

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 330634, 333092 Faksimil (0265) 325812
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 370/UN58.15/II/HK/2024

Tentang :

PEMBIMBING SKRIPSI JENJANG S-1

FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI TASIKMALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI

- Menimbang** : Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan bimbingan skripsi jenjang S-1 dan Efektifitas Tenaga Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi, perlu dibentuk Pembimbing Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Mengingat** : 1. UU No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional RI Nomor : 023/BAN-PT/Ak-VIII/S1/X/2010
4. Pedoman Akademik Universitas Siliwangi Tahun 2023/2024
- Memperhatikan** : Hasil Rapat Awal Perkuliahan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tanggal 3 Januari 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama 1. Dr. H. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes.
2. Andik Setiyono, S.KM., M.Kes.
Sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya :

Nama : Putri Nurbaiti
Nomor Pokok : 204101135
Peminatan : Kesehatan Lingkungan

- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal 1 Februari 2024 s.d Tanggal 2 Februari 2025, di luar jangka waktu itu Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi.
- Ketiga** : Mahasiswa yang menyusun skripsinya belum selesai sampai batas waktu yang ditentukan, harus mengajukan SK. Bimbingan baru kepada Dekan sesuai peraturan yang berlaku.
- Keempat** Hal-hal yang belum diatur dalam surat keputusan ini, akan diatur kemudian.
- PETIKAN** : Surat Keputusan (perpanjangan) ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui, diindahkan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Tasikmalaya
Pada tanggal : 1 Februari 2024

Dekan,

Dian Saraswati
NIP : 19690529 199403 2 002

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Kota Pos 164
Telepon (0265) 324445- 330634-333092 Faksimil (0265) 325812
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

Nomor : 1245/UN58.15.2/KM/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Permohonan Data dan Penelitian

13 Maret 2024

Kepada Yth :
Kepala Dinas Koperasi, UMKM Perindag
Kota Tasikmalaya
Di
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya, yang namanya tersebut dibawah ini:

Nama : Putri Nurbaiti
NPM : 204101135
Peminatan/ Jurusan : Kesehatan Lingkungan / Kesehatan Masyarakat
Tingkat/ Semester : IV / VIII
No Hp/ Wa : 089617206804

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami akan melaksanakan izin Penelitian untuk keperluan Penyusunan Skripsi, mengenai **"Hubungan Sanitasi Lingkungan Pasar dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila Kota Tasikmalaya"**
Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk menunjang kelancaran penyelesaian tugas akhir.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan

Sri Maywati., SKM., M.Kes.,CRA.,RRP
NIP. 197707022021212007



**KEPALA DINAS
KOPERASI, UMKM, PERINDUSTRIAN & PERDAGANGAN
KOTA TASIKMALAYA**

DISPOSISI ATAS SURAT

DARI : UNSIK FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 NOMOR & TANGGAL : 1245/UNJ58.15.2/Kon/2024 /13 Maret 2024
 PERIHAL : Izin Permohonan Data dan Penelitian
 NO. AGENDA : 346

KEPADA YTH :

SEKRETARIS DINAS
 KASUBAG UMUM & KEPEGAWAIAN
 KASUBAG KEUANGAN
 RAHASIA
 SANGAT SEGERA
 SEGERA

KABID KOPERASI & USAHA MIKRO
 KABID SARANA & DISTRIBUSI PERDAGANGAN
 KABID PERINDUSTRIAN
 KABID PENGEMBANGAN & PENGENDALIAN PERDAGANGAN
 UPTD PASAR 1
 JAFUNG
 UPTD PASAR 2
 UPTD METROLOGI

Mengetahui
 Wakil / Hadiri / Terima
 Mendampingi Saya
 Untuk Ditindaklanjuti
 Pelajari / Telaah / Sarannya
 Untuk Dikaji Sesuai Dengan Ketentuan
 ACC. Dibantu Dengan Ketenangan Rp.
 Untuk Dibantu / Dipertimbangkan / Sesuai Dengan Ketentuan
 ACC. Sesuai Saran Saudara
 Selesaikan / Proses Sesuai ketentuan
 Fasilitasi Sesuai Ketentuan
 Monitor Realisasinya / Perkembangannya
 Jadwalkan / Ingatkan Waktunya
 Siapkan Pointer / Sambutan / Bahan
 Untuk Bahan Rapat
 Menghadap / Informasinya
 Informasi Disebarluaskan
 Koordinasikan Dengan

