Lampiran 1. Formulir Pengawasan Eksternal Inspeksi KesehatanLingkungan (IKL) Pasar

FORMULIR PENGWASAN EKSTERNAL INSPEKASI KESEHATAN LINGKUNGAN (IKL) PASAR

- 1. Nama Pasar: Pasar Pesangkan
- 2. Alamat Pasar: Jl. Pesangkan Desa Duda Kecamatan SelatKabupatenKarangasem
- 3. Nama Pengelola: I Ketut Sulendra4. Jumlah kiso dan los: 49 dan 144

NO	VARIABELYANG DINILAI	PE	NILAIAN	KET
		YA	TIDAK	KUM
1	2	3	4	5
A	LOKASI	П		
	1) Seusai rencan umum tata ruang	П		
	2) Tidak terletak pada daerah rawan bencana	П		
	3) Tidak terletak pada daerah rawan Kecelakaan	П		
	4) Tidak terleteak pada tempat pemerosesan akhir sampah	П		
	5) Mempunyai batas wilayah yang jelas	П		
В	BANGUNAN PASAR			
1	Umum			
	Bangunan dan rancangan bangun sesuai dengan peraturan yang berlaku	П		
2	Penataan ruang dagang			
	Pembagian area sesuai dengan peruntukannya (zonning)	П		
	2) Zonning dengan identitas lengkap	П		
	3) Lebar lorong dengan antar los	П		
	minimal 1,5 meter			
	4) Pestisida dan bahan	П		
	berbahaya beracun			
	terpisah dengan			

	zona			
l	makanan dan bahan pangan			
3	Ruang kantor pengelola			
	1) Ventilasi minima 20% dari luas lantai	П		
	(alami), dan/ AC/kipas angin (buatan)			
	2) Pencahayaan minimal 100 lux			
	(utamakan pencahayaan alam) 3) Tersedia toilet dan tempat cuci tangan	П		
	,			
4	Tempat penjualan bahan pangan dan makanan			
4.1	Tempat penjualan bahan pangan basah			
	1) Meja tempat penjualan : tahan karat,	П		
	rata, kemiringan cukup dan tinggi			
	60 cm			
	2) Karkas daging terlindung (dikemasi)		Γ	
	3) Alat pemotong (talenan) mudah dibersihkan	П		
	4) Tempat penyimpanan bahan pangan		Γ	
	dengan rantai dingin (cold chain)			
	bersuhu kurang dari 5°C			
	5) Tersedia saran pencucian		Γ	
	bahan pangan dan			
	peralatan pada setiap			
	lapak/jongkok/kios			
	6) Tersedia sarana cuci tangan (tersedia minimal 1 los 1 unit) dilengkapi		ļ-	

		PE	NILAIAN	KET
NO	VARIABELYANG DINILAI	YA	TIDAK	KUM
1	2	3	4	5
	sabun dan air mengalir			
	7) Saluran pembuangan air	П		
	limbah: tertutup tidak			
	limbah mengalir dengan lancar			
	8) Tempat sampah : terpisah (sampah		Г	
	basah dan kering). Kedap air dan			
	tertutup			
	9) Bebas dari vektor dan	П		
	binatang pembawa			
	penyakit serta			
	tempat			
	perindukannya			
4.2	Tempat penjualan bahan pangan kering			
	1) Meja tempat penjualan	П		
	dengan permukaan rata,			
	mudah dibersihkan			
	dengan tinggi minimal 60 cm 2) Meja terbuat dari bahan tahan	П		
	karat			
	dan bukan dari kayu		_	
	3) Tempat sampah : terpisah (basah,			
	kering), kedap air dan tertutup		_	
	4) Tempat cuci tangan dilengkapi sabun dan air mengalir			
	5) Bebas dari vektor dan binatang	П		
	pembawa penyakit serta			
	tempat perindukannya			
4.3	Tempat penjualan makanan matang atau siap saji	_		
	Tempat penyajian makanan mengikuti pertauran yang berlaku	П		

