

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Asrul, 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Kelima. PT. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Ave, Sandy Amanda Alfadani. 2021. *Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Ciputat, Kota Tangerang selatan Tahun 2021*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara, 2020. *Data dan Informasi Pertambahan Penduduk Masyarakat Kota medan Tahun 2018-2020*. Medan : Badan Pusat Statistik.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar kesehatan lingkungan*. EGC, Jakarta
- Daeli, Pasrahni. 2017. *Analisis Pengelolaan Sampah, Sanitasi dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Nou Kota Gunungsitoli Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Depkes RI, Dit.Jen. PPM dan PLP, 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*, Jakarta.
- Dewan Perwakilan Rakyat RI, 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta.
- Febry Handiny. 2020. *Pengendalian Vektor*. Malang : Ahli media

Press.

Kementrian Negara Lingkungan Hidup (KNLH). *Data Statistik PersampahanIndonesia*; 2017

Manurung, Agnes Fitryani. 2018. *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah, Sanitasi dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Horas Kota Pematang Siantar Tahun 2018*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan

Menteri Perdagangan RI, 2008. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 53/M-DAG/PER/12/2008 *Tentang Pedoman Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*, Jakarta.Kementrian Negara Lingkungan Hidup (KNLH). *Data Statistik Persampahan Indonesia*; 2017

Poluakan, M., Rumajar, P., & Pakasi, F. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(1), 28–35. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/608>

Prayogo, S., & Khomsatun. (2015). Deskripsi Kepadatan Lalat Di Pasar KotaBanjarnegara Tahun 2015. (Online). <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/view/3078/702>. (DiaksesPada Tanggal 9 Agustus 2022).

Putri, N. M. D. M. (2019). Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar

Kangkung Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019
(Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes
Denpasar). (Online).

http://repository.poltekkes_denpasar.ac.id/2581. (Diakses pada
tanggal 9 Agustus 2022)

Santi, D. N. 2011. Manajemen Pengendalian Lalat. USU Digital library.
Medan

Setyo, Arif Saputro. 2018. *Hubungan Pengelolaan sampah dengan
Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sementara
(TPS) Kota Madiun*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia. Madiun

Siahaan, Thomson. 2013. *Analisa Sistem Pengelolaan Sampah dan
Perilaku Pedagang di Pasar Horas Kota Pematang Siantar
Tahun 2013*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan

Slamet, Juli Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Kedelapan.
Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sumantri, Arif. 2010. *Kesehatan lingkungan*, Kencana, Jakarta

Susilowati, A., Mifbakhuddin, & Wulandari Meikawati. (2017). Lalat di
Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang (Studi di Pasar Mrican
dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang). Skripsi, 25, 8–
22. [http://repository.unimus.ac.i.d/992/3/BAB II Lalat. pdf](http://repository.unimus.ac.i.d/992/3/BAB%20II%20Lalat.pdf) (
Diakses pada tanggal 10 Agustus 2022).

Lampiran 1 Surat Izin



PEMERINTAH KOTA MEDAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Jalan Kapten Maulana Lubis Nomor 2 Medan Kode Pos 20112
Telepon. (061) 4555693 Faks. (061) 4555693
E-mail : balitbangmedan@yahoo.co.id. Website : balitbang.pernkomedan.go.id

SURAT REKOMENDASI RISET

NOMOR : 070/532/Balitbang/2022

Berdasarkan Surat Keputusan Walikota Medan Nomor: 57 Tahun 2001, Tanggal 13 November 2001 dan Peraturan Walikota Medan Nomor: 55 Tahun 2010, tanggal 24 November 2010 tentang Tugas Pokok dan Fungsi Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Medan dan setelah membaca/memperhatikan surat dari: Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan. Nomor: B.795/Un.11/KM.I/PP.00.9/02/2022. Tanggal: 02 Maret 2022. Hal: Izin Riset.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Medan dengan ini memberikan Surat Rekomendasi Riset Kepada :

