

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Kondisi Rumah

Nama KK :
 RT/RW :
 Tanggal :

No	Aspek Penilaian	Kriteria	MS (1)	TMS (0)
Komponen Rumah				
1	Ventilasi	Ket: <ul style="list-style-type: none"> • Ada, luas ventilasi permanen < 10% dari luas lantai (TMS) • Ada, luas ventilasi permanen \geq 10% dari luas lantai (MS) 		
2	Pencahayaan	Ket: <ul style="list-style-type: none"> • Pencahayaan < 60 lux (TMS) • Pencahayaan \geq 60 lux (MS) 		

No	Aspek Penilaian	Kode Peranyaan	Kriteria	MS (1)	TMS (0)
Sarana Sanitasi					
1	Sarana Pembuangan Kotoran (Jamban)		Penggunaan Jamban		
		P1	Setiap orang di rumah melakukan BAB di jamban		
			Jenis Kloset		
		P2	Kloset berupa leher angsa atau lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja		
			Jarak Pembuangan Tinja dan Penyedotan Sumur Penampung Kotoran		
P3	Jarak pembuangan tinja ke sumur gali > 10 dan melakukan penyedotan pada sumur penampung kotoran selama 20 tahun masa pakai				
	Bahan Kloset				
P4	Tempat jongkok (kloset) terbuat dari bahan yang kuat dan aman bagi pengguna				
	Pembuangan Tinja Bayi dan Lansia				
P5	Tinja bayi dan lansia dibuang ke jamban (kloset)				

			Akses Membersihkan Dubur		
		P6	Terdapat akses untuk membersihkan dubur (air/sabun/ <i>tissue</i>)		
			Keberadaan Tinja Manusia		
		P7	Tidak ada tinja manusia terlihat di sekitar rumah, kebun, atau sungai		
2	Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)		Genangan Air Limbah		
		P8	Tidak terlihat genangan air di sekitar rumah karena limbah domestik		
			Saluran Pembuangan Limbah Cair		
		P9	Tersedia saluran pembuangan limbah cair yang kedap dan tertutup		
			Sistem Pengolahan Limbah Cair		
		P10	Terhubung dengan sistem pengolahan air limbah cair atau sumur resapan		
3	Sarana Pembuangan Sampah		Pembuangan Sampah		
		P11	Sampah tidak boleh ada dalam rumah dan harus dibuang setiap hari		
			Pemilahan Sampah		
		P12	Melakukan pemilahan dalam bentuk pengelompokan dan pemisahan sampah sesuai dengan jenis, jumlah, dan/atau sifat sampah.		
			Tempat Sampah		
		P13	Pemilahan sampah dilakukan terhadap 2 (dua) jenis sampah, yaitu organik dan non organik. Untuk itu perlu disediakan tempat sampah yang berbeda untuk setiap jenis sampah tersebut. Tempat sampah harus tertutup rapat.		
		Pengumpulan Sampah			
	P14	Pengumpulan sampah dilakukan melalui pengambilan dan pemindahan sampah dari rumah tangga ke tempat penampungan sementara atau tempat pengolahan sampah terpadu.			
		Pengangkutan Sampah			
	P15	Sampah yang telah dikumpulkan di tempat penampungan sementara atau tempat pengolahan sampah terpadu diangkut ke tempat pemrosesan akhir.			

Lampiran 2. Lembar Pengukuran Jarak dan Kepadatan Lalat

LEMBAR PENGUKURAN JARAK DAN KEPADATAN LALAT Buku Pedoman Pengendalian Lalat (Depkes, 2014)

Jarak dari TPA :

Suhu :

Kelembapan :

Hasil Pengukuran :

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

Hasil Perhitungan 5 Tertinggi

Periode Waktu	Perhitungan Lalat					Rata- rata
	1	2	3	4	5	
30 detik						

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian

	
<p>Alat untuk mengukur kepadatan lalat (<i>ly grill</i>)</p>	<p>Alat untuk menghitung pencahayaan (<i>lux meter</i>)</p>
	
<p>Alat untuk mengukur suhu dan kelembapan (<i>hygrothermometer</i>)</p>	<p>Pengukuran pencahayaan, suhu, dan kelembapan di dalam rumah responden</p>
	
<p>Pengukuran kepadatan lalat di dalam rumah di Kp. Cioray RT.01/RW.05</p>	<p>Pengukuran kepadatan lalat di dalam rumah di Kp. Cioray RT.01/RW.05</p>
	
<p>Pengukuran kepadatan lalat di dalam rumah di Kp. Cioray RT.02/RW.05</p>	<p>Pengukuran kepadatan lalat di luar rumah di Kp. Cioray RT.02/RW.05</p>

	
<p>Pengukuran kepadatan lalat di dalam rumah di Kp. Cikerenceng RT.01/RW.07</p>	<p>Pengukuran kepadatan lalat di luar rumah di Kp. Cikerenceng RT.01/RW.07</p>
	
<p>Pengukuran kepadatan lalat di dalam rumah di Kp. Pasirtengeng RT.03/RW.09</p>	<p>Pengukuran kepadatan lalat di luar rumah di Kp. Pasirtengeng RT.03/RW.09</p>
	
<p>Wawancara mengenai kondisi rumah responden</p>	<p>Wawancara mengenai kondisi rumah responden</p>
	
<p>Kondisi jamban responden</p>	<p>Kondisi jamban responden</p>

Lampiran 4. Surat Izin Survey Awal Penelitian (Desa Sukasukur)



**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 : 816/UN58.15.2/KM/2024
Perihal : Izin Survei awal Penelitian

23 Februari 2024

Kepada Yth :
Kepala Desa Sukasukur
Kab Tasikmalaya
di
Tempat

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

Nama : Adinda Yuliani
NPM : 204101076
Peminatan/Jurusan : Kesling/Kemas
Tingkat/Semester : IV/VIII
No Hp/Wa : 08991340600

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami akan melaksanakan izin Penelitian serta dibutuhkan Data untuk keperluan Penyusunan Skripsi, Mengenai, "Tingkat kepadatan lalat di lokasi sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangka leah Kab Tasikmalaya".



Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu memberi izin kepada mahasiswa kami, untuk menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.

Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.


Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan

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

Lampiran 5. Surat Balasan Desa Sukasukur (Izin Survey Awal Penelitian)

	<p>PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA DESA SUKASUKUR KECAMATAN MANGUNREJA Jln. Raya Singaparna - Garut Km. 7 Kode Pos 46462 Mangunreja</p>	
	<hr/>	
<p>Nomor : 005/ 48 /VII/Des/2024 Sifat : Biasa Lampiran : - Perihal : Pemberian Izin Survei Awal Penelitian</p>	<p>Sukasukur, <u>24 Februari 2024 M</u> 14 Sya'ban 1445 H Kepada Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan UNSIL di- Tempat</p>	
<p>بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ السَّلَامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَکَاتُهُ</p>		
<p>Puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, semoga kita semua selalu dalam bimbingan dan lindungan-Nya, Aamiin.</p>		
<p>Sehubungan dengan surat saudara Nomor : 816/UN58.15.2/KM/2024 tanggal 23 Februari 2024 perihal Izin Survei Awal Penelitian a.n ADINDA YULIANI di lokasi sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Desa Sukasukur Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya, maka dengan ini kami Pemerintah Desa Sukasukur memberikan Izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan Survei Awal Penelitian yang dimaksud.</p>		
<p>Demikian surat ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>وَسَّلَامٌ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَکَاتُهُ</p>		
<p>Kepala Desa Sukasukur</p>		
<p>  TATA RAHARJA </p>		

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian (Dinas PUTRPRKPLH Kab. Tasikmalaya)



**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 : 2476/UN58.15.2/KM/2024
Perihal : Izin Penelitian

Senin, 11 Juni 2024

Kepada Yth :
Kepada Bidang Lingkungan Hidup Dinas PUTRPRKPLH
Kabupaten Tasikmalaya
di
Tempat

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

Nama	: Adinda Yuliani
NPM	: 2041010876
Peminatan/Jurusan	: Kesling / Kesmas
Tingkat/Semester	: IV / VIII
No Hp/Wa	: 08991340600

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami akan melaksanakan izin Penelitian serta dibutuhkan data untuk keperluan Penyusunan Skripsi, Mengenai, "**Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya**".
Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu memberi izin kepada mahasiswa kami, untuk menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.

Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan

Sri Maywati., SKM., M.Kes., CRA., CRP
NIP : 197707022021212007

Lampiran 7. Surat Balasan dari Dinas PUTRPRKPLH Kab. Tasikmalaya



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA
**DINAS PEKERJAAN UMUM, TATA RUANG,
 PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN
 DAN LINGKUNGAN HIDUP**

Jl. Raya Mangunreja - Sukaraja Km. 1,200 Telp. (0265) 548786 Fax. (0265) 548777
 Website : dinasputrpp.tasikmalayakab.go.id e-mail : dinasputrpp@tasikmalayakab.go.id
T A S I K M A L A Y A Kode Pos : 46462

Mangunreja, 16 Juli 2024
 9 Muharram 1446 H

Nomor : B/3654/HM.03.01/DPUTRLH/2024
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Hal : Pemberitahuan

Kepada :
 Yth. Dekan Bidang Akademik
 dan Kemahasiswaan
 di- Universitas Siliwangi

T E M P A T

Menindaklanjuti surat dari Surat dari Universitas Siliwangi Fakultas Ilmu Kesehatan
 Nomor: 2476/UN58.15.2/KM/2024, tanggal 11 Juni 2024 tentang Permohonan Izin penelitian,
 atas nama :

Nama : Adinda Yuliani
 Pekerjaan : Mahasiswa
 NIM/NPM : 2041010876
 Judul Penelitian : " Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah
 dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Permukiman
 Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA)
 Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya "

Dengan ini memberitahukan nama diatas telah melakukan penelitian sesuai dengan
 ketentuan yang berlaku dan permintaan data telah menyesuaikan dengan jam kerja yang
 berlaku pada saat itu juga sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pemberitahuan kami keluarkan untuk digunakan sesuai dengan keperluan.

a.n. Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Tata Ruang,
 Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman
 dan Lingkungan Hidup Kabupaten Tasikmalaya

Sekretaris

 ELA KOMALA, ST., MM.
 NIP. 19760108 200312 2 001

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian (Desa Sukasukur)



**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 : 2474/UN58.15.2/KM/2024 Senin, 11 Juni 2024
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Desa Sukasukur
Kabupaten Tasikmalaya
di
Tempat

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

Nama	:	Adinda Yuliani
NPM	:	2041010876
Peminatan/Jurusan	:	Kesling / Kesmas
Tingkat/Semester	:	IV / VIII
No Hp/Wa	:	08991340600

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami akan melaksanakan izin Penelitian serta dibutuhkan data untuk keperluan Penyusunan Skripsi, Mengenai, **“Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya”**.
Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu memberi izin kepada mahasiswa kami, untuk menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.


Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.


 Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan
Sri Maywati., SKM., M.Kes.,CRA.,CRP
NIP : 197707022021212007

Lampiran 9. Surat Balasan dari Desa Sukasukur (Izin Penelitian)

	<p>PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA DESA SUKASUKUR KECAMATAN MANGUNREJA Jln. Raya Singaparna - Garut Km. 7 Kode Pos 46462 Mangunreja</p>	
	<p>Nomor : 005/48/VI/Des/2024 Sifat : Biasa Lampiran : - Perihal : Pemberian Izin Penelitian</p>	<p>Sukasukur, <u>13 Juni 2024 M</u> 06 Dzulhijjah 1445 H</p> <p>Kepada Yth. Adinda Yuliani di- Tempat</p>
<p>بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ</p>		
<p>Menindaklanjuti surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tasikmalaya Nomor : B/070/1007/Wasnas tanggal 12 Juni 2024 perihal Rekomendasi Penelitian a.n ADINDA YULIANI di lokasi sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Desa Sukasukur Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya, maka dengan ini kami Pemerintah Desa Sukasukur memberikan Izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian yang dimaksud.</p>		
<p>Demikian surat ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>وَسَلَامٌ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ</p>		
<p>Kepala Desa Sukasukur</p>  <p>TATA RAHARJA</p> 		

Lampiran 10. Surat Izin Penelitian dari Kesbangpol



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Tanuwjaya No.07 Kelurahan Empangsari, Kecamatan Tawang, Kota Tasikmalaya
 Website : www.kesbang.tasikmalaya.go.id email : kesbang@tasikmalayakab.go.id
TASIKMALAYA – Kode Pos 46113

Tasikmalaya, 12 Juni 2024

Nomor : B/070/1007/ Wasnas
 Sifat : Biasa
 Lampiran : 1 Lembar
 Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada :
 Yth. 1. Kepala DPUTRLH
 2. Camat Mangunreja
 3. Kepala Desa Sukasukur
 Kabupaten Tasikmalaya
 di-
 Tempat

I Membaca : Menindak Lanjuti Surat Dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Nomor;2475/UN58.15.2/KM/2024 Tanggal;11 Juni 2024 perihal tersebut di atas.