4.4	Area Parkir			
	1) Ada pemisah yang jelas dengan	П		
	batas wilayah pasar			
	2) Parkir mobil, motor, speda,	П		
	andomg/			
	delman, becak, dll terpisah			
	Tersdedia area khusus bongkar muat			
	barang			
	4) Tidak ada genangan	П		
	5) Tersedia tempat sampah setiap		Г	
	radius			
	10 meter			
	6) Ada jalur dan tanda masuk dan keluar	П		
	yang jelas			
	7) Ada tanaman penghijauan		Γ	
	8) Adanya area resapan air hujan		Г	
4.5	Konstruksi			
4.5.1	Atap			
	1) Atap kuat, tidak bocor	П		
	· •			
	Kemiringan atap cukup dan tidak			
	memungkinkan genangan air			
	Atap dengan ketinggian minimal 4 meter	П		
	dan jika lebih 10 meter			
	dilengkapi penangkal petir			
4.5.2	Dinding			
	1) Keadaan dinding: bersih dan	П		
	berwarna			
	terang 2) Permukaan dinding yang selalu terkena	П		
	percikan air terbuat dari : bahan yang			
	kuat dan kedap air			
	•			
	Pertemuan lantai dengan dinding harus			
	lengkung (conus)			
4.5.3	Lantai			

110		PE	NILAIAN	KET
NO	VARIABELYANG DINILAI	YA	TIDAK	KUM
1	2	3	4	5
	1) Keadaan lantai : kedap air, rata,			
	tidak licin, tidak retal, dan mudah			
	dibersihkan			
	2) Lantai kamar mandi, tempat cuci dan	П		
	sejenisnya mempunyai kemiringan			
	cukup dan dialirkan ke saluran			
	pembuangan			
	limbah			
4.5.4	Tangga			
	1) Tinggi maksimal anak tangga 20 cm,	П		
	lebar tapak tangga 30 cm, lebar			
	tangga			
	minimal 1,5m			
	2) Kuat dan tidak licin	П		
	3) Terdapat pegangan tangan kiri dan kanan		Г	
	4) Pencahyaan minimal 100 lux			
4.5.5	Kualitas udara dalam ruang			
	1) Ventilasi minimal 20% dari luas lantai	П		
	2) Laju udara dalam ruang : 0,15 – 0,25			
	m/detik			
	3) Kebisingan tidak boleh lebih dari 85 dB			
	[A] /8 jam 4) Kelembapan 40 – 60% Rh			
	5) Debu (PM 2,5) maksimal 35 u/m3			
4.5.6				
4.3.0	Pencahyaan			
	Intensitas pencahyaan cukup untuk melakukan			
	pekerjaan pengelolaan dan pembersihan bahan			
	makanan minimal 200 lux			
4.5.7	Pintu			

Khusus ki	os/los penjual daging	g, ikan	
		yang	

	membuka dan menutup sendiri atau tirai			
	plastik untuk menghalangi			
	binatang ataua			
	serangga			
	penular penyakit			
C	Sanitasi			
1.	Air untuk kebutuhan higiene sanitasi			
	1) Tersedia dalam jumlah yang cukup (minimal 15 liter/orang/hari)	П		
	2) Kualitas fisik memenuhi syarat			
	kesehatan			
	(kekeruhan)			
	3) Jarak sumber air bersih dengan septic			
	tank, minimal 10 meter			
	4) Pengujian kualitas air untuk			
	kebutuhan higiene sanitasi dilakukan			
	6 bulan sekali			
	5) Memenuhi persyaratan kualitas air			
	yang berlaku			
2.	Kamar mandi dan toilet			
۷.				
	1) Toilet:			
	a. Terpisah untuk laki — laki dan		Γ	
	perempuan		_	
	b. Jumlah cukup (laki – laki = 1:40,			
	perempuan = 1:25)			
	2) Tersedia penampungan air	П		
	tidak			
	permanen (ember) dan bebas jentik			
	3) Toilet bersih, tidak ada genangan air,	П		
	tidak ada sampah dan tidak berbau			
	4) Tersedia tempat cuci tangan	П		
	dan			
	sabun 5) Tersedia tempat sampah yang		Г	
	tertutup			

