

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Sekolah Pascasarjana Program Studi S2 Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan

Kode Dokumen

UNESA																					
		RE	ENC	AN:	A	PE	MB	BELA	٩JA	ARA	١N	SE	ME	ST	ER						
MATA KULIA	H (MK)		KODE					Rump	oun M	K			ВОЕ	вот (sks)		SEI	MESTER		gl enyusu	nan
Sanitasi dan	Higiene)		83101	0203	1								T=2 P=0 ECTS=4.48		3	1		2 lovembe 024	er		
OTORISASI			Penge	emba	ng Ri	PS					K	ordin	ator F	MK	•		Kod	ordinato	r Pro	gram S	tudi
																	Pr		r. Ach	mad Ima 1.Pd.	am
Model Pembelajarai	Case Study																				
Capaian	CPL-PRODI ya	ng dibe	banka	ın pa	da M	IK															
Pembelajara (CP)	Capaian Pembe	elajarar	n Mata	Kuli	iah (C	СРМК	()														
	Matrik CPL - Cl	PMK																			
	Matrik CPMK p	ada Ke	CPMP		akhir	r tian	tahar	oan be	laiar	(Sub-	CPN	ЛК)									
						тор			,	(000	.	,									
		СР	MK								Minggu Ke							1			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10)	11	12	13	14	15	16	-
															ļ.			<u> </u>			J
Deskripsi Singkat MK	Materi kuliah tere Kerja, Manajeme	diri atas n K3, Pe	Persor enerapa	nal H	ygien , Kos	e, Formetik	odbori Berba	ne Dise haya, S	ease, Bistem	Food / Penja	Addi umina	tive, K an Mut	emasa u, Sar	an da nitasi l	n Bah Lingku	ayanya ngan, C	, Fasi 3lobal	litas Sar Warmin	nitasi g.	Lingkun	ıgan
Pustaka	Utama :																				
	2. Freeland 3. Longree 4. Spears, 5. Nurlaela	1. Bryan, Frank L. 1985. Foodservice Sanitation. Edisi III. USA: John Wiley & Son. 2. Freeland-Graves, Janne Himmich & Pecham, Gladys. 1987. Foundation of Food Preparation. New York: Macmillan Pub. Co. 3. Longree, Karla. 1980. Quantity Food Sanitation. Edisi II. USA: John Wiley & Son. 4. Spears, Marian & Vaden, Allene G. 1988. Foodservice Organization. New York: John Wiley & Son 5. Nurlaela, Luthfiyah. 2011. Sanitasi dan Higiene Makanan. Unesa: University Press. 6. Buku-buku dan artikel-artikel lain yang relevan.																			
	Pendukung :																				
Dosen Pengampu	Dr. Hj. Sri Handa	jani, S.P	d., M.K	(es.																	
	mampuan akhir o tahapan belajar			P	enila	ian					M	antuk etode nugas	Pemb an Ma	elaja: ihasis	ran, swa,			Materi nbelajai	ran	Bobo Penilai	