Nama : **Silvy Alifia Azmi.**
NIM : 0801182209.
Prodi : Ilmu Kesehatan Masyarakat.
Lokasi : PD Pasar Kota Medan.
Lamanya : 3 (Tiga) Bulan.
Penanggung Jawab : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan Riset terlebih dahulu harus melapor kepada pimpinan Organisasi Perangkat Daerah lokasi Yang ditetapkan.
 2. Mematuhi peraturan dan ketentuan yang berlaku di lokasi Riset.
 3. Tidak dibenarkan melakukan Riset atau aktivitas lain di luar lokasi yang telah direkomendasikan.
 4. Hasil Riset diserahkan kepada Kepala Balitbang Kota Medan selambat lambatnya 2 (dua) bulan setelah Riset dalam bentuk soft copy atau melalui Email (balitbangmedan@yahoo.co.id).
 5. Surat rekomendasi Riset dinyatakan batal apabila pemegang surat rekomendasi tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.
 6. Surat rekomendasi Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.
- Demikian Surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Medan.
Pada Tanggal : 21 Maret 2022

a.n. **WIRMA** BALITBANG KOTA MEDAN
SEKRETARIS,



Dra. SITI MAHRANI HASIBUAN
PEMBINA TK. I
NIP. 19661208 198603 2 002

Tembusan :

1. Walikota Medan, (sebagai laporan).
2. Direktur Utama PD Pasar Kota Medan.
3. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
4. Arsip.



**PEMERINTAH KOTA MEDAN
PERUSAHAAN UMUM DAERAH PASAR
KOTA MEDAN**



Jl. Razak Baru No. 1-A Telp. (061) 4567794 – 4575776 – Fax. (061) 4567249 Pasar Petisah Lantai III
Medan – 20212

Medan, 25 Maret 2022

Nomor : 070 / 1632 / PDPKM / 2022
Hal : Izin Rekomendasi Riset

Kepada Yth :
Wakil Dekan
Bidang Akademik dan Kelembagaan
Fakultas Kesehatan Masyarakat
UINSU
Di –
Medan

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Saudara tentang permohonan Rekomendasi Riset atas nama sebagai berikut :

No	N A M A	N I M	Ket
1.	Silvy Alifia Azmi	0801182209	

Dengan ini Direksi PUD Pasar Kota Medan memberikan Izin kepada Mahasiswa/i Saudara untuk Izin Rekomendasi Riset di PUD. Pasar Kota Medan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan Penelitian Mahasiswa/i harus tunduk dan taat kepada Peraturan dan Ketentuan yang berlaku di PUD. Pasar Kota Medan.
2. Dalam Penulisan Laporan Mahasiswa/i terus bekerjasama dengan Pegawai PUD. Pasar Kota Medan agar tidak terjadi kesalahan data.
3. Pelaksanaan penelitian tersebut dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal Surat ini diterbitkan.

Demikian disampaikan untuk dipergunakan seperlunya

DIREKSI PERUSAHAAN UMUM DAERAH
PASAR KOTA MEDAN
PD. PASAR
IMAM ABDUL HADI, SE
Direktur Pengembangan / SDM

Tembusan :

1. Kepala Bagian Kepegawaian.
2. Peringgal.

Lampiran 2 Informend Consent

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA
DALAM PENELITIAN (INFORMEND CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :



Nomor Kios :

Telah menerima penjelasan mengenai tujuan penelitian yang dilakukan

oleh :

Nama: Silvy Alifia Azmi

Nim : 0801182209

Saya yang bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi kuesionerdengan lengkap berdasarkan keadaan yang saya alami.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan kesadaran saya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Peneliti

Respoden

(Silvy Alifia Azmi)

()

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**“HUBUNGAN PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN TINGKAT
KEPADATAN LALAT DI PASAR SUKARAMAI KOTA MEDAN”**

I. Identitas Pedagang

No kios :

Nama :

Lama Berjualan :

Jenis Dagangan yang dijual :

II. Penyimpanan Sampah

1. Apakah anda menyediakan tempat sampah sendiri?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah anda menggunakan tempat sampah umum yang disediakan pengelola?

- a. Ya
- b. Tidak

3. Apakah anda membayar uang retribusi sampah?

- a. Ya
- b. Tidak

4. Apakah menurut anda membuang sampah pada tempatnya itu adalah hal penting

- a. Ya
- b. Tidak

5. Apakah tempat sampah yang anda gunakan seperti kantong plastik, tong, dan keranjang?

- a. Ya
- b. Tidak

6. Apakah tempat sampah yang anda gunakan tertutup ?

- a. Ya
- b. Tidak

7. Apakah tempat sampah yang anda gunakan kedap air?

- a. Ya
- b. Tidak

8. Apakah anda selalu membersihkan tempat sampah yang anda gunakan?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pengumpulan Sampah

1. Apakah dilakukan pemilahan sampah basah dan sampah kering diTPS?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah pedagang mengumpulkan sampahnya di tempat sampah sebelum dibuang ke TPS?