	6) Toilet dengan leher angasa			
	dan septictank yang			
	memenuhi syarat			
	kesehatan			
	7) Letak toilet minimal 10 meter dari			
	tempat penjualan makanan dan			
	bahan			
	pangan			
	8) Ventilasi minimal 30% dari luas lantai			
	9) Pencahataan minimal 100 lux			
	10) Lantai kedap air, tidak licin,			
	mudah dibersihkan, dengan			
	kemiringan			
	cukup			
3.	Pengelolaan Sampah			
	1) Tersedia alat pengangkut			
	sampah yang terpisah			
	di dalam pasar : kuat			
	dan mudah dibersihkan			
	2) Tersedia tempat pembuangan			
	sa,pah sementara (TPS) : kuat,			
	kedap air, mudah dibersihkan dan			
	mudah			
	dijangkau			
	 TPS memiliki akses jalan terpisah 			
	dengan jalur utama pasar			
	4) TPS berjarak lebih dari 10 meter	П		
	dari bangunan pasar			
	5) Sampah diangkut setiap hari			
	6) Pasar bersih dari sampah berserakan		Γ	
4.	Saluran Pembuangan Air Limbah			
	1) Tertutup dilengkapi bak	П		
	kontrol/ tertutup tidak permanen			

NO	VARIABELYANG DINILAI	PE	NILAIAN	KET
		YA	TIDAK	KUM
1	2	3	4	5
	2) Limbah cari mengalir lancar	П		
	3) Tidak ada bangunan di atas	П		
	saluran 4) Tidak ada genangan air limbah di dalam pasar	П		
5.	IPAL			
	1) Kapasitas IPAL cukup			
	2) Pengujian kualitas limbah cair			
	berkala setiap 6 bulan sekali			
	dan			
	memenuhi syarat			
6.	Tempat cuci tangan			
	Tersedia minimal di pintu masuk dan keluar pasar serta toilet	П		
	2) Tersedia di setiap los		Г	
	3) Dilengkapi sabun	П		
	4) Tersedia air bersih mengalir	П		
7.	Pengendalian vektor dan bianatang pembawa penyakit			
	1) Los maknaan siap saji dan bahan			
	pangan harus bebas dari lalat,			
	kecoa dan tikus			
	2) Success trap/ presentase tikus			
	yang tertangkap <1 3) Indeks populsi kecoa <2 ekor per			
	plate di titik pengukuran			
	selama 12 jam			