II Mengingat : 1 Peraturan Daerah Kabupaten Tasikmalaya Nomor 1 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Tasikmalaya Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat daerah;
 2 Peraturan Bupati Tasikmalaya Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Perangkat Daerah Kabupaten Tasikmalaya.
 3 Peraturan Bupati Tasikmalaya Nomor. 102 Tahun 2009 Tentang Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik ;

Memberitahukan bahwa :

Nama : Adinda Yuliani
 Pekerjaan : Mahasiswi NPM/NIM: 2041010876 Jurusan: Kesehatan Masyarakat
 Alamat : Kp.Cikeleng Rt/Rw 019/004 Kel.Arjasari Kec.Leuwisari Kab.Tasikmalaya


Maksud / Tujuan : Permohonan Izin Penelitian Skripsi
 Lamanya : 3 (Tiga) Bulan (Juni S/d Agustus) 2024
 Banyaknya Peserta : 1 (Satu) Orang
 Tema/Judul : *"Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman Sekitar Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya."*

Penanggung Jawab : Sri Maywati., SKM., M.Kes.,CRA.,CRP

KETENTUAN – KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :

1. Kegiatan tersebut tidak mengganggu keamanan dan sosial politik;
2. Mentaati segala peraturan dan Perundang – undangan yang berlaku;
3. Menjaga tata tertib dan menghindari pernyataan baik lisan maupun tulisan yang sifatnya dapat mengganggu, menyinggung dan menghina Bangsa, Negara maupun Agama;
4. Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah / Instansi yang di kunjungi.
5. Diakhir penelitian agar dilaporkan ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik;
6. Penyimpangan dari ketentuan tersebut di atas izinnnya akan dicabut kembali dan atau dinyatakan batal.

a.n KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
 KABUPATEN TASIKMALAYA
 Plt. Kepala Bidang Ideologi, Ketsosbud dan Agama



PIPING NOWATI, S.IP.,MM
 Perata Tk. II/Id
 NIP. 19681118 201101 2 002

Lampiran 11. Informed Consent**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Adinda Yuliani
NPM : 204101076
Alamat : Jln. Cikeleng RT.19/RW.04 Desa Arjasari, Kec.Leuwisari
Judul Penelitian : Hubungan Jarak Rumah dan Kondisi Rumah dengan
Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman Sekitar Tempat
Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten
Tasikmalaya

Saya bersedia untuk dilakukan pengukuran kepadatan lalat, pengukuran jarak rumah ke TPA, dan dilakukan penilaian terkait kondisi rumah demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan data yang bersifat personal akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, Juni 2024

Responden

(.....)

Lampiran 12. Data Hasil Penelitian

No Responden	RT/RW	Jarak	Suhu	Kelem Bapan	Ventilasi	Pencayaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
Responden 1	01/05	76,248	28,7	80,3	1	1	1	1	1	1		1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 2	01/05	275,489	30,3	73,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 3	01/05	265,104	29,1	74,9	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 4	01/05	302,655	29,6	72	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 5	01/05	345,228	29	79	1	1	1	0	1	1		1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Responden 6	01/05	336,46	30,3	73,3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Responden 7	01/05	387,756	29,5	74,6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Responden 8	01/05	398,224	30	72,2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 9	01/05	402,111	30,3	70,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 10	01/05	408,29	30,1	70,5	1	1	1	1	1	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 11	01/05	415,121	29,8	70,1	0	1	1	1	0	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 12	01/05	442,211	30,2	70,8	1	1	1	1	0	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 13	01/05	412,041	29,7	77,1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 14	01/05	462,114	30,1	78,1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 15	01/05	481,112	29,9	74,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 16	01/05	302,121	29,8	76,3	1	1	1	1	0	1		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Responden 17	01/05	317,428	29,1	75,2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 18	01/05	308,941	30,3	72,1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Responden 19	01/05	522,061	29,9	71,2	1	1	1	0	0	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 20	01/05	518,071	28,9	72	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Responden 21	01/05	499,842	29,6	74,6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 22	01/05	530,012	29,3	73,1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Responden 23	01/05	411,724	30,1	71,9	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 24	01/05	418,801	30,4	72,8	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Responden 25	01/05	422,801	30	73,1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 26	01/05	329,573	28,5	78,2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Responden 27	01/05	231,512	28,9	79,9	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Responden 28	01/05	367,213	29,1	75,1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
Responden 29	01/05	372,726	28,2	79,1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 30	01/05	414,124	29,1	76,2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 31	01/05	268,221	30,1	71,2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
Responden 32	01/05	384,561	30,6	72,1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 33	01/05	423,274	29,6	75,6	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Responden 34	01/05	354,126	28,7	81,1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 35	01/05	237,231	29,5	78,2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 36	02/05	682,912	29,2	75,1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 37	02/05	674,472	30,2	71,2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Responden 38	02/05	628,712	29,1	74,9	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 39	02/05	581,335	28,7	80,3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 40	02/05	598,467	28,6	81,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 41	02/05	724,261	28,6	81,4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 42	02/05	731,54	29,1	76,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 43	02/05	711,265	29,7	76,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 44	02/05	766,761	29,9	74	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 45	02/05	645,539	30,1	70,1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 46	02/05	567,104	30,3	71,7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 47	02/05	621,8	29,6	76,2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 48	02/05	732,047	29,4	73,1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 49	02/05	784,232	28,8	80,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
Responden 50	02/05	605,751	29,7	74,5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 51	02/05	738,108	26,4	84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
Responden 52	02/05	694,807	27,6	84,5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Responden 53	02/05	645,364	26,5	83,9	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 54	02/05	631,212	27,3	82,9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Responden 55	02/05	641,689	27,2	81,7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
Responden 56	02/05	762,357	27,1	82	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Responden 57	02/05	684,612	26,5	79,9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 58	02/05	681,712	27,2	84	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Responden 59	02/05	796,21	28,4	81,7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Responden 60	02/05	758,726	26,9	85,8	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
Responden 61	02/05	741,221	27,3	82,1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 62	02/05	868,641	28,9	81,1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 63	02/05	806,275	26,1	85,6	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 64	02/05	871,875	26,5	85,1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
Responden 65	02/05	861,267	26,3	84,9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
Responden 66	02/05	889,127	27	81,2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
Responden 67	02/05	717,1	28,6	74,1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
Responden 68	02/05	856,004	28,6	75,6	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 69	02/05	980,687	28,8	77,2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Responden 70	02/05	612,723	28,2	81,2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Responden 71	02/05	584,235	27,4	82,1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Responden 72	02/05	927,121	27,3	84,5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 73	02/05	809,265	28,7	75,6	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Responden 74	02/05	642,125	28,5	81,7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
Responden 75	02/05	815,788	26,3	80,7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 76	02/05	813,566	28,7	75,6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Responden 77	02/05	823,376	27,4	76,4	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1
Responden 78	02/05	800,932	26,3	80,1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1
Responden 79	02/05	793,295	26,4	80,4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Responden 80	02/05	683,25	27,8	76,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 81	02/05	671,541	26,2	80,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
Responden 82	02/05	621,725	28,2	75,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 83	02/05	623,613	28,4	74,8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 84	02/05	604,942	28,6	74,1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 85	02/05	636,855	28,3	76,1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
Responden 86	02/05	652,821	26,4	79,1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
Responden 87	02/05	699,112	30,9	74,4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Responden 88	02/05	623,281	30,8	73,4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Responden 89	02/05	644,498	27,9	76,6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0