Mg I	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Pen	ilaian	Metode F Penugasa	Pembelajaran, Pembelajaran, an Mahasiswa, nasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	1. Penyampaian	1. Menjelaskan	Kriteria:	Presentasi,		0%
	RPS2. Memahami	pengertian, 2.	1.Kriteria penilaian	diskusi dan tanya		
	Personal Hygiene	Mengidentifikasi	dilakukan	jawab		
		ruang lingkup 3. Mengidentifikasi	dengan melihat	2 X 50		
		kebiasaan baik dan	aspek:			
		buruk terkait	2.1. Partisipasi:			
		dengan personal	dilakukan			
		hygiene.	dengan			
			melakukan			
			pengamatan			
			terhadap			
			aktivitas			
			mahasiswa			
			(bobot 2)			
			3.2. UTS:			
			dilakukan			
			dengan asesmen			
			selama			
			pertengahan			
			semester (bobot			
			2)			
			4.3. UAS:			
			dilakukan pada			
			setiap semester			
			untuk mengukur			
			semua indikator			
			(bobot 3)			
			5.4. Tugas:			
			dilakukan pada			
			setiap indikator			
			(bobot 3)			
			6.Nilai Akhir			
			Mahasiswa:			
			7.Nilai Partisipasi			
			(2) x Nilai Tuas			
			(3) x Nilai UTS			
			(2) x Nilai UAS			
			(3) dibagi 10.			
-	Monganalisis disease	1 Moniolaskan	Vritorio	Procentaci		00/
2	Menganalisis disease	Menjelaskan pengertian dan	Kriteria:	Presentasi,		0%
2	Menganalisis disease atau penyakit bawaan makanan (PBM)	pengertian dan klasifikasi PBM. 2.	 Kriteria penilaian 	diskusi dan tanya		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi	 Kriteria penilaian dilakukan 	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan	 Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat 	diskusi dan tanya		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan	Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3.	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengeriian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4.	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengeriian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4.	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2)	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2)	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2)	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3)	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3)	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir Mahasiswa:	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir Mahasiswa: 7.Nilai Partisipasi	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas	diskusi dan tanya jawab		0%
2	atau penyakit bawaan	pengertian dan klasifikasi PBM. 2. Mengidentifikasi keracunan makanan dan infeksi makanan 3. Mengidentifikasi keracunan makanan karena bahan kimia dan logam berat. 4. Mengidentifikasi penyakit akibat	1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS	diskusi dan tanya jawab		0%

3	Menguasai Food Additives/bahan tambahan pangan (BTM)	Menjelaskan pengertian dan klasifikasi BTM. 2. Mengidentifikasi bahaya BTM 3. Mengidentifikasi altrenatif pengganti BTM berbahaya. 4. Mendeskripsikan batas penggunaan BTM Mengidentifikasi	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tigas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Presentasi, diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
4	Mendeskripsikan kemasan dan bahayanya	Mengidentifikasi pengertian dan fungsi kemasan. 2. Mendeskripsikan macam-macam bahan pengemas. 3. Mendeskripsikan syarat bahan pengemas. 4. Menganalisis terjadinya kontaminasi kemasan pada bahan makanan.	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UTS (3) x Nilai UTS (3) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Presentasi, diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%

5	Mendeskripsikan	Mendeskripsikan	Kriteria:	Presentasi,	 	0%
	fasilitas sanitasi Iingkungan kerja	syarat lokasi dan lingkungan kerja. 2.	 Kriteria penilaian 	diskusi dan tanya		
	iirigkurigari kerja	Mendeskripsikan	dilakukan	jawab		
		syarat bangunan	dengan melihat	2 X 50		
		dan ruangan kerja.	aspek:			
		 Mendeskripsikan fasilitas sanitasi. 4. 	2.1. Partisipasi:			
		Mendeskripsikan	dilakukan			
		syarat peralatan	dengan			
		kerja.	melakukan			
			pengamatan			
			terhadap			
			aktivitas			
			mahasiswa			
			(bobot 2)			
			3.2. UTS:			
			dilakukan			
			dengan asesmen			
			selama			
			pertengahan			
			semester (bobot			
			2)			
			4.3. UAS:			
			dilakukan pada			
			setiap semester			
			untuk mengukur			
			semua indikator			
			(bobot 3) 5.4. Tugas:			
			dilakukan pada			
			setiap indikator			
			(bobot 3)			
			6.Nilai Akhir			
			Mahasiswa:			
			7.Nilai Partisipasi			
			(2) x Nilai Tuas			
			(3) x Nilai UTS			
			(2) x Nilai UAS			
			(3) dibagi 10.			
				_		
6	Mendeskripsikan	1. Mendeskripsikan	Kriteria:	Presentasi,		0%
	Keamanan dan Keselamatan Kerja	ruang lingkup K32. Menjabarkan alur	 Kriteria penilaian 	diskusi, tanya		
	(K3)	kerja K33.	dilakukan	jawab, penugasan		
		Mendeskripsikan	dengan melihat	dan latihan		
		sistem manajemen K3	aspek:	2 X 50		
		100	2.1. Partisipasi:			
			dilakukan			
			dengan			
			and a facility of			
			melakukan			
			pengamatan			
			pengamatan terhadap			
			pengamatan terhadap aktivitas			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2)			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS:			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2)			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS:			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3)			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas:			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3)			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa:			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Niliai Partisipasi (2) x Nilai Tuas			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS			
			pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Niliai Partisipasi (2) x Nilai Tuas			