4) Indeks populasi lalat <2 ekor/ fly		
grill pengamatan selama 5		

menit		

(30 detik sebanyak 10 kali) pada			
setiap titik pengamatan			
5) Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes >95%			
•			
	П		
·			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
mikrobiologi			
dan			
kimia) sesuai dengan peraturan			
3) Maknana dalam kemasan	П		
_			
4) Ikan, daging, dan olahannya			
disimpan			
	11		
10°C, telur, susu dan olahannya			
disimpan			
dalam suhu 5 – 7°C			
6) Penyimpanan bahan makanan	П		
dengan jarak 15 cm			
dari lantai 5 cm dari dinding			
dan 60 cm dari langit-langit			
7) Lebersihan peralatan makanan			
maksimal 100 kuman per cm2			
•			
8) Pengelola melakukan			
seleksi/skrening makanan			
yang berpotensi mengandung			
Desinfeksi Pasar			
	pada setiap titik pengamatan 5) Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes >95% Kualitas makanan dan bahan pangan 1) Tidak basi 2) Kualitas maknaan siap saji (hasil pemeriksaan fisik, mikrobiologi dan kimia) sesuai dengan peraturan 3) Maknana dalam kemasan tertutup disimpan dalam suhi 4 – 10°C 4) Ikan, daging, dan olahannya disimpan dalam suhu 0°C s/d 4°C 5) Sayur dan buah disimpan dalam suhi 10°C, telur, susu dan olahannya disimpan dalam suhu 5 – 7°C 6) Penyimpanan bahan makanan dengan jarak 15 cm dari lantai 5 cm dari dinding dan 60 cm dari langit-langit 7) Lebersihan peralatan makanan maksimal 100 kuman per cm2 permukaan dan E.coli nol 8) Pengelola melakukan seleksi/skrening makanan yang berpotensi mengandung bahan berbahaya	pada setiap titik pengamatan 5) Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes >95% Kualitas makanan dan bahan pangan 1) Tidak basi 2) Kualitas maknaan siap saji (hasil pemeriksaan fisik, mikrobiologi dan kimia) sesuai dengan peraturan 3) Maknana dalam kemasan tertutup disimpan dalam suhi 4 – 10°C 4) Ikan, daging, dan olahannya disimpan dalam suhu 0°C s/d 4°C 5) Sayur dan buah disimpan dalam suhi 10°C, telur, susu dan olahannya disimpan dalam suhu 5 – 7°C 6) Penyimpanan bahan makanan dengan jarak 15 cm dari lantai 5 cm dari dinding dan 60 cm dari langit-langit 7) Lebersihan peralatan makanan maksimal 100 kuman per cm2 permukaan dan E.coli nol 8) Pengelola melakukan seleksi/skrening makanan yang berpotensi mengandung bahan berbahaya	pada setiap titik pengamatan 5) Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes >95% Kualitas makanan dan bahan pangan 1) Tidak basi 2) Kualitas maknaan siap saji (hasil pemeriksaan fisik, mikrobiologi dan kimia) sesuai dengan peraturan 3) Maknana dalam kemasan tertutup disimpan dalam suhi 4 − 10°C 4) Ikan, daging, dan olahannya disimpan dalam suhu 0°C s/d 4°C 5) Sayur dan buah disimpan dalam suhi 10°C, telur, susu dan olahannya disimpan dalam suhu 5 − 7°C 6) Penyimpanan bahan makanan dengan jarak 15 cm dari lantai 5 cm dari dinding dan 60 cm dari langit-langit 7) Lebersihan peralatan makanan maksimal 100 kuman per cm2 permukaan dan E.coli nol 8) Pengelola melakukan seleksi/skrening makanan yang berpotensi mengandung bahan berbahaya

	1) Dilakukan secara menyeluruh sehari dalam sebulam		
	Bahan disenfeksi tidak mencemari lingkungan		
D.	MANAGEMEN SANITASI		
2.	1) Pengelolaan sampah (petugas, SOP, lembar cek monitoring)	П	
	2) Air limbah, drainese, IPAL		
	(petugas, SOP, lembar		
	cek monitoring) 3) Toilet dan air (higiene dan air		
	minum) (petugas, SOP,		
	lembar cek monitoring)		
E.	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT		
	DAN PERILAKU HIDUP BERSIH		
	DAN SEHAT		
1.	Pedagang dan pekerja		
	1) Pedagang daging, karkas, ikan	П	
	menggunakan alat pelindung diri		
	2) Berperilaku hidup bersih dansehat (membuang	П	
	sampah,memberikan te		
	mpat sampah basah setiap		
	selesai berjualan,CTPS,dll)		
	3) Dilakukan pemeriksaan kesehatan	П	
	bagi pedagang secara		
	berkala minumal 6		
	bulan sekali		

	4) Pedagang makann siap saji	П	
	tidak sedang menderita		
	penyakitmenular langsung		
	seperti :		
	Diare,hepatitis,TBC,kudis,dll	T.	
2.	Pengunjung		
	1) Berperilaku hidup bersih dan	Г	
	sehat (PHBS)		
	2) Cuci tangan dengan sabun setelah		
	memegang karkas,daging		
	atau ikan		
3.	Pengelola		
	1) Pernah mengikuti		
	kursus		
	/pelatihan di bidang sanitasi dan		
	hogiene makanan dan pangan 2) Mempunyai rencana kerja PHBS		
	pasar		
	3) Tindaklanjut hasil		
	rekomendasi		
	intervensi permasalahan kesling		
	(laporan)		
4.	POKJA		
	1) Ada sk pokja pasar		
	(pengelolahan pasar dan		
	perwakilan pedagang dan		
	petugas pasar)		
	2) Ada rencana kerja (setiap		
	tahun,ada kegiatan screening		
	bahan pangan yang dijual di		
	pasar)		