- a. Ya
- b. Tidak

3. Apakah TPS di pasar dipelihara dengan baik?

- a. Ya
- b. Tidak

4. Apakah jarak TPS terjangkau oleh pedagang dan petugas kebersihan?

- a. Ya
- b. Tidak

5. Apakah petugas melakukan pengumpulan sampah dengan baik?

- a. Ya
- b. Tidak

6. Apakah petugas kebersihan melakukan rotasi berulang ulang setiap hari?

- a. Ya
- b. Tidak

IV. Pengangkutan Sampah

1. Apakah dalam pengangkutan kapasitas kendaraan angkut memenuhi dalam rute pengangkutan dan dengan hambatan sekecil mungkin?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah sudah sesuai jadwal pengangkutan dengan pelaksanaan di TPS

- a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah frekuensi pengangkutan dari TPS ke TPA dilakukan sesuai dengan jumlah sampah yang ada?
- a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah sampah yang ada di TPS terangkut habis semuanya setiap hari?
- a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah truk pengangkut sampah menggunakan penutup?
- a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 4 Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

“HUBUNGAN PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR SUKARAMAI KOTA MEDAN”

I. Penyimpanan Sampah

	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Tersedia tempat sampah di setiap kios		
2	Bentuknya kotak, silinder, kontainer, bin (tong)		
3	Tempat sampah terbuat dari bahan kuat, kedap air dan tidak bocor		
4	Tempat sampah memiliki penutup yang mudah dibuka		
5	Tempat sampah ringan mudah dibersihkan dan dikosongkan isinya		
6	Jenis tempat sampah yaitu terbuat dari bahan logam, plastik, fiberglas (GRP), kayu, bambu, rotan		
7	Ukuran tempat sampah mudah di angkut oleh satu orang		
8	Tempat sampah terpisah (sampah basah dan sampah kering)		
9	Tempat sampah organik berwarna gelap (hijau)		
10	Tempat sampah anorganik berwarna terang (kuning)		
11	Tempat sampah berbahaya berwarna merah		
12	Tempat sampah mudah di jangkau oleh pedagang/pengunjung		
13	Tempat sampah mudah di jangkau oleh		

.	petugas		
---	---------	--	--

II. Pengumpulan Sampah

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara		
2.	Tempat Pengumpulan Sementara (TPS) dibangun setinggi kendaraan pengangkut sampah		
3.	TPS terbuat dari bahan yang kedap air		
4.	TPS terbuat dari bahan yang kuat		
5.	Tersedia lubang ventilasi yang ditutup dengan kawat kassa untuk menghindari lalat		
6.	Tersedia keran air untuk membersihkan lantai		
7.	TPS terhindar dari vektor lalat dan tikus		
8.	Lokasi TPS strategis sehingga mudah di capai masyarakat ataupun kendaraan pengangkut sampah		
9.	TPS tidak menimbulkan bau		
10.	TPS tidak ada sampah yang berserakan		
11.	TPS tidak berada di atas/ di pinggir saluran air (selokan, parit, sungai)		

1 2 .	TPS tidak terletak di daerah yang rawan banjir		
1 3 .	Periodesasi pengumpulan sampah organik maksimal sehari sekali		
1 4	Periodesasi pengumpulan sampah anorganik ataupun sampah kering maksimal 3 hari sekali		
1 5 .	TPS sudah memiliki petugas pelaksana yang tetap dan dipindahkan secara periodic		
1 6 .	Pembebanan pekerjaan diusahakan merata dengan kriteria jumlah sampah terangkut, jarak tempuh dan kondisi daerah		
1 7 .	TPS mudah dijangkau petugas kebersihan Pasar		

III. Pengangkutan Sampah

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Tersedia alat pengangkut sampah yang kuat dan kedap air		
2.	Alat pengangkut sampah sudah dilengkapi dengan penutup sampah minimal dengan Jarring		
3.	Tinggi bak sampah maksimum 1,6 m		
4.	Tersedia alat ungkit sampah		
5.	Kapasitas disesuaikan dengan kelas jalan yang akan dilalui truk sampah		
6.	Bak truk/dasar kontainer sudah dilengkapi dengan pengaman air sampah		
7.	Jadwal pengangkutan sampah dilakukan		

	teratur setiap harinya		
8	Petugas pengangkut menggunakan alat pelindung diri (APD) yang sesuai		

Total penilaian lembar observasi pengelolaan sampah :

$$= \frac{\text{Nilai tertinggi} - \text{Nilai terendah jumlah}}{\text{kelas}}$$

$$= \dots = \dots$$

Keterangan :

Jawaban “TIDAK” = 0-19 yaitu buruk/tidak memenuhi syarat
 Jawaban “YA” = 20-38 yaitu baik/memenuhi syara

Lampiran 4 Jumlah Kepadatan Lalat
Jumlah Kepadatan Lalat

Jumlah rata-rata kepadatan lalat	Kategori	
	Rendah(0-5)	Tinggi(5-20)



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5 Output Analisi Univariat SPSS

Kat_Pewadahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	28	51,9	51,9	51,9
	Baik	26	48,1	48,1	100,0
Total		54	100,0	100,0	

Kat_Pengumpulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	35	64,8	64,8	64,8
	Baik	19	35,2	35,2	100,0
Total		54	100,0	100,0	

Ket_Pengangkutan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	36	66,7	66,7	66,7
	Baik	18	33,3	33,3	100,0
Total		54	100,0	100,0	

KAT_KEPADATANLALAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	20	37,0	37,0	37,0
	TINGGI	34	63,0	63,0	100,0
Total		54	100,0	100,0	

Hasil uji bivariat

Crosstab

		KAT_KEPADATANLALAT		Total	
		RENDAH	TINGGI		
Kat_Pewadahan	Kurang baik	Count	4	24	28
		Expected Count	10,4	17,6	28,0
		% within Kat_Pewadahan	14,3%	85,7%	100,0%
	Baik	Count	16	10	26
		Expected Count	9,6	16,4	26,0
		% within Kat_Pewadahan	61,5%	38,5%	100,0%
Total	Count	20	34	54	
	Expected Count	20,0	34,0	54,0	
	% within Kat_Pewadahan	37,0%	63,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12,908 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,962	1	,001		
Likelihood Ratio	13,575	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	12,669	1	,000		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Pewadahan (Kurang baik / Baik)	,104	,028	,390
For cohort KAT_KEPADATANLALAT = RENDAH	,232	,089	,604

For cohort KAT_KEPADATANLALAT = TINGGI	2,229	1,339	3,708
N of Valid Cases	54		

Crosstab

		KAT_KEPADATANLALAT		Total	
		RENDAH	TINGGI		
Kat_Pengumpulan	Kurang baik	Count	6	29	35
		Expected Count	13,0	22,0	35,0
		% within Kat_Pengumpulan	17,1%	82,9%	100,0%
	Baik	Count	14	5	19
		Expected Count	7,0	12,0	19,0
		% within Kat_Pengumpulan	73,7%	26,3%	100,0%
Total	Count	20	34	54	
	Expected Count	20,0	34,0	54,0	
	% within Kat_Pengumpulan	37,0%	63,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16,883 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	14,545	1	,000		
Likelihood Ratio	17,218	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,570	1	,000		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Pengumpulan (Kurang baik / Baik)	,074	,019	,284

For cohort KAT_KEPADATANLALAT = RENDAH	,233	,107	,506
For cohort KAT_KEPADATANLALAT = TINGGI	3,149	1,462	6,782
N of Valid Cases	54		



Crosstab

		KAT_KEPADATANLALAT		Total	
		RENDAH	TINGGI		
Ket_Pengangkutan	Kurang baik	Count	8	28	36
		Expected Count	13,3	22,7	36,0
		% within Ket_Pengangkutan	22,2%	77,8%	100,0%
	Baik	Count	12	6	18
		Expected Count	6,7	11,3	18,0
		% within Ket_Pengangkutan	66,7%	33,3%	100,0%
Total	Count	20	34	54	
	Expected Count	20,0	34,0	54,0	
	% within Ket_Pengangkutan	37,0%	63,0%	100,0%	

SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,165 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,348	1	,004		
Likelihood Ratio	10,135	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	9,976	1	,002		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ket_Pengangkutan (Kurang baik / Baik)	,143	,041	,502
For cohort KAT_KEPADATANLALAT = RENDAH	,333	,167	,667
For cohort KAT_KEPADATANLALAT = TINGGI	2,333	1,187	4,588
N of Valid Cases	54		

Uji Regresi Logistik Biner

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Kat_Pewadahan	-2,262	,674	11,264	1	,001	,104	,028	,390
Kat_Pengumpulan	-2,605	,687	14,361	1	,000	,074	,019	,284
Kat_Pengangkutan	-2,727	1,038	6,903	1	,009	,065	,009	,500
Constant	2,950	,824	12,823	1	,001	19,102		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat_Pewadahan, Kat_Pengumpulan, Kat_Pengangkutan.