**INFORMASI TAMBAHAN / PARAF
/ TANGGAL**

Proses sesuai ketentuan
 14-3-24

Lampiran 3. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI SANITASI LINGKUNGAN

I. DATA UMUM

TITIK LOKASI :

II. DATA KHUSUS

No.	Substansi Yang Dinilai	Penilaian	
		Ya	Tidak
A.	Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL)		
1.	Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam		
2.	Aliran limbah/drainase lancar		
3.	Tidak ada bangunan diatas saluran		
4.	Tidak ada genangan air limbah di depan kios		
B.	Pengelolaan Sampah		
1.	Tersedia tempat sampah di tiap kios		
2.	Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup		
3.	Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan		
4.	Sampah diangkut setiap hari		
5.	Kios bersih dari sampah berserakan		

Sumber: Permenkes Nomor 17 Tahun 2020 tentang Pasar Sehat

Lampiran 4. Lembar Pengukuran Kepadatan Lalat

LEMBAR PENGUKURAN KEPADATAN LALAT
Buku Pedoman Pengendalian Lalat (Kemenkes, 2014)

1. Suhu :
2. Kelembapan :
3. Pencahayaan :
4. Hasil Pengukuran

Periode Waktu	Jumlah Lalat										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30 detik											

5. Hasil Pengamatan 5 Tertinggi

Periode waktu	Jumlah lalat					Rata-rata
	1	2	3	4	5	
30 detik						

Lampiran 5. Data Hasil Penelitian

DATA HASIL PENELITIAN DI PASAR PANCASILA

Data Kios	Suhu	Kelembapan	Pencahayan	P1	P2	P3	P4	P5	Rata-rata Lalat
Kios Tempe	28,5	52	289	8	7	6	4	3	5,6
Kios Gula Merah	27,3	46	90	8	7	6	6	5	6,4
Kios Tempe	30,4	45	448	7	6	5	5	5	5,6
Kios Telur	30,7	45	493	8	6	6	5	5	6
Kios Telur	29,4	44	397	9	9	5	4	3	6
Kios Buah-buahan	27,1	45	247	6	6	6	4	5	5,4
Kios Beras dan Telor	30,2	45	337	5	5	5	4	4	4,6
Kios Sayuran	31	47	164	7	7	6	5	5	6
Kios Buah-buahan	27,5	45	175	8	8	6	5	5	6,4
Kios Telur	27	45	245	7	6	5	4	2	4,8
Kios Telur	27,4	45	384	8	7	6	5	4	6
Kios Gula Merah	28	45	196	8	7	6	5	4	6
Kios Tahu	28,7	45	126	7	5	5	4	3	4,8
Kios Tahu/Tempe	28,7	45	522	7	6	5	5	3	5,2
Kios Tempe	25,3	60	68	8	8	6	4	3	5,8
Kios Kelontongan	30	59	433	9	7	7	4	4	6,2
Kios Daging Giling	27,9	58	60	17	15	14	11	10	13,4
Kios Baso Mentah	30	58	439	15	12	12	10	8	11,4
Kios Hasil Bumi	26,3	58	64	9	6	6	5	4	6
Kios Ayam Potong	26,9	59	78	22	22	21	20	18	20,6
Kios Frozen Food	28,4	58	68	1	2	2	2	1	1,6
Kios Beras	25,8	61	60	4	3	3	2	2	2,8
Kios Frozen Food	26,6	61	60	5	4	4	4	3	4
Kios Ayam Potong	26,7	63	70	6	6	5	3	3	4,6
Kios Ikan Asin	27,9	54	68	21	21	20	19	15	19,2
Kios Pakaian	28,3	54	78	2	2	1	1	1	1,4
Kios Pakaian	28,6	45	56	3	3	2	1	1	2
Kios Ikan Tawar	28,7	46	60	7	7	6	5	5	6
Kios Ikan	28	48	175	8	8	7	6	6	7
Kios Beras dan Telor	28,7	48	150	3	3	3	2	2	2,6
Kios Beras	30	48	125	3	3	2	2	2	2,4
Kios Sayuran	29,1	62	256	10	8	8	7	7	8
Kios Tahu/Tempe	30,3	60	499	11	9	8	7	6	8,2
Kios Daging Ayam	30,2	60	392	14	11	10	9	9	10,6
Kios Daging Sapi	30	60	426	12	12	11	11	10	11,2
Kios Daging Sapi	28,6	62	175	19	14	13	13	8	13,4

