





## SURAT IZIN PENELITIAN

	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b> <b>DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN</b> <b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA</b>	
<small>Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141          Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id</small>		
Magetan, 5 Mei 2023		
Nomor	: PP 03.04/1/ <b>733</b> /2023	
Lamp	: 1 Exemplar	
Tal	: <u>Surat Permohonan Ijin Penelitian</u>	
<p>Kepada Yth :</p> <p>Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan          Kabupaten Lamongan          Jl. Panglima Sudirman No. 94 Banjar Anyar          Kecamatan Lamongan          Kabupaten Lamongan          Jawa Timur 62212</p>		
<p>Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2022/2023, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).</p>		
<p>Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :</p>		
Nama	: Moch Arfa Ferdiansyah	
NIM	: P27833220047	
Keperluan	: Permohonan ijin untuk Penelitian Tugas Akhir	
<p>Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.</p>		
<p>a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya          Ketua Program Studi Sanitasi          Program Diploma III Kampus Magetan</p>		
		
<p><b>BENY SUYANTO</b>, SPd, MSi          NIP. 196401201985031003</p>		
		

**KUISIONER PENELITIAN**

No. Responden :

**A. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin (L/P) :
3. Umur :
4. Alamat :
5. Pendidikan Terakhir :

**B. PENGETAHUAN**

1. Berapa angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes?
  - a. Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes  $\geq 95\%$
  - b. Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes  $\geq 60\%$
  - c. Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes  $\geq 10\%$
  - d. Angka bebas jentik (ABJ) jentik nyamuk aedes  $\geq 45\%$
2. Jarak minimal letak septic tank dengan sumber air bersih adalah?
  - a. 5 Meter
  - b. 10 Meter
  - c. 20 Meter
  - d. 30 Meter
3. Berapa jumlah air bersih yang dibutuhkan pedagang perorang setiap harinya?
  - a. 15 Liter
  - b. 10 Liter
  - c. 20 Liter
  - d. 30 Liter
4. Perbandingan jumlah jamban yang harus yang harus tersedia di pasar antara pedagang pria dan wanita adalah
  - a. 50 orang pedagang pria untuk 1 jamban, 30 orang pedagang Wanita untuk 1 jamban
  - b. 70 orang pedagang pria untuk 1 jamban, 50 orang pedagang Wanita untuk 1 jamban
  - c. 45 orang pedagang pria untuk 1 jamban, 25 orang pedagang Wanita untuk 1 jamban
  - d. 40 orang pedagang pria untuk 1 jamban, 25 orang pedagang Wanita untuk 1 jamban
5. Tempat cuci tangan yang di sediakan harus dilengkapi dengan?
  - a. Air mengalir
  - b. Sabun dan air mengalir

- c. Sabun
  - d. Air yang tidak mengalir
6. Sampah -sampah dari pasar sebelum diangkut ke tempat pembuangan akhir (TPA) dikumpulkan di?
- a. Dikumpulkan di keranjang sampah
  - b. Dikumpulkan di tempat terbuka
  - c. Dibiarkan di setiap kios
  - d. Di tempat penampungan sementara
7. Syarat drainase/selokan pasar yang sehat adalah?
- a. Tertutup, mudah dibersihkan, tidak ada bangunan kios/los diatas drainase/selokan
  - b. Terbuka, tidak ada genangan air, mudah dibersihkan
  - c. Tertutup, tidak ada genangan air, bangunan kios/los berada di atas drainase/selokan
  - d. Terbuka, susah dibersihkan, ada genangan air
8. Jumlah tempat sampah yang harus tersedia di pasar?
- a. Sesuai dengan volume sampah yang dihasilkan dari aktivitas di pasar
  - b. Sesuai dengan yang disediakan pemerintah 10 86
  - c. Tidak harus ada
  - d. Sesuai dengan jumlah toko
9. Bagaimana syarat alat pengangkut sampah ?
- a. Mudah diangkat
  - b. Kuat dan mudah dibersihkan
  - c. Mudah dipindah
  - d. Terbuat dari pelastik
10. Air bersih yang tersedia harus memenuhi syarat yaitu?
- a. Tidak berbau, berwarna, tidak berasa
  - b. Tidak berwarna, tidak berbau, berasa
  - c. Tidak berwarna, tidak berasa, tidak berbau
  - d. Keruh, berbau, tidak berasa
11. Jenis jamban yang digunakan untuk toilet pasar adalah?
- a. Jamban cemplung
  - b. Jamban cubluk
  - c. Jamban leher angsa
  - d. Salah semua
12. Berapa kali sampah dari TPS di angkut ke tempat pembuangan akhir?
- a. Minimal sehari sekali
  - b. Minimal dua hari sekali
  - c. Minimal tiga hari sakali
  - d. Minimal seminggu sekali