Responden 90	02/05	651,682	27,6	78,5	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 91	02/05	720,428	27,8	76,2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Responden 92	02/05	739,895	28,2	77,3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Responden 93	02/05	887,391	26,3	79,2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 94	02/05	866,794	28,4	75,9	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 95	02/05	867,856	27,4	78,9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 96	02/05	812,767	26,5	79,8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Responden 97	02/05	601,038	29,6	78,8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Responden 98	02/05	620,973	29,5	76,1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Responden 99	02/05	658,891	30,1	78,2	0	1	1	1	0	1	/	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Responden 100	02/05	671,484	30,6	77,4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Responden 101	02/05	837,204	31,1	78,5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 102	02/05	863,563	29,6	78,6	0	0	1	1	1	1	/	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
Responden 103	02/05	810,181	29,9	79,6	1	0	1	1	0	1	/	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Responden 104	02/05	817,924	29,7	76,4	1	1	1	1	0	1	/	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Responden 105	01/07	293,245	29,1	77,8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
Responden 106	01/07	309,951	28,9	78,7	1	1	1	1	0	1	/	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
Responden 107	01/07	405,437	28,7	75,6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
Responden 108	01/07	563,254	28,3	80,1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Responden 109	01/07	410,935	28	80,3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Responden 110	01/07	392,433	29,5	76,4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 111	01/07	340,785	28,1	75,4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 112	01/07	497,786	29,1	78,1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Responden 113	01/07	513,338	30,2	74,5	1	1	1	1	0	1	/	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Responden 114	01/07	464,059	30,3	72,8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Responden 115	03/09	411,194	28,7	77,6	1	1	1	1	0	1	/	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Responden 116	03/09	494,221	29,8	78,6	1	0	1	1	0	1	/	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 117	03/09	500,314	28,9	78,7	1	1	1	1	0	1	/	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
Responden 118	03/09	571,663	27,6	79,8	0	1	1	1	0	1	/	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Responden 119	03/09	652,268	30,5	75,6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Responden 120	03/09	339,877	30,1	72,4	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Responden 121	03/09	330,167	30,2	73,3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
Responden 122	03/09	321,266	30,9	73,7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
Responden 123	03/09	380,614	30,6	74,1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Responden 124	03/09	332,421	28,9	74,9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1

Keterangan:

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Data Hasil Penelitian (Kepadatan Lalat)