	3) Adanya implementasi		
	Rencana kerja(dokumen		
	pelaksanaan kegiatan		
	pokja pasar)		
	4) Melakukan kegiatan		
	penilaian internalnes		
	internalpas ar		
	secara rutin perbulan		
	5) Melakukan monitoring		
	dan		
F.	evaluasi Keamanan		
1.	Pemadam kebakaran		
	1) Peralatan pemadam kebakaran:		
	a. Ada	П	
	b. Jumblah cukup	П	
	c. 80% berfungsi	П	
	2) Tersedia hidran pilaruntuk	П	
	pemadam		
	kebakaran 3) Letak peralatan pemadam		
	 Letak peralatan pemadam kebakran 		
	mudah dijangku dan ada petunjuk arah		
	penyelamtan / evakuasi		
	4) Adanya SOP pengunaan alat		
	pemadam kebakran		
2.	Kebaktan Keamanan		
	1) Ada pos keamanan	П	
	2) Ada personil /petugas keamanan	П	
G.	Sarana pengunjung		
	1) Tersedia pos pelayanan kesehatan		
	dan pertolongan pertama pada		
	kecelakaan		
	(P3K)		

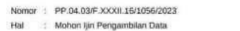
2) Tersedia akses keluar masuk			
barang			
dan orang terpisah			
JUMLAH	74	16	90

Lampiran 2. Surat Izin Pengambilan Data

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Alimut : Jalan Sanitasi nu, I Sidakarya Denpissar Telp : (0361) 710447, Faksimale : (0361) 710448 Laman Website : www.politeides-denpissar au, iti



6 Desember 2023

Yth. Kepala Pasar Pesangkan

Desa Duda, Kec Selat, Kab Karangasem

Dalam rangka penyusunan Proposal Tugas Akhir semester V Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahuri Akademik 2023/2024, kami mohon Bapak/lbu memberikan ijin kepada mahasiswa kami untuk mengambil data atau informasi sesuai dengan topik proposal penelitian, mahasiswa kami atas nama:

Nama : Ni Putu Putri Pumamiasih

NIM : P0713312106

Email : purnamiasihamik@gmail.com

No HP : 08563850125

Topik : Gambaran Keadaan Sarana Sanitasi Dan

Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pesangkan

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

> a.n.Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan,



I Wayan Jana, SKM, M.Si NIP 196412271986031002

Tembusan:

1, Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar (sebagai laporan)

Dokumen ini talah dicendetangani secara elektronik yang allerbitkan oleh Balai Serdikasi Elektronik (ØS:E). BSSN

Lampiran 3. Kuesioner

KUESIONER UNTUK PEDAGANG TENTANG PENYELENGGARAANPASAR SEHAT DI PASAR PESANGKAN PESANGKAN DESA DUDA KECAMATANSELAT KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2024

I. PETUNJUK PENGISIAN

- 1. Isilah pertanyaan ini sesuai dengan pengetahuan dan keadaan yang saudaralakukan sehari-hari
- 2. Untuk data umum dapat diisi dengan kata-kata dan tanda silang (x)
- 3. Untuk data khusus, berilah tanda silang (x) pada jawaban yang anda anggapbenar
- 4. Isilah jawaban anda dengan jujur dan benar
- II. Data Umum1.Nama: 2.Umur:
- 3. Jenis Kelamin:
- 4. Pendidikan Terakhir:
- III. Data Khusus
- A. Pengetahuan
- a. SD
- b. SMP
- c. SLTA/ Sederajat
- d. Akademik/PerguruanTinggi(D3/S1/S2/S3)
- 1. Menurut anda apa tujuan diselenggarakannya pasar sehat?
- a. Terwujudnya pasar yang bersih, aman, nyaman, terhindar dari penyebaranpenyakit dan sehat melalui kemandirian komunitas
- b. Terwujudnya pasar yang bersih dan terhindar dari penyebaran penyakit
- c. Terwujudnya pasar yang bersih dan nyaman
- 2. Menurut anda, bagaimana penataan ruang dagang yang sesuai denganperaturan?
- a. Pembagian area sesuai dengan jenis komoditi sifat dan klasifikasi barang
- b. Pembagian zoning dengan identitas yang jelas
- c. Tidak perlu diadakan pembagian area
- 3. Menurut anda, bagaimana persyaratan talenan yang baik untuk digunakan?
- a. Tidak terbuat dari kayu, tidak beracun, kedap air dan mudah đibersihkan
- b. Tidak beracun, kedap air dan mudah dibersihkan

- c. Tidak beracun dan mudah dibersihkan
- 4. Menurut anda, apabila air limbah buangan pasar tidak diolah dengan baik,dampak apa yang akan ditimbulkan?
- a. Akan menyebabkan pencemaran lingkungan (pencemaran air, tanah, danudara)
- b. Menimbulkan keresahan bagi warga sekitar
- c. Tidak menimbulkan dampak apapun 5.Apa yang anda ketahui tentangvector?
- a. Serangga yang dapat menularkan penyakit
- b. Lalat
- c. Tidak tahu
- 6. Menurut anda, bagaimanakah persyaratan Tempat PembuanganPembuanganSampah Sementara yang baik?
- Kedap air, tidak mudah berkarat, kuat, tertutup, mudah dibersihkan, dankapasitas mencukupi
- b. Kedap air, tertutup, dan kapasitas mencukupic.Kapasitas tidak mencukupi danterbuka
- 7. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan air limbah?
- a. Sisa buangan dari proses usaha atau kegiatan manusia yang berwujud cair
- b. Sisa buanganyang berasal dari kamar mandi dan toilet
- c. Air bekas pakai
- 8. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan desinfeksi?
- Kegiatan membunuh mikroorganisme/ bakteri penyebab penyakit denganmenggunakan bahan kimia dan fisik
- b. Zat yang digunakan untuk membunuh kuman

- c. Membasmi bakteri penyakit
- 9. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan sampah organik?
- a. Sampah yang berasal dari makhluk hidup (binatang dan tumbuhan) dan sisa rumah tangga (buah dan sayuran) yang memiliki sifat mudahmembusuk
- b. Sampah yang sulit untuk membusuk dan tidak berasal dari makhluk hidup
- c. Tidak tah
- B. Sikap
- Manakah pernyataan yang anda setujui mengenai cara pembuangan sampahyang baik?
- a. Dipisahkan menurut jenisnya basah dan kering mulai dari setiap kios olehpedagang
- b. Dipisahkan menurut jenisnya basah dan kering oleh petugas kebersihan
- c. Tidak perlu dipisahkan berdasarkan jenisnya
- 2. Manakah pernyataan yang anda setujui tentang letak TempatPembuanganSampah Sementara di Pasar?
- a. Sebisa mungkin dekat dengan bangunan pasar untuk memudahkanpembuangan
- b. Berjarak minimal 10 meter dari bangunan pasarc.Berada di jalur utama pasar
- Manakah pernyataan yang anda setujui mengenai tanggung jawab kebersihanpasar
- Kebersihan pasar menjadi tanggung jawab pengelola/ petugas,
 pedagang danpengunjung

- b. Kebersihan pasar menjadi tanggung jawab pengelola/ petugas
- c. Kebersihan pasar hanya menjadi tanggung jawab petugas
- 4. Manakah pernyataan yang anda setujui mengenai syarat kualitas air bersih?
- a. Kualitas air bersih diperiksa rutin setiap enam bulan sekali
- b. Kualitas air bersih cukup sekali diperiksa untuk mengetahui hasilnya
- c. Kualitas air bersih tidak perlu diperiksa
- 5. Apakah anda setuju jika di pasar tempat anda bekerja diharuskan bebas darivector dan binatang pengganggu seperti lalat, kecoa, nyamuk dan tikus?
- a. Setuju
- b. Kurang setuju
- c. Tidak setuju
- 6. Apakah anda setuju jika di pasar tempat anda bekerja dipekerjakan tenaga ahliuntuk pengendalian vektor dan binatang pengganggu?
- a. Setuju
- b. Kurang setuju
- c. Tidak setuju
- 7. Manakah pernyataan yang anda setujui mengenai pengangkutan sampah darikios ke TPS?
- a. Sampah dari kios diangkut ke TPS sesuai jadwal dan dilakukan setiap harioleh petugas kebersihan
- b. Sampah diangkut ke TPS apabila sudah menumpuk oleh petugaskebersihan
- c. Sampah diangkut ke TPS setiap hari oleh masing-masing pemilikkios
- d. Apakah anda setuju jika bahan desinfektan yang digunakan

harus ramahlingkungan?

