

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil Penelitian dan Pembahasan mengenai Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan kejadian ISPA pada balita di tiga kelurahan wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 dapat dilihat dari lima variabel yang diteliti, sehingga dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Ada hubungan antara pencahayaan rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 diperoleh nilai *p-value* 0,010 dan OR 3,077
2. Ada hubungan antara Kelembaban kamar dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 diperoleh nilai *p-value* 0,000 dan OR 13,000
3. Ada hubungan antara Suhu dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 diperoleh nilai *p-value* 0,011 dan OR 3,000
4. Tidak ada hubungan antara laju ventilasi dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 diperoleh nilai *p-value* 1,000 dan OR 1,000
5. Ada hubungan antara Kepadatan hunian dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas sukamaju kecamatan teluk betung timur tahun 2025 diperoleh nilai *p-value* 0,000 dan OR 22,000

B. Saran

Saran untuk penelitian ini Dari masing -masing variabel terdapat saran sebagai berikut:

1. Pencahayaan disarankan membuka jendela setiap pagi hingga siang hari dan Hindari menutup seluruh ventilasi atau jendela dengan kain tebal di siang hari
2. Kelembaban disarankan membuka ventilasi atau ventilasi silang, memasang genting kaca, rutin membuka jendela dan rutin membersihkan ubin atap.
3. Suhu diusahakan memperbanyak ventilasi atau membuka pintu/jendela di pagi dan sore hari
4. Laju ventilasi disarankan untuk memastikan adanya ventilasi silang di rumah
5. Kepadatan hunian disarankan untuk ruang tidur diatur agar balita tidak tidur dalam ruangan yang terlalu padat atau dengan terlalu banyak orang, jaga kebersihan dan sirkulasi udara di ruangan, pertimbangkan penggunaan sekat sederhana.