No Responden	Pengukuran Lalat Luar Rumah											Pengukuran Lalat Dalam Rumah												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rata - rata	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rata-rata	Kategori
Responden 1	19	17	18	18	17	23	19	20	26	22	22	0	6	7	7	9	8	8	5	7	8	3	8	1
Responden 2	11	12	14	10	9	8	12	16	15	13	14	1	3	2	2	4	5	4	2	3	5	7	5	2
Responden 3	17	16	17	11	9	13	12	12	7	10	15	1	1	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2,4	3
Responden 4	12	11	10	10	9	13	17	12	11	9	13	1	1	2	2	1	1	3	1	2	4	2	2,6	2
Responden 5	6	7	4	11	10	7	12	11	9	8	10,6	1	7	6	2	2	2	3	8	5	6	1	6,4	1
Responden 6	8	7	5	4	11	10	7	12	11	8	10,4	1	6	7	2	1	1	4	2	6	5	4	5,6	1
Responden 7	11	12	9	7	6	5	6	12	10	8	10,8	1	8	6	7	5	2	2	1	1	3	2	5,8	1
Responden 8	9	7	11	5	10	9	6	7	5	2	9,2	1	4	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2,6	2
Responden 9	5	7	9	9	9	9	10	8	7	8	9,2	1	2	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2,6	2
Responden 10	9	8	10	9	7	9	7	6	6	7	9	1	6	2	2	3	4	7	1	1	2	1	4,4	2
Responden 11	2	3	3	5	9	10	11	8	7	2	9	1	6	7	2	2	1	1	5	6	1	2	5,2	2
Responden 12	8	7	2	2	10	4	3	3	3	5	6,8	1	5	6	2	2	7	1	5	6	2	3	5,8	1
Responden 13	3	7	10	5	8	11	9	2	3	2	9	1	2	2	3	4	5	6	1	1	2	4	4,4	2
Responden 14	5	5	5	6	3	7	2	6	9	2	6,6	1	6	2	2	5	1	7	6	6	2	3	6	1
Responden 15	3	3	6	3	6	6	6	6	4	3	6	1	6	4	2	2	1	1	7	6	5	2	5,6	1
Responden 16	9	13	12	11	10	10	12	17	9	10	13	1	7	4	3	3	2	2	1	8	7	5	6,2	1
Responden 17	11	10	9	9	8	12	16	11	9	9	12	1	5	3	1	2	2	6	6	5	4	7	5,8	1
Responden 18	12	7	11	10	9	12	14	8	15	9	12,8	1	4	6	2	3	3	1	5	6	7	6	6	1
Responden 19	2	2	4	4	3	7	6	2	4	5	5,2	2	7	5	2	2	3	6	5	6	2	1	5,8	1
Responden 20	5	6	5	6	4	5	5	5	6	4	5,6	1	6	2	2	2	1	7	5	6	1	0	5,2	2
Responden 21	2	4	3	2	4	3	8	7	4	5	5,6	1	5	1	1	0	1	5	7	5	2	4	5,2	2
Responden 22	4	2	3	2	3	2	6	7	6	5	5,6	1	2	1	1	6	8	5	4	2	1	1	5,6	1
Responden 23	10	7	5	3	2	3	6	8	9	11	9	1	2	2	1	4	4	1	4	2	3	3	3,6	2
Responden 24	2	6	9	5	8	9	2	3	11	2	8,6	1	5	5	5	6	6	3	2	7	2	3	5,8	1
Responden 25	2	9	5	5	9	10	8	2	3	1	8,2	1	2	7	1	5	3	5	7	5	2	6	6	1
Responden 26	7	9	5	5	11	7	10	11	12	10	10,8	1	2	4	4	4	3	3	4	2	6	7	5	2

Responden 27	10	12	16	14	10	9	15	17	14	8	15,2	1	2	1	2	3	5	1	4	3	3	2	3,6	2
Responden 28	12	9	8	11	6	6	6	8	10	12	10,8	1	1	1	0	2	2	2	3	2	4	1	2,6	2
Responden 29	11	9	11	8	7	5	6	10	12	8	10,6	1	2	2	5	3	1	4	3	3	2	1	3,6	2
Responden 30	3	10	6	8	5	9	11	1	1	2	8,8	1	4	3	3	5	2	2	3	1	2	1	3,4	2
Responden 31	10	11	13	12	10	9	15	13	17	8	14	1	1	1	2	0	0	0	3	4	0	1	2,2	3
Responden 32	12	12	7	9	6	6	5	10	8	12	11	1	3	3	4	5	2	2	1	3	2	2	3,6	2
Responden 33	6	6	6	7	4	8	3	9	8	4	7,6	1	7	5	5	4	2	2	2	3	2	3	4,8	2
Responden 34	10	12	9	11	7	6	6	9	11	10	10,8	1	4	3	3	4	2	5	1	3	2	2	3,8	2
Responden 35	11	15	12	14	10	9	13	18	8	15	15	1	5	4	3	3	3	4	1	2	3	2	3,8	2
Responden 36	4	5	3	3	6	3	3	3	4	3	4,4	2	6	6	3	3	4	2	5	5	3	3	5,2	2
Responden 37	5	5	4	4	6	3	4	3	3	3	4,8	2	3	6	3	4	5	2	5	4	3	2	4,8	2
Responden 38	5	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4,8	2	0	3	4	4	7	3	2	0	1	1	4,2	2
Responden 39	0	2	2	3	6	2	6	7	3	2	5	2	5	2	4	2	6	5	2	6	1	2	5,2	2
Responden 40	1	4	2	2	3	6	6	6	2	3	5	2	4	3	3	4	4	2	4	5	2	1	4,2	2
Responden 41	2	1	4	2	4	4	2	2	5	3	4	2	1	2	5	5	1	4	5	2	4	2	4,6	2
Responden 42	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	3,8	2	5	5	5	6	3	7	2	6	9	2	6,6	1
Responden 43	1	4	2	4	4	5	2	3	4	3	4,2	2	2	4	3	2	4	3	7	7	4	5	5,4	2
Responden 44	13	11	9	13	16	15	15	13	9	6	14,4	1	6	5	4	5	6	3	4	3	3	3	5,2	2
Responden 45	3	1	3	3	4	4	6	4	4	2	4,4	2	2	2	5	6	8	3	1	5	7	4	6	1
Responden 46	2	3	2	5	2	7	8	2	2	0	5	2	3	1	3	3	2	4	1	2	4	0	3,4	2
Responden 47	1	0	1	3	2	1	2	3	2	0	2,4	2	1	3	4	2	3	2	3	1	2	1	3	2
Responden 48	0	0	1	2	0	2	1	3	4	1	2,4	2	8	7	2	2	9	4	3	3	3	5	6,6	1
Responden 49	3	1	3	3	2	4	1	2	4	0	3,4	2	2	2	2	4	4	4	2	0	0	2	3,2	2
Responden 50	1	2	2	3	3	4	4	7	7	2	5	2	1	4	7	6	9	5	2	5	7	6	7	1
Responden 51	2	3	2	4	4	1	4	4	1	2	3,8	2	2	2	2	5	7	4	6	7	3	2	5,8	1
Responden 52	4	3	3	4	4	2	4	5	2	1	4,2	2	4	2	2	1	4	5	2	6	6	1	5	2
Responden 53	0	1	1	2	5	5	1	5	0	5	4,4	2	1	1	2	4	7	7	6	2	5	1	5,8	1
Responden 54	2	2	4	3	1	2	3	6	5	5	4,6	2	4	1	2	4	6	2	3	2	4	2	4,2	2
Responden 55	2	2	4	3	1	2	3	6	4	5	4,4	2	2	3	6	2	7	6	5	3	7	4	6,2	1
Responden 56	1	2	1	2	4	3	4	4	3	1	3,6	2	0	1	3	4	3	4	6	5	5	8	5,6	1
Responden 57	1	2	2	3	3	4	4	5	5	2	4,2	2	1	0	2	0	3	2	3	1	1	3	2,6	2

