

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 2. 1 2 Peneliti Terdahulu</i>	11
<i>Tabel 3. 1 Definisi Operasional</i>	50
<i>Tabel 3. 2 Uji Kuat Hubungan</i>	64
<i>Tabel 4. 1 Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin</i>	69
<i>Tabel 4. 2 Distribusi responden berdasarkan Kelompok Usia Penderita</i>	69
<i>Tabel 4. 3 Distribusi responden berdasarkan Pendidikan</i>	69
<i>Tabel 4. 4 Distribusi berdasarkan Tingkat Pendapatan</i>	70
<i>Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Kondisi Lingkungan Fisik Rumah</i>	70
<i>Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Ventilasi Rumah</i>	71
<i>Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Lantai Rumah</i>	71
<i>Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Dinding Rumah</i>	72
<i>Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Langit-langit Rumah Penderita</i>	73
<i>Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian Rumah</i>	73
<i>Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Kecepatan Aliran Udara Rumah</i>	74
<i>Tabel 4. 12 Distribusi Frekuensi Laju Pertukaran Udara Per Jam Rumah</i>	75
<i>Tabel 4. 13 Distribusi Frekuensi Suhu Rumah</i>	75
<i>Tabel 4. 14 Distribusi Frekuensi Kelembaban Rumah</i>	76
<i>Tabel 4. 15 Distribusi Frekuensi Pencahayaan Rumah</i>	77
<i>Tabel 4. 16 Distribusi Frekuensi Lubang Asap Dapur Rumah</i>	77
<i>Tabel 4. 17 Distribusi Frekuensi Jenis Bahan Bakar Masak Rumah</i>	78
<i>Tabel 4. 18 Distribusi Frekuensi Tindakan Penghuni Rumah</i>	79
<i>Tabel 4. 19 Hasil Penilaian Tindakan Penghuni Rumah Penderita</i>	79
<i>Tabel 4. 20 Hasil Penilaian Tindakan Penghuni Rumah Non Penderita</i>	80
<i>Tabel 4. 21 Hasil Uji Statistik Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Masak dengan Kejadian ISPA</i>	82
<i>Tabel 4. 22 Hasil Uji Statistik Ventilasi dengan Penyakit ISPA</i>	83
<i>Tabel 4. 23 Hasil Uji Statistik Lantai dengan Penyakit ISPA</i>	84
<i>Tabel 4. 24 Hasil Uji Statistik Dinding dengan Penyakit ISPA</i>	84
<i>Tabel 4. 25 Hasil Uji Statistik Langit-langit dengan Penyakit ISPA</i>	85
<i>Tabel 4. 26 Hasil Uji Statistik Kepadatan Hunian dengan Penyakit ISPA</i>	86
<i>Tabel 4. 27 Hasil Uji Statistik Kecepatan Aliran Udara</i>	87
<i>Tabel 4. 28 Hasil Uji Statistik Laju pertukaran udara per jam</i>	87
<i>Tabel 4. 29 Hasil Uji Statistik Suhu</i>	88
<i>Tabel 4. 30 Hasil Uji Statistik Kelembaban</i>	89
<i>Tabel 4. 31 Hasil Uji Statistik Pencahayaan</i>	89
<i>Tabel 4. 32 Hasil Uji Statistik Lubang Asap Dapur</i>	90
<i>Tabel 4. 33 Hasil Uji Statistik Jenis Bahan Bakar Masak</i>	91
<i>Tabel 4. 34 Hasil Uji Statistik Tindakan Penghuni Rumah dengan Kejadian ISPA</i>	91