- e. Setuju
- f. Kurang setuju
- g. Tidak setuju
- 8. Manakah pernyataan yang anda setujui mengenai lokasi disediakannyawastafel?
- a. Di lokasi yang mudah dijangkau, toilet dan tempat penjualan bahan panganbasah
- b. Di toilet saja
- c. Tidak perlu disediakan westafel C.Tindakan
- A. Apakah anda selalu menggunakan alat pelindung diri seperti topi, masker,sarung tangan, sepatu boot saat bertugas menangani sampah?
- a. Ya
- b. Kadang-kadang
- c. Tidak pernah
- B. Apa yang anda lakukan apabila pengelola pasar menyediakan APD?
- a. Memakainya dengan senang hati untuk melindungi diri
- b. Memakainya karena diwajibkan dan hanya bila terlihat pengelola
- c. Tidak memakainya
- C. Apakah anda membersihkan bangunan pasar dengan menggunakandesinfektan?
- a. Ya
- b. Kadang-kadang
- c. Tidak pernah
- D. Apakah yang anda lakukan apabila TPS/ kontainer sampah sudah penuh danmenumpuk?
- a. Menghubungi pihak pengangkut sampah agar segera mengambilnya

- b. Membakarnya
- c. Membiarkan saja
- E. Apakah yang anda lakukan setelah selesai melakukan pekerjaanpenanganan sampah?
- a. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir
- b. Mencuci tangan dengan air mengalir
- c. Tidak mencuci tangan
- 6. Apakah anda membersihkan toilet setiap hari?
- a. Ya
- b. Kadang-kadang
- c. Tidak pernah
- 7. Apakah yang anda lakukan bila terdapat vektor dan tikus di sekitar tempatberjualan?
- a. Mengendalikannya atau memasang perangkap
- b. Melaporkan ke pihak atasanc.Membiarkannya saja
- 8. Apakah anda membersihkan TPS/ kontainer sampah setelah diangkut ke TPA?
- a. Ya
- b. Kadang-kadang
- c. Tidak pernah
- 9. Apakah anda membersihkan halaman/ parkiran setiap hari?
- a. Ya
- b. Kadang-kadang
- c. Tidak pernah

5. Surat Pernyataan Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : NiPutu Putri Purnamiasih

Nim : P07133121006

Program Studi : Sanitasi

Jurusan :D-3Sanitasi Tahun Akademik :2021/2024

Alamat : Jln Kerta Dalem 14 No.11 Kost Pondok Asri

NomberHP/Email: 08563850125/purnamiasihamik@gamil.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul: Studi Desktif Penyelengara Pasar Sehat Di Pasar Pesangkan Desa Duda Kecamatan Selat KbTahun 2021

- Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 31 Mei 2024 Yang menyatakan,