Uji Regresi Logistik Biner setelah Variabel Pewadahan Dikeluarkan

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Kat_Pewadahan	-2,683	,780	11,845	1	,001	,068	,015	,315
Ket_Pengumpula	-2,046	,789	6,716	1	,010	,129	,028	,607
Constant	2,370	,636	13,887	1	,000	10,696		

a. Variable(s) entered on step 1: Kat_Pengumpulan, Ket_Pengangkutan.

Lampiran 6 Tabel Kepadatan Lalat

TABEL KEPADATAN LALAT

Tempat	Pengamatan Titik Ke										Total	Kepadatan	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
T1	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	32	6,4	6
T2	9	9	8	8	8	7	7	6	6	5	42	8,4	8
T3	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	37	7,4	7
T4	6	6	5	5	4	4	4	4	4	3	26	5,2	5
T5	9	8	7	7	6	6	6	5	5	4	37	7,4	7
T6	7	7	6	6	6	5	5	4	4	3	32	6,4	6
T7	7	6	6	6	5	6	5	4	4	3	30	6	6
T8	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	19	3,8	4
T9	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	25	5	5
T10	7	6	5	5	4	4	3	3	2	2	27	5,4	5
T11	11	11	10	10	10	9	9	8	8	7	52	10,4	10
T12	11	10	9	9	9	8	7	7	6	6	48	9,6	10
T13	10	9	9	8	8	8	6	6	6	5	44	8,8	9
T14	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	35	7	7
T15	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	38	7,6	8
T16	7	7	6	6	6	5	4	4	2	2	32	6,4	6
T17	5	4	4	4	3	3	3	2	2	1	20	4	4
T18	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	17	3,4	3
T19	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	18	3,6	4
T20	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	25	5	5
T21	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	30	6	6
T22	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	22	4,4	4
T23	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	17	3,4	3

24	T24	11	10	9	8	8	7	6	6	5	4	46	9,2	9
25	T25	11	11	10	10	9	9	8	8	6	7	51	10,2	10
26	T26	9	9	8	8	8	7	7	6	6	5	42	8,4	8
27	T27	7	7	6	6	5	5	5	4	4	3	31	6,2	6
28	T28	7	7	6	6	5	5	4	3	3	2	31	6,2	6
29	T29	10	10	10	9	9	8	8	7	7	6	48	9,6	10
30	T30	8	7	7	7	6	6	6	6	5	4	35	7	7
31	T31	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	29	5,8	6
32	T32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	T33	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1,2	1
34	T34	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	7	1,4	1
35	T35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	3	3
36	T36	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0	13	2,6	3
37	T37	3	3	3	2	2	2	1	1	0	0	13	2,6	3
38	T38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	T39	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	7	1,4	1
40	T40	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0,8	1
41	T41	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	0,8	1
42	T42	34	29	26	24	23	23	22	20	20	20	136	27,2	27
43	T43	14	12	10	10	9	9	8	8	7	6	55	11	11
44	T44	21	19	14	13	12	10	9	8	8	6	79	15,8	16
45	T45	14	13	10	9	8	8	7	7	5	5	54	10,8	10
46	T46	4	2	3	5	7	6	4	6	3	5	45	9	9
	T47	7	8	6	5	4	5	4	5	5	4	53	10,6	11
	T48	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	29	5,8	6
	T49	6	6	5	6	4	6	7	7	6	7	60	12	12
	T50	5	5	4	3	5	6	4	6	4	3	45	9	9
	T51	2	2	4	3	5	6	4	6	4	5	41	8,2	8

T52	4	3	6	5	6	7	6	4	5	6	52	10,4	10
T53	3	3	4	4	5	4	5	6	5	3	42	8,4	8
T54	3	4	5	6	7	8	7	8	7	5	60	12	12



DOKUMENTASI



Gambar. 1 Sampah organik yang tercecer disekitar los



Gambar 2. Sampah sisa-sisa daging yang tercecer di sekitar los



Gambar 4. Tempat sampah yang disediakan pedagang



Gambar 5. Wawancara kepada responden



Gambar 5. Tempat sampah yang di sediakan pengelola sekaligus menjadi alat pengumpul sampah ke TPS (Tempat pembuangan sampah sementara)



Gambar 6. Pengukuran tingkat kepadatan lalat



Gambar 7. Tempat Pembuangan sampah sementara (TPS)



Gambar 8. Truk Pengangkutan Sampah