13. Toilet pasar dibersihkan sebanyak?
- Sekali dua hari
  - Seminggu sekali
  - Setiap hari**
  - Sekali tiga hari
14. Dibawah ini manakah binatang pembawa penyakit?
- Lalat dan capung
  - Lalat dan tikus**
  - Tikus dan capung
  - Kupu-kupu dan kecoa
15. Syarat tempat sampah yang sehat adalah?
- Terbuka, mudah diangkut, kedap air
  - Memiliki tutup, tidak kuat, kedap air
  - Memiliki tutup, mudah diangkut, kedap air**
  - Kedap air, susah diangkut, mudah rusak
16. Bagaimana ketentuan tempat untuk berjualan makanan?
- Mempunyai meja tempat penjualan dengangan permukaan yang rata, tinggi 60 cm dari lantai, mudah di bersihkan dan tidak mudah berkarat**
  - Tersedia tempat terbuka
  - Tempat penjualan terbebas dari binatang penular penyakit (vektor) dan tempat berkembang biakan seperti lalat, kecoa dan tikus
  - Jawaban a dan c benar
17. Berapa jarak minimal TPS dengan bangunan pasar?
- 5 Meter
  - 8 Meter
  - 10 Meter**
  - 15 Meter
18. Fungsi dari selokan adalah?
- Sebagai tempat sampah
  - Sebagai saluran limbah cair**
  - Sebagai tempat limbah padat
  - Sebagai saluran air
19. Syarat lantai toilet yang sehat adalah?
- Tidak licin, kedap air, mudah dibersihkan**
  - Mudah dibersihkan, air tergenang, memiliki kemiringan yang tepat
  - Tidak licin, mudah dibersihkan, tidak memiliki kemiringan
  - Tidak licin, memiliki genangan, tidak memiliki kemiringan
20. Bagaimana pemilahan sampah yang baik?
- Terpisah antara sampah basah dan sampah kering**
  - Sampah basah dan sampah kering tidak di pisahkan
  - Terbuat dari rotan
  - Sampah di jadikan satu

### C. TINDAKAN

#### 1. Untuk Pedagang

NO	PERTANYAAN	MELAKUKAN	TIDAK MELAKUKAN
<b>PEDAGANG</b>			
1.	Membersihkan Area Toko		
2.	Menyediakan tempat sampah		
3.	Memilah sampah sesuai dengan jenisnya		
4.	Menyiram dengan air setelah BAB dan Kencing		
5.	Mencuci tangan dengan sabun setelah berjualan		
6.	Tidak merokok saat berjualan		
7.	Bagi pedagang karkas daging/unggas, ikan, dan pemotong unggas pekerja menggunakan alat pelindung diri sesuai dengan pekerjaannya antara lain sepatu boot, sarung tangan, celemek, penutup rambut		
8.	Meninggalkan tempat jualan dan sekitarnya dalam keadaan bersih dan rapi setiap hari selesai berdagang		
9.	Tidak meludah dan buang dahak sembarangan		
10.	Menggunakan masker pada saat batuk, pilek, bersin		
11.	Menyediakan perangkap tikus pada kios untuk pengendalian tikus		
12.	Membuang genangan air pada tempat yang dapat menjafi perkembangbiakan nyamuk di		

	area kios		
<b>PENGELOLA</b>			
1.	Membersihkan seluruh area pasar		
2.	Mengangkut sampah ke TPS		
3.	Memilah sampah sesuai jenisnya		
4.	Membersihkan toilet setelah jam pasar		
5.	Memncuci tangan dengan sabun setelah membersihkan pasar		
6.	Tidak merokok saat berada di pasar		
7.	Bagi petugas kebersihan menggunakan alat pelindung diri sesuai dengan pekerjaannya antara lain sepatu boot, sarung tangan, masker		
8.	Meninggalkan pasar dan sekitarnya dalam keadaan bersih dan rapi setiap hari setelah jam pasar tutup		
9.	Tidak meludah dan membuang dahak sembarangan		
10.	Menggunakan masker pada saat batuk, pilek, bersin		
11.	Memebersihkan genangan air tempat perkembangbiakan nyamuk di area pasar		
12.	Membersihkan selokan setelah jam pasar tutup		

**LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI VALIDASI KUESIONER**

**Pengetahuan Pedagang Dan Petugas**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26.50	17.238	.430	.	.822
VAR00002	26.41	17.199	.376	.	.824
VAR00003	26.44	17.204	.392	.	.824
VAR00004	26.39	17.289	.345	.	.826
VAR00005	25.76	18.310	.225	.	.830
VAR00006	26.39	16.827	.471	.	.820
VAR00007	26.36	16.789	.466	.	.820
VAR00008	26.38	16.639	.515	.	.817
VAR00009	26.52	17.577	.338	.	.826
VAR00010	26.33	16.872	.433	.	.822
VAR00011	26.47	17.207	.412	.	.823
VAR00012	26.38	16.639	.515	.	.817
VAR00013	25.94	17.227	.395	.	.823
VAR00014	25.94	17.227	.395	.	.823
VAR00015	26.09	16.792	.445	.	.821
VAR00016	26.41	17.569	.275	.	.829
VAR00017	26.35	17.031	.396	.	.824
VAR00018	26.38	16.824	.464	.	.820
VAR00019	26.36	16.881	.441	.	.821
VAR00020	26.44	17.573	.288	.	.828

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.830	.828	20

## Tindakan Petugas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.987	.987	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	17.00	31.500	.976		.985
VAR00002	17.20	32.700	.766		.989
VAR00003	17.00	31.500	.976		.985
VAR00004	17.20	32.700	.766		.989
VAR00005	17.00	31.500	.976		.985
VAR00006	17.00	31.500	.976		.985
VAR00007	17.00	31.500	.976		.985
VAR00008	17.00	31.500	.976		.985
VAR00009	17.00	31.500	.976		.985
VAR00010	17.00	31.500	.976		.985
VAR00011	17.00	31.500	.976		.985
VAR00012	17.20	32.700	.766		.989

## Tindakan Pedagang

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	16.95	5.514	.324		.737
VAR00002	17.51	5.021	.406		.728
VAR00003	17.74	5.197	.598		.712
VAR00004	16.89	5.470	.577		.723
VAR00005	17.34	5.130	.316		.742
VAR00006	17.08	5.410	.251		.747
VAR00007	17.43	5.015	.380		.732
VAR00008	16.89	5.470	.577		.723
VAR00009	17.44	5.151	.319		.741
VAR00010	17.48	5.154	.327		.740
VAR00011	17.57	4.982	.468		.719
VAR00012	16.89	5.470	.577		.723

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.803	12

**LAMPIRAN 4**

**HASIL SPSS UJI KORELASI SPEARMAN**

**Hasil SPSS Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Petugas**

<b>Symmetric Measures</b>						
			Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval	by	Pearson's R	.667	.248	1.549	.219 <sup>c</sup>
Interval						
Ordinal	by	Spearman Correlation	.667	.248	1.549	.219 <sup>c</sup>
Ordinal						
N of Valid Cases			5			

**Hasil SPSS Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pedagang**

**Correlations**

<b>Symmetric Measures</b>						
			Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval	by	Pearson's R	-.050	.123	-.402	.689 <sup>c</sup>
Interval						
Ordinal	by	Spearman Correlation	-.050	.123	-.402	.689 <sup>c</sup>
Ordinal						
N of Valid Cases			66			



DOKUMENTASI PENELITIAN



**Wawancara Dengan Pedagang Sayur**



**Wawancara Dengan Pedagang Sembako**



**Wawancara Dengan Pedagang Ikan**



**Wawancara Dengan Pedagang Ayam**



**Kondisi Pasar Setelah Tutup**



**Terdapat Pedagang Yang  
Membuang Sampah Sembarangan**



**Banyak Sampah Yang Masih  
Berserakan**



**Kondisi Kios Yang Tidak Tertata  
Rapi**



**Kondisi Kios Pedagang Yang  
Berantakan**



**Kondisi Kios Pedagang Lesehan**