Kios Daging Sapi	27,2	58	164	15	15	10	8	6	10,8
Kios Daging Ayam	27,3	55	245	15	14	14	14	13	14
Kios Daging Sapi	27,6	56	246	16	14	14	14	8	13,2
Kios Daging Sapi	29,5	56	290	11	9	8	8	7	8,6
Kios Daging Sapi	28,9	55	289	13	12	12	10	9	11,2
Kios Sayuran	27,2	57	286	10	9	7	5	4	7
Kios Sayuran	28,3	46	82	9	8	6	6	4	6,6
Kios Parut Kelapa	27,5	46	88	8	4	3	2	2	3,8
Kios Bumbu Giling & Ikan Asin	28,1	46	147	10	9	7	5	4	7
Kios Buah-buahan	27	47	234	6	4	4	3	3	4
Kios Baso	27,9	47	79	8	4	3	3	3	4,2
Kios Sayuran	28,9	49	158	10	6	4	3	2	5
Kios Tahu/Tempe	28,9	49	176	9	6	5	4	2	5,2
Kios Ikan Laut	28	49	123	11	9	8	6	4	7,6
Kios Ikan	28,8	49	169	14	9	4	4	3	6,8
Kios Ikan	31	52	415	8	7	6	4	4	5,8
Kios Pisang	29,8	52	212	5	5	5	4	4	4,6
Kios Sayuran	30,4	52	292	6	5	5	3	3	4,4
Kios Bahan Baso Gilingan	30,6	58	229	7	6	5	3	3	4,8
Kios Ikan Bandeng	28,4	58	75	9	8	6	4	4	6,2
Kios Daging	29	57	586	15	10	8	8	6	9,4
Kios Ayam Potong	27,4	57	148	7	6	5	5	4	5,4
Kios Ayam Potong	29,5	58	146	5	5	4	4	3	4,2
Kios Tempe	26,2	58	68	4	4	3	3	2	3,2
Kios Sayuran	27,5	58	81	7	6	5	4	4	5,2
Kios Ayam Potong	26,6	59	74	11	8	7	4	3	6,6
Kios Sayuran	29,4	59	83	7	7	6	6	3	5,8
Kios Ikan	30,3	59	582	14	11	10	9	5	9,8
Kios Ikan	28,7	55	81	13	12	10	6	6	9,4
Kios Sayuran	30,4	48	581	12	9	6	5	4	7,2
Kios Sayuran	26,6	47	92	11	7	7	6	5	7,2
Kios Sayuran	29,4	47	96	25	23	23	21	20	22,4
Kios Daging Sapi	30	47	592	27	25	25	24	18	23,8
Kios Daging	26,3	48	90	17	10	9	9	7	10,4
Kios Ayam Potong	28,9	48	263	22	22	21	21	19	21
Kios Daging Sapi	27,9	45	265	17	10	8	6	6	9,4
Kios Daging Sapi	27,6	56	141	26	25	22	20	20	22,6
Kios Buah-buahan	31,2	45	195	5	3	3	2	2	3
Kios Kelontongan	29,2	45	121	2	2	1	1	1	1,4
Kios Bumbu Giling	30,9	45	448	3	3	2	2	1	2,2

Kios Bumbu	27,6	56	110	4	3	1	1	1	2
Kios Ikan	31,6	48	523	22	22	21	19	19	20,6
Kios Ikan Laut	27,6	48	180	23	22	22	20	20	21,4
Kios Makanan Kering	28	50	115	3	3	3	2	1	2,4
Kios Perabot Dapur	28,9	50	121	5	2	2	2	2	2,6
Kios Plastik dan Bahan Kue	30	50	512	4	3	2	2	1	2,4
Kios Ikan	31,8	43	86	24	22	20	19	18	20,6
Kios Ikan Laut	28,1	43	90	23	21	20	19	17	20
Kios Ikan Laut	28,7	56	78	25	23	23	19	18	21,6
Kios Ayam Potong	30	56	360	25	24	23	20	15	21,4
Kios Daging	27,9	56	195	24	21	19	17	14	19
Kios Daging	29,6	56	105	22	19	17	15	14	17,4
Kios Daging Sapi	27,8	45	108	21	18	15	13	12	15,8
Kios Daging Sapi	27,1	48	112	23	20	18	15	10	17,2
Kios Ikan	27,9	49	68	10	9	8	7	5	7,8
Kios Sayuran	28,7	47	70	15	13	12	10	8	11,6
Kios Buah-buahan	28,5	48	60	13	10	10	9	7	9,8
Kios Sembako	28,7	49	60	6	6	5	3	2	4,4
Kios Kue Basah	30	57	478	8	7	5	5	3	5,6
Kios Kue Basah	30	56	502	7	5	3	2	2	3,8
Kios Kue Basah	29,1	56	211	6	5	5	2	1	3,8
Kios Kelontongan	30,3	48	520	2	2	1	1	1	1,4
Kios Bumbu Giling & Ikan Asin	30,1	56	500	5	5	4	4	4	4,4
Kios Bumbu Giling	27,3	49	54	6	5	4	3	3	4,2
Kios Kelontongan	30	57	354	3	2	2	2	1	2
Kios Kelontongan	30	57	375	3	2	1	1	1	1,6
Kios Makanan Ringan	29,6	49	150	2	2	2	1	1	1,6
Kios Makanan Ringan	28,5	49	139	2	1	1	1	1	1,2
Kios Frozen Food	30,9	48	556	4	4	3	2	2	3
Kios Beras	30,7	46	583	4	3	2	1	1	2,2
Kios Kelontongan	28,9	61	72	2	2	1	1	1	1,4
Kios Ikan	27,5	61	45	5	5	4	2	2	3,6
Kios Ikan Laut	27,4	64	76	6	6	5	4	2	4,6
Kios Ikan Tawar	29,8	56	275	7	7	5	2	2	4,6
Kios Ikan	29,2	46	222	6	6	6	4	4	5,2
Kios Pakaian	28,7	46	188	4	4	4	2	2	3,2
Kios Ikan	26,3	48	204	8	7	7	5	4	6,2
Kios Beras	26,8	65	75	9	7	6	6	4	6,4

Kios Ikan Asin dan Peda	28	56	89	14	12	11	7	6	10
Kios Hasil Bumi	27,3	56	220	13	10	9	8	6	9,2
Kios Ikan Asin	25,8	68	153	17	16	14	12	8	13,4
Kios Daging Giling	25,2	57	138	15	9	8	7	7	9,2
Kios Ikan	28,9	59	125	18	17	13	11	10	13,8
Kios Baso Mentah	27,2	45	60	12	10	9	8	7	9,2
Kios Baso	26	49	67	11	10	9	6	7	8,6
Kios Baso	25,9	47	71	12	10	9	6	5	8,4
Kios Tahu/Tempe	28,2	48	63	10	8	8	7	5	7,6
Kios Tahu	29,1	44	470	9	8	7	7	6	7,4
Kios Ayam Potong	30,5	45	580	8	7	6	5	5	6,2
Kios Daging	30,6	43	390	9	8	7	6	5	7
Kios Baso Mentah	30	45	547	7	7	5	4	4	5,4
Kios Sayuran	29,5	45	137	5	4	4	3	2	3,6
Kios Buah-buahan	29,9	64	293	6	6	5	4	3	4,8
Kios Ikan Asin	28,5	64	169	10	7	6	5	5	6,6
Kios Ikan Asin	26,7	63	211	12	10	9	8	7	9,2
Kios Sayuran	29,2	57	107	8	7	6	5	5	6,2
Kios Ikan Bandeng	27,3	58	134	9	6	5	5	3	5,6
Kios Baso	27,5	46	108	6	4	4	3	2	3,8
Kios Buah-buahan	29,8	57	286	5	4	3	3	2	3,4
Kios Jam	31,4	45	483	3	3	2	2	2	2,4
Kios Telur	31	45	507	3	3	2	1	1	2
Kios Aksesoris	28,8	45	52	2	2	2	1	1	1,6
Kios Aksesoris	31,2	49	349	3	2	2	1	1	1,8
Kios Kosmetik	27,7	49	105	2	2	2	2	2	2
Kios Sepatu & Tas	30,6	57	492	4	3	2	2	2	2,6
Kios Pakaian	29,6	48	48	3	2	2	1	1	1,8
Kios Buah-buahan	28,1	50	66	5	5	4	3	2	3,8
Kios Perhiasan	29,8	52	465	2	2	1	1	1	1,4
Kios Pakaian	27,8	52	80	2	2	2	1	1	1,6
Kios Kelontongan	31,7	56	449	2	1	1	1	1	1,2
Kios Makanan Ringan	29,4	57	289	2	2	1	1	1	1,4
Kios Hasil Bumi	27,4	53	132	3	2	1	1	1	1,6
Kios Manisan	31	48	386	4	2	1	1	1	1,8
Kios Frozen Food	28,6	48	278	3	3	3	2	2	2,6
Kios Makanan Ringan	29	46	260	3	3	2	2	1	2,2
Kios Perhiasan Emas dan Perak	27,7	46	79	3	2	2	1	1	1,8
Kios Pakaian	31,5	45	597	2	1	1	1	1	1,2