Responden 58	1	4	2	5	3	2	5	2	5	2	4,4	2	0	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3,2	2
Responden 59	1	3	3	2	4	2	3	1	3	1	3,2	2	3	3	4	3	6	5	2	3	5	7	5,4	2
Responden 60	3	3	2	4	3	1	1	2	5	2	3,6	2	1	1	0	1	2	0	0	1	2	1	1,4	3
Responden 61	2	1	3	2	4	4	2	2	5	3	3,8	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	1	2,6	2
Responden 62	3	0	0	2	1	1	2	1	1	1	1,8	3	1	1	0	2	2	1	2	3	2	1	2,2	3
Responden 63	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	4	4	2	2	1	2	3	3	2	3,4	2
Responden 64	1	3	0	0	1	1	3	1	1	0	1,8	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2,6	2
Responden 65	1	0	2	2	3	1	1	0	1	2	2	3	2	3	2	4	7	2	7	2	1	3	4,8	2
Responden 66	1	0	1	2	1	1	2	2	0	1	1,6	3	0	1	1	3	0	2	2	1	0	0	1,8	3
Responden 67	3	1	5	5	2	2	2	5	3	1	4,2	2	0	0	2	4	2	0	2	2	1	1	2,4	3
Responden 68	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	6	6	3	4,4	2
Responden 69	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1,8	3	1	0	1	3	2	3	5	4	5	1	4	2
Responden 70	3	2	2	1	5	5	2	6	6	1	5	2	2	2	5	3	1	2	4	6	4	5	4,8	2
Responden 71	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	2	2	5	5	3	5	3	4	3	5	2	4,8	2
Responden 72	0	1	4	1	0	1	2	0	0	1	1,8	3	0	2	1	0	2	4	2	3	3	3	3	2
Responden 73	0	0	1	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4,2	2
Responden 74	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4,4	2	2	1	2	3	4	2	3	2	4	1	3,2	2
Responden 75	2	2	2	4	3	2	3	2	1	1	2,8	2	4	5	6	3	7	7	6	7	2	3	6,6	1
Responden 76	0	0	1	3	4	2	3	2	3	2	2,8	2	6	5	2	4	7	7	5	7	3	1	6,4	1
Responden 77	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2,6	2	3	2	2	1	5	5	2	6	6	1	5	2
Responden 78	4	2	2	2	4	4	1	1	2	1	3,2	2	2	2	3	2	4	5	2	5	3	5	4,4	2
Responden 79	1	2	1	3	2	3	3	3	2	5	3,4	2	2	0	1	4	6	6	5	6	6	4	5,8	1
Responden 80	3	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4,2	2	4	5	6	3	6	7	6	6	2	3	6,2	1
Responden 81	4	2	3	2	3	2	6	5	4	3	4,4	2	4	7	6	3	3	7	3	7	7	5	6,8	1
Responden 82	3	6	5	6	3	3	4	2	3	2	4,8	2	7	5	7	6	1	2	6	5	2	1	6,2	1
Responden 83	2	5	5	3	5	3	4	3	5	2	4,8	2	4	3	7	3	6	7	3	6	6	4	6,4	1
Responden 84	2	5	5	3	5	4	5	3	5	2	5	2	5	6	5	6	4	5	5	5	7	4	5,8	1
Responden 85	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4,6	2	7	4	7	5	6	8	6	5	5	5	6,8	1
Responden 86	2	4	4	3	5	5	2	4	4	3	4,4	2	3	5	3	5	5	3	6	4	7	4	5,6	1
Responden 87	2	2	4	3	1	2	3	5	5	4	4,2	2	1	2	2	2	3	1	3	3	3	0	2,8	2
Responden 88	2	2	5	4	3	4	5	2	4	5	4,8	2	0	0	1	3	2	3	3	2	1	0	2,6	2

Responden 89	1	3	2	5	4	2	5	2	5	2	4,4	2	2	2	2	3	1	4	3	3	2	1	3	2
Responden 90	2	2	4	3	3	4	5	2	4	5	4,4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4,8	2
Responden 91	0	1	5	2	0	3	5	5	1	0	4	2	0	1	5	3	0	3	5	5	1	1	4,2	2
Responden 92	2	2	4	3	1	2	3	5	3	4	3,8	2	6	5	6	6	6	4	4	7	3	4	6,2	1
Responden 93	1	0	2	1	3	1	1	0	1	2	1,8	3	1	1	0	3	2	3	3	4	1	1	2,8	2
Responden 94	1	2	4	1	0	1	2	0	0	1	2	3	0	1	2	0	2	2	3	2	3	1	2,4	3
Responden 95	0	0	1	0	2	1	2	2	2	0	1,8	3	1	1	1	1	0	2	1	3	0	0	1,6	3
Responden 96	1	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2,8	2	1	2	2	2	0	1	4	4	2	1	2,8	2
Responden 97	2	2	4	3	1	2	3	6	6	6	5	2	3	3	2	4	6	3	4	5	5	6	5,2	2
Responden 98	3	2	2	1	5	5	2	6	5	2	4,8	2	4	5	3	6	3	5	3	3	5	4	5	2
Responden 99	2	2	4	3	1	2	3	5	5	5	4,4	2	3	3	5	6	3	6	7	3	5	3	5,8	1
Responden 100	1	2	2	3	3	4	4	5	6	2	4,4	2	4	4	6	4	5	6	4	6	3	5	5,6	1
Responden 101	0	1	2	2	2	2	3	2	0	1	2,2	3	4	4	5	4	6	3	5	6	5	3	5,4	2
Responden 102	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	2	3	3	6	5	6	3	3	4	2	3	2	4,8	2
Responden 103	1	2	2	3	2	2	4	4	2	1	3	2	2	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3,8	2
Responden 104	0	1	2	2	1	3	3	2	1	1	2,6	2	1	2	2	3	4	4	4	5	6	2	4,6	2
Responden 105	12	7	13	10	9	14	16	8	17	9	14,4	1	0	1	2	2	0	1	1	2	2	2	2	3
Responden 106	9	7	11	11	10	12	9	13	14	7	12,2	1	2	3	2	1	3	4	3	4	2	3	3,4	2
Responden 107	4	8	10	7	9	6	9	6	10	7	9,2	1	1	0	1	2	3	2	1	3	1	1	2,2	3
Responden 108	3	6	6	6	3	3	4	2	3	2	5	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	2	3,4	2
Responden 109	8	7	9	10	9	8	9	8	6	8	9	1	2	5	6	3	5	5	3	7	3	3	5,6	1
Responden 110	9	8	10	7	11	12	8	9	7	7	10,2	1	0	1	3	4	2	3	2	2	3	3	3,2	2
Responden 111	7	6	11	9	11	10	10	12	9	9	10,8	1	1	1	2	1	3	3	1	2	0	3	2,6	2
Responden 112	7	5	7	6	1	2	5	5	2	1	6	1	2	5	3	2	4	3	8	7	4	5	5,8	1
Responden 113	4	5	5	5	4	4	5	5	7	6	5,6	1	1	3	2	3	3	4	3	6	4	6	4,4	2
Responden 114	4	5	6	3	7	7	6	6	2	3	6,4	1	5	2	4	3	6	4	5	4	5	3	5	2
Responden 115	6	6	7	9	7	8	9	10	8	9	9	1	6	3	6	6	4	6	7	3	2	2	6,2	1
Responden 116	3	3	7	3	5	7	7	5	3	4	6,2	1	1	2	6	4	6	4	6	5	6	6	6	1
Responden 117	2	0	1	4	6	5	5	6	6	4	5,6	1	2	2	1	0	3	3	0	0	3	3	2,8	2
Responden 118	4	4	4	5	6	6	6	4	3	3	5,4	2	4	5	6	3	7	8	6	6	2	3	6,6	1
Responden 119	1	0	2	2	3	6	2	4	7	2	4,4	2	6	4	2	6	1	2	3	1	3	0	4,6	2

