensi, cardiovascular, immunostimulant meliputi: a.biomarker b.mekanisme c.evidence based d.formulasi	17	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
15	31 Desember 2024	Regulasi pangan fungsional di berbagai negara Regulasi pangan fungsional di Indonesia Regulasi terhadap klaim dan pembuktian scientific	18	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
16	13 Januari 2025	UAS	18	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.

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