



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223340220
Matakuliah : Ilmu Gizi dan Kesehatan
Kelas : B
Program Studi : Teknologi Pangan
Dosen Pengampu : Ir.Ika Dyah Kumalasari, Ph.D.; Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
Jumlah Peserta : 38
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	35	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
2	13 Maret 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	33	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
3	18 Maret 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	33	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
4	25 Maret 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	37	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.

5	01 April 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	38	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
6	22 April 2024	9. Perhitungan kebutuhan energi dan permasalahan zat gizi	33	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
7	29 April 2024	8. Pengukuran status gizi	32	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
8	10 Mei 2024	UTS	38	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
9	20 Mei 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	38	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
10	27 Mei 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	34	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
11	03 Juni 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	38	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
12	10 Juni 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	36	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
13	19 Juni 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	36	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.

14	24 Juni 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	33	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
15	03 Juli 2024	1. Protein (gizi, dan gangguan kesehatannya) 2. Lemak (gizi, dan gangguan kesehatannya) 3. Air (Manfaat dan pengukuran status kebutuhan air) 4. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya) 5. Vitamin (gizi, dan gangguan kesehatannya) 6. Mineral (gizi, dan gangguan kesehatannya) 7. Karbohidrat (gizi, dan gangguan kesehatannya)	38	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.
16	27 Juli 2024	UAS	38	Ika Dyah Kumalasari, Ir., Ph.D.

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