Ni Putu Putri Purnamiasih Nim. P07133121006

Lampiran 6. Dokumentasi



1.wawancara terhadap pedagang



2. Tempat cuci tangan





3. Pemasangan perangkap lala di los pedagang daging pasar

4. Pengelolah

Lampiran 7. Bimbingan Siak

C Konsultusi				
Pennde	Tanggal .	Topik	Cetation Dosen walk	Validani dosen
Periode Genep 2023 - 2024	14 Des 2023	Seet revisier proposal wakts, yang kurang diberikan sanget singkat	ya harus bagarnana ya hurus dikuti dengan baik	~
Periode Genup 2023 - 2024	30 OH: 2023	lelah menghadapi madisul sanibasi pentiki den nilai yang kurang memusikan	motion minta perjetasan kepada PSHK mata Kullah	4
Periode Genap 2023 - 2024	5 Sep 2023	Walds PK, terdapat permasalahan saat pembagan tugas di lepangan	agar dibicarakan dangan Ka Prodi	4
Periode Genag 2023 - 2024	4 Agu 2023	Bingung mentani topik untuk proposeli	ager dislapkan messteh serlebih dulu sebeluni membuat proposal	~
Persola Gerup 2023 - 2024	28 Apr 2023	saat ujian RKI, terdapat bebarapa revisi dari mata kullah yang di siRah	wape; harus diperballs sesual masukan PDMs	4
Periode Genay 2023 - 2024	7 Apr 2023	Wildu saat praktikum pengelalahan sampah sangat singkat sahingga samahanan mutari kurang maksimal.	tanuskan kepada PSHK terkait materi kuliah	~
Periode Genap 2023 - 2024	3 Apr 2023	Rada seat PKI, merasa kurang menguasar beberapa materi.	agar dikoordinasikan dig pembenting lapangan	4
Periode Genep 2023 - 2024	29 Jan 2023	adanya sistemi bisk yang cepat mendipat pelayanan sangat oxpat dan kurang mengenti beberapa matari	agar ditanyakan matari yang kurang di pahami	~
Periode Gerup 2023 - 2024	20 34n 2023	adanya sistem biok yang capat membuat pelayanan sangat capat dan kurang mengerb beberapa materi	agar ditanyakan kupada (f) MK	~
Periode Genep 2023 - 2024	21 Okt 2022	Pengsian kis terkendala karana sistem informasi akademik eror	herso saber menunggu	~
Periode Genag 2023 - 2024	24 Apri 2022	Niai uts cukup menuaskan tetapi masih ada beberpapa matkul yang perlu di polaper	belajar dengan balk agar rilai bisa ditingkatkan di SAS	~
Percola Gerup 2023 - 2024	13 Agu 2022	sensut mengalam kesultan membagi walitu antara belajar dengan menduat tugas ketika masi kas	antara tupas dengan penbagian walibu agar disesualkan	4
Periode Genap 2023 - 2024	25 3ul 2022	Mengral nita uts ada beberapa yang kurang menuasakan	agar nital yang kurang ditripkatkan	~
Periodic Genep 2023 - 2024	11 Apr 2013	Suit memahami materi kama kehabisan welitu dan kendala sinyal	sapkan dri dengan balk, materi siryal dil	~
Periode Genap 2023 - 2024	30 Mar 2022	sest mengikuti uaj merasa gugup saat uas karana terbisa onine tibo-tiba offine	ya harus bagamana ,hamnya kutan balk online maupun offine ya harus dikuti	*
Penode Geneo 2023 - 2024	9 Har 2022	Sulit memahami materi karena kellurangan waktu dan kendala artual	agar diulangi lagi materi yang belum jelas	~
Periode Gerup 2023 - 2024	16 Peb 3022	Merana tidak percaya diri	tatap selalu semenpet	4
Periode Genap 2023 - 2024	10 Jan 2022	Kesulitan sinyai saat zoom dan pengunaan data sangat banyak	can lokes yang sinyahya baik	V
Periode Genap 2023 - 2024	3 Jan 2022	Kesulitan mengol krs karena sistemnya sering eror	baca kembali pedoman tata cara cara pengsian KRS, harus satar menunggu Sinyal	v .
Periode Gerap 2023 - 2024	28 Sep 2021	Allai uts kurang memuaskan dan kurang waktu saat mengerjakan uts	ager dapat diongradium saat UAS	~
Periode Gerap 2023 - 2024	15 Sep 2001	Masih banyarik matari yang belum di pahami dan di mengerti karena kesulitan sinyal	motion distribution tepada dosen perregang Mk, dibagran mana belum jelas	4
Penode Genap 2023 - 2034	2 Sep 2021	Susah sinyal saut zoom	sapkan diri dengan balk cari sinyal yang balk	4

Lampiran 8. Hasil Turnitin