7	Mendeskripsikan Penerapan 5S	1. Menjelaskan pengertian 5S2. Menjabarkan penerapan 5S	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.1. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.2. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.3. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6.Nilai Akhir Mahasiswa: 7.Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Presentasi, diskusi, tanya jawab, penugasan dan latihan 2 X 50		0%
8	Ujian Tengah Semester			2 X 50		0%
9	Mendeskripsikan kosmetik berbahaya	1. Menjelaskan macam-macam kosmetik2. Mengidentifikasikan bahan pembuatan kosmetik berbahaya3. Menganalisis pengaruh penggunaan kosmetik berbahaya	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, konsultasi dan presentasi 2 X 50		0%

10	Sistem Penjaminan Mutu dalam industri Boga/Busana/Rias	Menjelaskan pengertian sistem penjaminan mutu dalam industri boga/busana/rias.2. Sistem penjaminan mutu dalam bidang boga/busana/rias	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3)	Diskusi,konsultasi, dan presentasi 2 X 50		0%
			(bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.			
11	Mendeskripsikan penyimpanan barang/bahan	1. Menjelaskan klasifikasi barang/bahan2. Sistem penyimpanan barang/bahan	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, konsultasi dan presentasi 2 X 50		0%

12	Mendeskripsikan sanitasi lingkungan	1. Menjelaskan pengertian sanitasi lingkungan2. Menjabarkan ruang lingkup sanitasi lingkungan3. Menjabarkan penerapan sanitasi lingkungan	Kriteria: 1. Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, konsultasi dan presentasi 2 X 50		0%
13	Mendeskripsikan sanitasi peralatan kerja	1. Menjelaskan klasifikasi peralatan kerja2. Menjelaskan sanitasi peralatan kerja	Kriteria: 1.Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, konsultasi dan presentasi 2 X 50		0%

14	Mendeskripsikan Global Warming	Pengertian global warming2. Pengaruh global warming3. Cara menanggulangi global warming	Kriteria: 1. Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai Tuas (3) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Diskusi, konsultasi dan presentasi 2 X 50		0%
15	Memahami dan mengaplikasikan Sanitasi Hygiene di bidang kerjanya masing-masing	Mampu mengaplikasikan hygiene sanitasi serta K3 dalam bidang kerja boga/busana/rias dalam sebuah karya tulis/makalah.	Kriteria: 1. Kriteria penilaian dilakukan dengan melihat aspek: 2.1. Partisipasi: dilakukan dengan melakukan dengan melakukan pengamatan terhadap aktivitas mahasiswa (bobot 2) 3.2. UTS: dilakukan dengan asesmen selama pertengahan semester (bobot 2) 4.3. UAS: dilakukan pada setiap semester untuk mengukur semua indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 5.4. Tugas: dilakukan pada setiap indikator (bobot 3) 6. Nilai Akhir Mahasiswa: 7. Nilai Partisipasi (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UTS (2) x Nilai UAS (3) dibagi 10.	Presentasi, diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
16	Ujian Akhir Semester			2 X 50		0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

Honap i oroomaoo = varaac									
No	Evaluasi	Persentase							
		0%							

Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran
- 2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 4. Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- 8. Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- 9. Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 22 November 2024 Jam 20:45 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa