

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan (SBMKL) untuk Vektor Lalat	25
Tabel 2.2 Proporsi Sarana Sanitasi Toilet Pedagang	33
Tabel 2.3 Proporsi Sarana Sanitasi Toilet Pengunjung	34
Tabel 2.4 Proporsi Sarana Sanitasi Toilet Pedagang	35
Tabel 2.5 Proporsi Sarana Sanitasi Tempat Cuci Tangan	36
Tabel 3.1 Tabel Definisi Operasional	46
Tabel 3.2 Jumlah Sampel Bangunan di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur	50
Tabel 3.3 Kategori <i>Coding</i>	54
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Tingkat Kepadatan Lalat di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	61
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Ketersediaan Tempat Sampah di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	61
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Pemilahan Sampah di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	62
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kebersihan Tempat Sampah di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	62
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pengangkutan Sampah Setiap Hari Di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	63

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Keberadaan Sampah Sekitar Unit Bangunan Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	63
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Keberadaan Alat Pengangkut Sampah di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	64
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Jarak TPS Di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	64
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Keberadaan Akses Jalan Terpisah Di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	65
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Saluran air limbah lancar Di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	65
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Keberadaan Genangan Air Di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	66
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Keberadaan Saluran Air Limbah Tertutup Di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024.....	66
Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Keberadaan Bangunan Di atas Saluran Limbah Di Sekitar Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur Tahun 2024....	67
Tabel 4.14 Hubungan Ketersediaan Tempat Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	68
Tabel 4.15 Hubungan Pemilahan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	69

Tabel 4.16 Hubungan Kebersihan Tempat Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	70
Tabel 4.17 Hubungan Pengangkutan Sampah Setiap Hari dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	71
Tabel 4.18 Hubungan Keberadaan Sampah Sekitar Unit Bangunan (Los, Toko, Kios, Ruko) dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	72
Tabel 4.19 Hubungan Keberadaan Alat Pengangkut Sampah yang Terpisah di Dalam Pasar dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	73
Tabel 4.20 Hubungan Jarak TPS dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	74
Tabel 4.21 Hubungan Keberadaan Akses Jalan Terpisah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	75
Tabel 4.22 Hubungan Kelancaran Saluran air limbah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	77
Tabel 4.23 Hubungan Keberadaan Genangan Air dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	78
Tabel 4.24 Hubungan Keberadaan Saluran Air Limbah Tertutup dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	79

Tabel 4.25 Hubungan Keberadaan Bangunan Diatas Saluran Limbah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Induk Pasir Hayam Kabupaten Cianjur.....	80
--	----