

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan analisis penelitian maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada hubungan antara ventilasi dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.
2. Ada hubungan antara suhu dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.
3. Ada hubungan antara pencahayaan dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.
4. Tidak Ada hubungan antara kelembaban ruangan dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.
5. Ada hubungan antara kepadatan hunian kamar dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.
6. Ada hubungan antara pengetahuan ibu dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan diatas, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Kepada masyarakat yang ada di Desa Air Hitam Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat. Sebaiknya lebih memperhatikan apakah ventilasi yang ada di rumah berfungsi dengan baik, membuka semua jendela setiap hari agar sirkulasi udara dapat masuk dari luar ke dalam rumah sehingga udara dapat stabil sehingga suhu dan kelembapan yang ada di dalam rumah dapat terjaga dan tidak menimbulkan masalah kesehatan khususnya untuk balita. Serta agar ibu-ibu yang mempunyai balita agar meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan balita agar terhindar dari penyakit seperti ISPA .
2. Kepada tenaga kesehatan yang memegang program pengendalian ISPA di wilayah penelitian diharapkan untuk meningkatkan penyuluhan kesehatan mengenai bagaimana meningkatkan lingkungan fisik rumah dan pengetahuan ibu yang baik agar terhindar dari penyakit seperti ISPA.
3. Kepada peneliti selanjutnya, diharapkan menggunakan desain penelitian yang lebih kuat dengan sampel yang lebih banyak untuk mengidentifikasi faktor risiko lainnya yang dapat menyebabkan ISPA.