Responden 120	2	5	4	3	5	5	2	4	5	3	4,8	2	2	0	3	3	4	4	3	5	4	6	4,4	2
Responden 121	6	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4,6	2	0	1	4	2	0	3	5	5	1	0	3,8	2
Responden 122	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4,8	2	0	0	1	0	2	1	1	0	1	1	1,2	3
Responden 123	2	1	3	4	5	2	5	5	2	2	4,4	2	3	3	4	3	0	0	2	4	2	1	3,4	2
Responden 124	1	2	2	3	6	2	6	5	3	2	4,6	2	2	1	1	3	1	4	2	5	2	5	3,8	2

Keterangan:

Kategori Kepadatan Lalat

0 = Tinggi Sekali

1 = Tinggi

2 = Sedang

3 = Rendah

Lampiran 13. Output SPSS

Analisis Univariat

Distribusi Frekuensi Variabel Jarak, Kepadatan Lalat, Kelembapan, dan Suhu

		Jarak Rumah ke TPA	Kepadatan Lalat di Luar Rumah	Kepadatan Lalat di Dalam Rumah	Kelembapan	Suhu
N	Valid	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		578.75066	6.189	4.498	77.114	28.822
Median		616.84800	4.800	4.800	76.400	28.900
Std. Deviation		194.537214	3.8014	1.4651	3.8242	1.2874
Minimum		76.248	1.6	1.2	70.1	26.1
Maximum		980.687	22.0	8.0	85.8	31.1
Sum		71765.082	767.4	557.8	9562.1	3573.9

Kategori Lalat dalam Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	40	32.3	32.3	32.3
	Sedang	73	58.9	58.9	91.1
	Rendah	11	8.9	8.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	28	22.6	22.6	22.6
	Memenuhi Syarat	96	77.4	77.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Cahaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	42	33.9	33.9	33.9
	Memenuhi Syarat	82	66.1	66.1	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Setiap orang di rumah melakukan BAB di jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	124	100.0	100.0	100.0

Kloset berupa leher angsa atau lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	4	3.2	3.2	3.2
	Memenuhi Syarat	120	96.8	96.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Jarak pembuangan tinja ke sumur gali > 10 meter dan melakukan penyedotan pada sumur penampung kotoran selama 20 tahun masa pakai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	43	34.7	34.7	34.7
	Memenuhi Syarat	81	65.3	65.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Tempat jongkok (kloset) terbuat dari bahan yang kuat dan aman bagi pengguna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	124	100.0	100.0	100.0

Tinja bayi dan lansia dibuang ke jamban (kloset)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TMS	52	41.9	68.4	68.4
	MS	24	19.4	31.6	100.0
	Total	76	61.3	100.0	
Missing	System	48	38.7		
Total		124	100.0		

Terdapat akses untuk membersihkan dubur (air/sabun/tissue)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	124	100.0	100.0	100.0

Tidak ada tinja manusia terlihat di sekitar rumah, kebun, atau sungai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	22	17.7	17.7	17.7
	Memenuhi Syarat	102	82.3	82.3	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Tidak terlihat genangan air di sekitar rumah karena limbah domestik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	23	18.5	18.5	18.5
	Memenuhi Syarat	101	81.5	81.5	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Tersedia saluran pembuangan limbah cair yang kedap dan tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	116	93.5	93.5	93.5
	Memenuhi Syarat	8	6.5	6.5	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Terhubung dengan sistem pengolahan limbah cair atau sumur resapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	113	91.1	91.1	91.1
	Memenuhi Syarat	11	8.9	8.9	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Sampah tidak boleh ada di dalam rumah dan harus dibuang setiap hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	55	44.4	44.4	44.4
	Memenuhi Syarat	69	55.6	55.6	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Melakukan pemilahan dalam bentuk pengelompokkan dan pemisahan sampah sesuai dengan jenis, jumlah, dan/atau sifat sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	96	77.4	77.4	77.4
	Memenuhi Syarat	28	22.6	22.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pemilahan sampah dilakukan terhadap 2 (dua) jenis sampah, yaitu organik dan non organik. Untuk itu perlu disediakan tempat sampah yang berbeda untuk setiap jenis sampah tersebut. Tempat sampah harus tertutup rapat.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	110	88.7	88.7	88.7
	Memenuhi Syarat	14	11.3	11.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pengumpulan sampah dilakukan melalui pengambilan dan pemindahan sampah dari rumah tangga ke tempat penampungan sementara atau tempat pengolahan sampah terpadu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	82	66.1	66.1	66.1
	Memenuhi Syarat	42	33.9	33.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Sampah yang telah dikumpulkan di tempat penampungan sementara atau tempat pengolahan sampah terpadu diangkut ke tempat pemrosesan akhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	89	71.8	71.8	71.8
	Memenuhi Syarat	35	28.2	28.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Uji Normalitas | One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jarak Rumah ke TPA	Kepadatan Lalat di Luar Rumah
N		124	124
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	578.75066	6.189
	Std. Deviation	194.537214	3.8014
Most Extreme Differences	Absolute	.110	.228
	Positive	.110	.228
	Negative	-.086	-.116
Test Statistic		.110	.228
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hubungan Jarak Rumah dengan Tingkat Kepadatan Lalat

