

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Waktu Penelitian.....	34
Tabel III. 2 Definisi Operasioal.....	35
Tabel III. 3 Jenis Data Primer	44
Tabel III. 4 Kategori Penilaian Kondisi Fisik Rumah.....	46
Tabel III. 5 Kategori Penilaian Sumber Polusi Udara.....	48
Tabel III. 6 Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas Sumber Polusi Udara Dalam Rumah	49
Tabel III. 7 Analisis Univariat.....	52
Tabel III. 8 Perhitungan Nilai OR untuk Desain Penelitian Case Control.....	52
Tabel IV. 1 Angka Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Gresik Tahun 2023	56
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Kategori Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Gresik Tahun 2024.....	57
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Puskemas Driyorejo Tahun 2024	58
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Komponen Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024.....	58
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi Sumber Polusi Udara dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024	59
Tabel IV. 6 Distribusi Frekuensi Komponen Penilaian Sumber Polusi Udara dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024.....	60
Tabel IV. 7 Analisis Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Puskesmas Driyorejo Tahun 2024	61
Tabel IV. 8 Analisis Faktor Risiko Komponen Kondisi Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024.....	61
Tabel IV. 9 Analisis Faktor Sumber Polusi Udara dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024.....	64
Tabel IV. 10 Analisis Faktor Risiko Komponen Sumber Polusi Udara dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Tahun 2024.....	65