Kios Pakaian	31,7	45	515	3	2	2	2	1	2
Kios Plastik dan Bahan Kue	30,2	45	552	2	2	2	2	1	1,8
Kios Gerabah	28,6	45	148	3	3	3	3	2	2,8
Kios Sembako	27,9	48	67	2	2	2	1	1	1,6
Kios Sembako	31,7	57	451	2	2	2	2	1	1,8
Kios Mainan Anak	31,4	60	315	1	1	1	1	1	1
Kios Makanan Ringan	30,2	65	367	2	1	1	1	1	1,2
Kios Kue Kering	28,8	66	283	3	2	1	1	1	1,6
Kios Oleh-Oleh Arab	29,6	68	338	2	1	1	1	1	1,2
Kios Bahan Plastik	26,6	59	69	1	1	1	1	1	1
Kios Kelontongan	26,3	60	73	2	1	1	1	1	1,2
Kios Gerabah	27,9	48	98	4	2	1	1	1	1,8
Kios Sembako	29,5	40	364	3	2	1	1	1	1,6
Kios Makanan Ringan	27,6	50	98	2	2	1	1	1	1,4
Kios Sembako	31,6	50	375	2	1	1	1	1	1,2
Kios Kelontongan	28,9	58	90	5	4	2	1	1	2,6
Kios Daging	29,1	47	483	26	25	20	19	17	21,4
Kios Plastik	28,4	58	107	3	3	2	2	2	2,4
Kios Daging Sapi	27,4	47	87	11	9	7	5	4	7,2
Kios Daging Sapi	26,2	59	79	13	10	10	8	6	9,4
Kios Kue Basah	26,5	57	106	22	19	18	16	15	18
Kios Kue Basah	29,3	47	250	3	2	2	1	1	1,8
Kios Daging Ayam	26,2	43	60	15	14	14	12	10	13
Kios Daging Sapi	28,6	63	96	24	22	21	20	16	20,6
Kios Ayam Potong	27,2	46	177	9	7	6	5	5	6,4
Kios Daging Sapi	28	57	167	13	10	10	9	9	10,2

Lampiran 6. Output Hasil Uji SPSS

Output Analisis Data Univariat dan Bivariat

1. Analisis Univariat

Rata-rata Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila

N	Valid	
Mean		6.788
Std. Deviation		5.6404
Minimum		1.0
Maksimum		23.8

Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Tidak Padat	54	30.2	30.2
	Padat	125	69.8	69.8
	Total	179	100.0	100.0

Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	105	58.7	58.7
	Tidak	74	41.3	41.3
	Total	179	100.0	100.0

Aliran limbah/drainase lancar

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	66	36.9	36.9
	Tidak	113	63.1	63.1
	Total	179	100.0	100.0

Tidak ada bangunan diatas saluran

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	124	69.3	69.3
	Tidak	55	30.7	30.7
	Total	179	100.0	100.0

Tidak ada genangan air limbah di depan kios

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	107	59.8	59.8
	Tidak	72	40.2	40.2
	Total	179	100.0	100.0

Tersedia tempat sampah di tiap kios

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	90	50.3	50.3
	Tidak	89	49.7	49.7
	Total	179	100.0	100.0

Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	55	30.7	30.7
	Tidak	124	69.3	69.3
	Total	179	100.0	100.0

Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	125	69.8	69.8
	Tidak	54	30.2	30.2
	Total	179	100.0	100.0

Sampah diangkut setiap hari

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	48	26.8	26.8
	Tidak	131	73.2	73.2
	Total	179	100.0	100.0

Kios bersih dari sampah berserakan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Ya	90	50.3	50.3
	Tidak	89	49.7	49.7
	Total	179	100.0	100.0

2. Analisis Bivariat

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Saluran Limbah Cair/Drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam

Crosstabs

		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total	
		Tidak Padat	Padat		
Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam	Ya	Count	49	56	105
		% within Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam	46.7%	53.3%	100.0%
	Tidak	Count	5	69	74
		% within Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam	6.8%	93.2%	100.0%
Total		Count	54	125	179
		% within Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam	30.2%	69.8%	100.0%

	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.819 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.952	1	.000		
Likelihood Ratio	37.501	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.636	1	.000		
N of Valid Cases ^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,32.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Saluran limbah cair/drainase disemen dan ditutup dengan kisi-kisi dari logam (Ya / Tidak)	12.075
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	6.907	2.891	16.498
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.572	.473	.691
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Aliran Limbah/Drainase Crosstab

		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total	
		Tidak Padat	Padat		
Aliran limbah/drainase lancar	Ya	Count	34	32	66
		% within Aliran limbah/drainase lancar	51.5%	48.5%	100.0%
	Tidak	Count	20	93	113
		% within Aliran limbah/drainase lancar	17.7%	82.3%	100.0%
Total	Count	54	125	179	
	% within Aliran limbah/drainase lancar	30.2%	69.8%	100.0%	

	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.616 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.039	1	.000		
Likelihood Ratio	22.264	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Linear-by-Linear Association	22.490	1	.000		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,91.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Aliran limbah/drainase lancar (Ya / Tidak)	4.941
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	2.911	1.835	4.617
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.589	.453	.766
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Bangunan diatas Saluran

		Crosstab		Total	
		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila			
		Tidak Padat	Padat		
Tidak ada bangunan diatas saluran	Ya	Count % within Tidak ada bangunan diatas saluran	35 28.2%	89 71.8%	124 100.0%
	Tidak	Count % within Tidak ada bangunan diatas saluran	19 34.5%	36 65.5%	55 100.0%
Total		Count % within Tidak ada bangunan diatas saluran	54 30.2%	125 69.8%	179 100.0%

	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.722 ^a	1	.395		
Continuity Correction^b	.453	1	.501		
Likelihood Ratio	.713	1	.399		
Fisher's Exact Test				.480	.249
Linear-by-Linear Association	.718	1	.397		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,59.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Tidak ada bangunan diatas saluran (Ya / Tidak)	.745
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	.817	.516	1.294
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	1.097	.879	1.368
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Genangan Air Limbah didepan kios

		Crosstab			Total
		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila			
		Tidak Padat	Padat		
Tidak ada genangan air limbah di depan kios	Ya	Count	27	80	107
		% within Tidak ada genangan air limbah di depan kios	25.2%	74.8%	100.0%
	Tidak	Count	27	45	72
		% within Tidak ada genangan air limbah di depan kios	37.5%	62.5%	100.0%
Total		Count	54	125	179
		% within Tidak ada genangan air limbah di depan kios	30.2%	69.8%	100.0%

	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.074 ^a	1	.080		
Continuity Correction ^b	2.519	1	.112		
Likelihood Ratio	3.044	1	.081		
Fisher's Exact Test				.097	.057
Linear-by-Linear Association	3.057	1	.080		
N of Valid Cases ^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,72.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Tidak ada genangan air limbah di depan kios (Ya / Tidak)	.562
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	.673	.433	1.047
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	1.196	.970	1.476
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Ketersediaan Tempat Sampah di tiap kios

		Crosstab		Total	
		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila Tidak Padat	Padat		
Tersedia tempat sampah di tiap kios	Ya	Count % within Tersedia tempat sampah di tiap kios	38 42.2%	52 57.8%	90 100.0%
	Tidak	Count % within Tersedia tempat sampah di tiap kios	16 18.0%	73 82.0%	89 100.0%
Total		Count % within Tersedia tempat sampah di tiap kios	54 30.2%	125 69.8%	179 100.0%

	Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.486 ^a	1	.000		
Continuity Correction^b	11.361	1	.001		
Likelihood Ratio	12.768	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.416	1	.000		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,85.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Tersedia tempat sampah di tiap kios (Ya / Tidak)	3.334

For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	2.349	1.417	3.893
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.704	.576	.862
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Pemilahan Sampah

Crosstab

			Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total
			Tidak Padat	Padat	
Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup	Ya	Count	26	29	55
		% within Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup	47.3%	52.7%	100.0%
	Tidak	Count	28	96	124
		% within Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup	22.6%	77.4%	100.0%
Total		Count	54	125	179
		% within Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup	30.2%	69.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.027 ^a	1	.001		
Continuity Correction^b	9.886	1	.002		
Likelihood Ratio	10.641	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.965	1	.001		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering), kedap air dan tertutup (Ya / Tidak)	3.074	1.563	6.045

For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	2.094	1.363	3.215
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.681	.521	.890
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Alat Pengangkut Sampah di Pasar

Crosstab

		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total	
		Tidak Padat	Padat		
Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan	Ya	Count % within Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan	40 32.0%	85 68.0%	125 100.0%
	Tidak	Count % within Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan	14 25.9%	40 74.1%	54 100.0%
Total		Count % within Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan	54 30.2%	125 69.8%	179 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.660 ^a	1	.416		
Continuity Correction^b	.404	1	.525		
Likelihood Ratio	.672	1	.412		
Fisher's Exact Test				.480	.265
Linear-by-Linear Association	.657	1	.418		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tersedia alat pengangkut sampah yang terpisah di dalam pasar, kuat dan mudah dibersihkan (Ya / Tidak)	1.345	.658	2.749
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	1.234	.735	2.072

For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.918	.753	1.119
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Pengangkutan SampAH

Crosstab

		Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total	
		Tidak Padat	Padat		
Sampah diangkut setiap hari	Ya	Count	38	10	48
		% within Sampah diangkut setiap hari	79.2%	20.8%	100.0%
	Tidak	Count	16	115	131
		% within Sampah diangkut setiap hari	12.2%	87.8%	100.0%
Total		Count	54	125	179
		% within Sampah diangkut setiap hari	30.2%	69.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	74.748 ^a	1	.000		
Continuity Correction^b	71.604	1	.000		
Likelihood Ratio	72.824	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	74.331	1	.000		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sampah diangkut setiap hari (Ya / Tidak)	27.312	11.431	65.261
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	6.482	4.005	10.491
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.237	.136	.413
N of Valid Cases	179		

Hubungan Kepadatan Lalat dengan Keberadaan sampah di kios

Crosstab

			Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila		Total
			Tidak Padat	Padat	
Kios bersih dari sampah berserakan	Ya	Count	43	47	90
		% within Kios bersih dari sampah berserakan	47.8%	52.2%	100.0%
	Tidak	Count	11	78	89
		% within Kios bersih dari sampah berserakan	12.4%	87.6%	100.0%
Total		Count	54	125	179
		% within Kios bersih dari sampah berserakan	30.2%	69.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.646 ^a	1	.000		
Continuity Correction^b	24.991	1	.000		
Likelihood Ratio	28.030	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.497	1	.000		
N of Valid Cases^b	179				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kios bersih dari sampah berserakan (Ya / Tidak)	6.487	3.050	13.798
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Tidak Padat	3.866	2.135	7.001
For cohort Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila = Padat	.596	.482	.737
N of Valid Cases	179		

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Kondisi Saluran Pembuangan Air Limbah di Pasar Pancasila



Kondisi Saluran Pembuangan Air Limbah yang dipenuhi sampah di Pasar Pancasila



*Sampah yang berserakan di bagian belakang kios
Pasar Pancasila*



Kondisi Alat Pengangkut Sampah Pasar Pancasila



Pengukuran Kelembaban dan Suhu di Kios Pasar Pancasila



Pengukuran Sanitasi Lingkungan di Kios Daging Ayam menggunakan Lembar Observasi



Pengukuran Kepadatan Lalat menggunakan Fly Grill



Pengukuran Pencahayaan di Kios Pasar Pancasila



Banyaknya lalat di kios buah-buahan