

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
LEMBAR PERNYATAAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Pasar.....	9
1. Definisi Pasar.....	9
2. Jenis-Jenis Pasar.....	10
3. Penyelenggaraan Pasar Sehat.....	11
4. Dampak Pasar Tidak Sehat.....	15
B. Tinjauan Sanitasi Lingkungan.....	15
1. Sanitasi Pasar.....	15
2. Persyaratan Sarana Sanitasi Pasar.....	16
3. Dampak Sanitasi Pasar Terhadap Kesehatan Manusia.....	18
C. Tinjauan Lalat.....	18

1. Definisi Lalat	18
2. Klasifikasi Lalat.....	20
3. Morfologi Lalat	21
4. Siklus Hidup Lalat.....	21
5. Bionomik Lalat.....	22
6. Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Lalat.....	24
7. Lalat sebagai Vektor Penyakit	25
8. Pengendalian Vektor Lalat.....	27
9. Pengukuran Kepadatan Lalat Menggunakan Fly Grill.....	30
D. Kerangka Teori	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Kerangka Konsep	34
B. Hipotesis.....	34
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	35
1. Variabel Penelitian.....	35
2. Definisi Operasional.....	37
D. Desain Penelitian.....	40
1. Metode Penelitian.....	40
2. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3. Populasi	41
4. Sampel	41
E. Instrumen Penelitian.....	43
F. Prosedur Penelitian.....	43
G. Pengumpulan Data	45
1. Teknik Pengumpulan Data	45
2. Pengolahan Data.....	46
3. Analisis Data	47
BAB IV HASIL PENELITIAN	50
A. Gambaran Umum Pasar Pancasila	50
B. Analisis Hasil Penelitian	50
1. Analisis Univariat.....	51
2. Analisis Bivariat	58

BAB V PEMBAHASAN	68
A. Hubungan Saluran Pembuangan Air Limbah dengan Kepadatan Lalat	68
1. Hubungan Saluran Air Limbah/Drainase dengan Kepadatan Lalat	68
2. Hubungan Aliran Limbah/Drainase dengan Kepadatan Lalat.....	69
3. Hubungan Keberadaan Bangunan diatas Saluran dengan Kepadatan Lalat 71	
4. Hubungan Genangan Air Limbah dengan Kepadatan Lalat.....	72
B. Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat	74
1. Hubungan Ketersediaan Tempat Sampah dengan Kepadatan Lalat	74
2. Hubungan Pemilahan Sampah dengan Kepadatan Lalat.....	75
3. Hubungan Keberadaan Alat Pengangkut Sampah dengan Kepadatan Lalat	77
4. Hubungan Pengangkutan Sampah dengan Kepadatan Lalat	78
5. Hubungan Kebersihan Kios dengan Kepadatan Lalat.....	80
C. Keterbatasan Penelitian	82
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	83
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	37
Tabel 3. 2 Skoring	46
Tabel 3. 3 Coding	46
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Kepadatan Lalat di Kios Pasar Pancasila.....	51
Tabel 4. 2 Distribusi Kategori Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	52
Tabel 4. 3 Statistik Deskriptif Saluran Limbah Cair/Drainase di Pasar Pancasila	53
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Aliran Limbah Cair/Drainase di Pasar Pancasila	53
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Keberadaan Bangunan diatas Saluran di Pasar Pancasila.....	54
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Keberadaan Genangan Air Limbah di Pasar Pancasila.....	54
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Ketersediaan Tempat Sampah di Pasar Pancasila	55
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Pemilahan Sampah di Pasar Pancasila.....	55
Tabel 4. 9 Ketersediaan Alat Pengangkut Sampah di Pasar Pancasila.....	56
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Pengangkutan Sampah di Pasar Pancasila.....	56
Tabel 4. 11	57
Tabel 4. 12 Statistik Deskriptif Suhu di Sekitar Kios saat Pengukuran Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	57
Tabel 4. 13 Statistik Deskriptif Kelembapan di Sekitar Kios saat Pengukuran Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	57
Tabel 4. 14 Statistik Deskriptif Pencahayaan di Sekitar Kios saat Pengukuran Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	58
Tabel 4. 15 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Kondisi Saluran Limbah Cair/Drainase dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila	59
Tabel 4. 16 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Aliran Limbah Cair/Drainase dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	60
Tabel 4. 17 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Keberadaan Bangunan diatas Saluran dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila	61
Tabel 4. 18 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Genangan Air Limbah dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	61

Tabel 4. 19 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Ketersediaan Tempat Sampah dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	62
Tabel 4. 20 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Pemilahan Sampah dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	63
Tabel 4. 21 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Ketersediaan Alat Pengangkut Sampah dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila	64
Tabel 4. 22 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Pengangkutan Sampah dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	65
Tabel 4. 23 Hasil Uji Chi-Square Hubungan Kebersihan Kios dengan Kepadatan Lalat di Pasar Pancasila.....	66
Tabel 4. 24 Rangkuman Hasil Uji Bivariat	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lalat.....	20
Gambar 2. 2 Siklus Hidup Lalat.....	22
Gambar 2. 3 Lalat Sebagai Vektor Penyakit	25
Gambar 2. 4 <i>Fly Grill</i>	30
Gambar 2. 5 Kerangka Teori.....	33
Gambar 2. 6 Kerangka Konsep	34
Gambar 4. 1 Grafik Distribusi Frekuensi Jumlah Kepadatan Lalat di Kios Pasar Pancasila Kota Tasikmalaya.....	52