

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	<i>Density Figure (DF)</i>	25
Tabel 3. 1	Definisi Operasional.....	39
Tabel 3. 2	Perhitungan Sampel Setiap RW	42
Tabel 4. 1	Jumlah Penduduk Kelurahan Cisarua Tahun 2023.....	54
Tabel 4. 2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	55
Tabel 4. 3	Ukuran Pemusatan Data Usia Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	55
Tabel 4. 4	Kelompok Usia Responden Kelurahan Cisarua Tahun 2023	56
Tabel 4. 5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir di Kelurahan Cisarua Tahun 2023.....	56
Tabel 4. 6	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan di Kelurahan Cisarua Tahun 2023.....	57
Tabel 4. 7	Ukuran Pemusatan Data Pencahayaan Rumah dan Kamar Mandi Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	57
Tabel 4. 8	Distribusi Frekuensi Kategori Pencahayaan di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	58
Tabel 4. 9	Ukuran Pemusatan Data Kelembaban Udara Rumah dan Kamar Mandi Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	58
Tabel 4. 10	Distribusi Frekuensi Kategori Kelembaban Udara di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	59
Tabel 4. 11	Keberadaan Kawat Kasa Pada Rumah Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	59
Tabel 4. 12	Praktik Menguras Tempat Penampungan Air di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	60
Tabel 4. 13	Distribusi Keberadaan Tempat Penampungan Air Dengan Tutup dan Tanpa Tutup di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	60
Tabel 4. 14	Praktik Menutup Tempat Penampungan Air di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	61
Tabel 4. 15	Praktik Menabur Bubuk Larvasida Tempat Penampungan Air di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	61
Tabel 4. 16	Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Rumah Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	62
Tabel 4. 17	Hubungan Pencahayaan dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	62

Tabel 4. 18 Hubungan Kelembaban Udara dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	63
Tabel 4. 19 Hubungan Keberadaan Kawat Kasa dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	64
Tabel 4. 20 Hubungan Praktik Menguras Tempat Penampungan Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	65
Tabel 4. 21 Hubungan Praktik Menutup Tempat Penampungan Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	66
Tabel 4. 22 Hubungan Praktik Menabur Bubuk Larvasida dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp</i> pada Tempat Penampungan Air Responden di Kelurahan Cisarua Tahun 2023	67