		Jarak Rumah ke TPA	Kepadatan Lalat di Luar Rumah
Spearman's rho	Jarak Rumah ke TPA	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	124
	Kepadatan Lalat di Luar Rumah	Correlation Coefficient	-.918**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	124

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hubungan Ventilasi dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.349 ^a	2	.309
Likelihood Ratio	2.314	2	.314
Linear-by-Linear Association	.771	1	.380
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.48.

Hubungan Pencahayaan dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	14.209 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.329	2	.000
Linear-by-Linear Association	13.999	1	.000
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.73.

Distribusi Responden menurut BAB di Jamban dengan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
BAB di Jamban	Memenuhi Syarat	Count	40	73	11	124
		% within BAB di Jamban	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%
Total		Count	40	73	11	124
		% within BAB di Jamban	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%

Distribusi Responden menurut Jenis Kloset dengan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Jenis Kloset	Tidak Memenuhi Syarat	Count	3	1	0	4
		% within Jenis Kloset	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	37	72	11	120
		% within Jenis Kloset	30.8%	60.0%	9.2%	100.0%
Total		Count	40	73	11	124
		% within Jenis Kloset	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%

Hubungan Jarak Pembuangan Tinja dan Penyedotan Sumur Penampung Kotoran dengan Tingat Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.708 ^a	2	.157
Likelihood Ratio	4.451	2	.108
Linear-by-Linear Association	2.420	1	.120
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.81.

Distribusi Responden menurut Bahan Kloset dan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Bahan Kloset	Memenuhi Syarat	Count	40	73	11	124
		% within Bahan Kloset	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%
Total		Count	40	73	11	124
		% within Bahan Kloset	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%

Hubungan Pembuangan Tinja Bayi dan Lansia dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.480 ^a	2	.106
Likelihood Ratio	4.675	2	.097
Linear-by-Linear Association	4.412	1	.036
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

Distribusi Responden menurut Akses Membersihkan Dubur dan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Akses Membersihkan Dubur	Memenuhi Syarat	Count	40	73	11	124
		% within Akses Membersihkan Dubur	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%
Total		Count	40	73	11	124
		% within Akses Membersihkan Dubur	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%

Distribusi Responden menurut Keberadaan Tinja Manusia di Sekitar Rumah dan Kepadatan Lalat

			Lalat dalam rumah			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Keberadaan Tinja Manusia di Sekitar Rumah	Tidak Memenuhi Syarat	Count	8	14	0	22
		% within Keberadaan Tinja Manusia di Sekitar Rumah	36.4%	63.6%	0.0%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	32	59	11	102
		% within Keberadaan Tinja Manusia di Sekitar Rumah	31.4%	57.8%	10.8%	100.0%
	Total	Count	40	73	11	124
		% within Keberadaan Tinja Manusia di Sekitar Rumah	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%

Hubungan Genangan Air Limbah dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.091 ^a	2	.580
Likelihood Ratio	1.191	2	.551
Linear-by-Linear Association	1.020	1	.313
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.

Hubungan Saluran Pembuangan Limbah Cair dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.314 ^a	2	.855
Likelihood Ratio	.303	2	.859
Linear-by-Linear Association	.006	1	.937
N of Valid Cases	124		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

Distribusi Responden menurut Sistem Pengolahan Air Limbah dan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Sistem pengolahan limbah cair	Tidak Memenuhi Syarat	Count	34	68	11	113
		% within Sistem pengolahan limbah cair	30.1%	60.2%	9.7%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	6	5	0	11
		% within Sistem pengolahan limbah cair	54.5%	45.5%	0.0%	100.0%
Total	Count	40	73	11	124	
	% within Sistem pengolahan limbah cair	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%	

Distribusi Responden menurut Pembuangan Sampah dan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Pembuangan Sampah	Tidak Memenuhi Syarat	Count	21	34	0	55
		% within Pembuangan Sampah	38.2%	61.8%	0.0%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	19	39	11	69
		% within Pembuangan Sampah	27.5%	56.5%	15.9%	100.0%
Total	Count	40	73	11	124	
	% within Pembuangan Sampah	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%	

Hubungan Pemilahan Sampah dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.950 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	11.133	2	.004
Linear-by-Linear Association	9.377	1	.002
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.48.

Hubungan Tempat Sampah dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.913 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	12.454	2	.002
Linear-by-Linear Association	11.852	1	.001
N of Valid Cases	124		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.24.

Hubungan Pengumpulan Sampah dengan Kepadatan Lalat

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.220 ^a	2	.027
Likelihood Ratio	7.154	2	.028
Linear-by-Linear Association	6.697	1	.010
N of Valid Cases	124		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.73.

Distribusi Responden menurut Pengangkutan Sampah dan Kepadatan Lalat

		Lalat dalam rumah			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	
Pengangkutan Sampah Tidak Memenuhi Syarat	Count	19	59	11	89
	% within Pengangkutan Sampah	21.3%	66.3%	12.4%	100.0%
Memenuhi Syarat	Count	21	14	0	35
	% within Pengangkutan Sampah	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	40	73	11	124
	% within Pengangkutan Sampah	32.3%	58.9%	8.9%	100.0%