

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditetapkan beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Tidak terdapat hubungan kepadatan hunian rumah dengan kejadian ISPA di Puskesmas Duingi Kota Gorontalo.
2. Tidak terdapat hubungan pencahayaan dengan kejadian ISPA di Puskesmas Duingi Kota Gorontalo.
3. Tidak terdapat hubungan kelembaban dengan kejadian ISPA di Puskesmas Duingi Kota Gorontalo.
4. Tidak terdapat hubungan temperatur/suhu dengan kejadian ISPA di Puskesmas Duingi Kota Gorontalo.
5. Terdapat hubungan angka kuman dengan kejadian ISPA di Puskesmas Duingi Kota Gorontalo.

### **5.2 Saran**

1. Bagi masyarakat

Masyarakat diharapkan dapat memperbaiki perilakunya masing-masing dan menjaga kebersihan rumah seperti menyapu lantai, dan membersihkan debu-debu yang menempel pada dinding dan lantai rumah, agar tidak dijadikan tempat perkembangbiakkan kuman.

2. Bagi mahasiswa

Dapat memanfaatkan penelitian ini sebagai referensi untuk penelitian selanjutnya tentang identifikasi kuman penyebab ISPA.

### 3. Bagi Puskesmas

Pihak puskesmas khususnya program kesehatan lingkungan dan P2 ISPA agar meningkatkan sistem kewaspadaan dini terhadap kejadian ISPA melalui peningkatan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu mengenai pentingnya sanitasi fisik rumah yang sehat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati dan Dina, 2007. *Hubungan antara Sanitasi Fisik Rumah Susun (Kepadatan Penghuni, Ventilasi, Suhu, Kelembaban, dan Penerangan Alami) dengan Kejadian Penyakit ISPA*. Abstrak Penelitian. Diakses : 09 Agustus 2015.
- Budiarto, E., 2001. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan akut*. Dirjen PPM & PLP
- Depkes RI, 2000. *Informasi tentang ISPA pada Balita*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat
- Ditjen PPM dan PL, 2002. *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat* . Jakarta: Departemen Kesehatan R. I.
- Isnaeni , Diah Nur. 2013. Hubungan Kepadatan Penghuni, Luas Ventilasi, dan intensitas Rumah Warga di Kelurahan Pringgokusuman gedongtengen Yogyakarta Tahun 2013. Yogyakarta : KTI JKL Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Iswarini dan Wahyu, D., 2006. *Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah, Kebersihan Rumah, Kepadatan Penghuni, dan Pencemaran Udara dalam rumah dengan Keluhan Penyakit ISPA pada Balita*. Diakses : Agustus 2015.
- Kasjono, Heru Subaris. 2011. *Penyehatan pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI, no.1077 Tahun 2011 Mengenai Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Lindawaty. 2010. *Partikulat ( $PM_{10}$ ) udara rumah tinggal yang mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita*. (Tesis). Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Lubis, P, 1989, *Perumahan Sehat*, Jakarta : Depkes RI
- Lubis, A., dkk. 2000. *Hubungan kondisi Perumahan Dengan Penularan Penyakit ISPA dan TB Paru*. Artikel Media Litbang Kesehatan, vol.10,no.2, pp:27-31

- Mairusnita. 2007. *Karakteristik Penderita ISPA yang Berobat ke Badan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Umum Daerah (BPKRSUD)*. Universitas Sumatera utara
- Moerdjoko. 2004. Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan Dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara. *Dimensi Teknik Arsitektur*, vol.32, no.1, pp
- Murti B. 1996. *Penerapan Metode Statistik Non-Parametrik dalam Ilmu- Ilmu Kesehatan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Murti B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Muttaqin, A. 2008. *Buku Ajar : Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta:Salemba Medika
- Nandini, A. 2011. *Kualitas Udara Mikrobiologi Dalam Rumah Yang di Akibatkan Oleh Banjir Rob Dikaitkan Dengan Jenis Material Bangunan (Studi Kasus Marunda, Jakarta Utara*. *Skripsi* Fakultas Tehnik Program Studi Tehnik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat (Ilmu dan Seni)*: Jakarta. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat (Ilmu dan Seni)*: Jakarta. Rineka Cipta
- Nurhidayah, I., 2007. *Hubungan antara Karakteristik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) pada Anak di Kecamatan Paseh Kabupaten Sumedang*. *Skripsi*. Bandung: Universitas Padjadjaran Fakultas Ilmu Keperawatan Bandung.
- Padmonobo, H., dkk. Hubungan faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol.11, no.2, pp
- Pramayu, A.P. 2012 *Hubungan Konsentrasi  $pM_{10}$  Dalam Ruang Kelas Dengan Gangguan ISPA Siswa SD Kecamatan Cipayung Kota Depok Thun 2012*. [Tesis]. Magister Ilmu kesehatan masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Saraswati, D. 2009. *Bahan Ajar Mikrobiologi*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air*. Jawa Barat: Cetakan Edisi Ketiga Penerbit PT Alumni Bandung.

- Supardi dan Rustika, 2013. *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan.*, Penerbit Trans Info Media, Jakarta.
- Suprajitno. 2004. *Asuhan Keperawatan Keluarga Aplikasi Dan Praktik.* Jakarta : EGC
- Trisnawati, Y. & Juwarni (2012). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga.* Akademi Kebidanan YLPP Purwokerto
- Utami, S. (2013). *Studi Deskriptif Pemetaan Faktor Resiko ISPA Pada Balita Usia 0-5 Tahun Yang Tinggal Di Rumah Hunian Akibat Bencana Lahar Dingin Merapi Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang.* Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang.
- Wattimena, C.S. 2004. *Faktor Lingkungan Rumah yang Mempengaruhi Hubungan Kadar PM10 dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2004. [Tesis].* Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- World Health Organization. 2007. *Pencegahan dan Pengendalian ISPA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.*
- Widoyono, 2008, Penyakit Tropis “*Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*”, Semarang: Erlangga.
- Wikansari, N., Retno Hestiningsih dan Budi Raharjo. 2012. Pemeriksaan Total Kuman Udara Dan Staphylococcus Aureus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Kota Semarang. *Jur nal Kesehatan Masyarakat* Vol11. 384 – 392.
- WS, Don. 2004. *Kamar Tidur Sehat*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yusup, N. A. dan Sulistyorini L., 2005. *Hubungan Sanitasi Rumah secara Fisik dengan Kejadian ISPA pada Balita.*

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA  
DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS DUNGINGI  
KOTA GORONTALO**

Oleh

**DEWIK NURFIANI  
NIM: 811411095**

Telah diperiksa dan di setujui untuk di uji

**PEMBIMBING I**



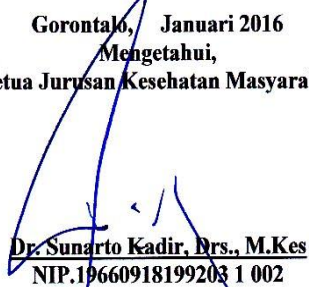
**Dr.Hj Herlina Jusuf, Dra., M.Kes  
NIP.19631001 198803 2 002**

**PEMBIMBING II**



**Ekawaty Prasetya, S.Si., M.Kes  
NIP. 19810227 200812 2 001**

**Gorontalo, Januari 2016  
Mengetahui,  
Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat**



**Dr. Sunarto Kadir, Drs., M.Kes  
NIP.19660918199203 1 002**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA  
DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS DUNGINGI  
KOTA GORONTALO


Oleh:  
**DEWIK NURFIANI**  
NIM : 811411095

Telah di pertahankan di depan penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 23 Januari 2016  
Waktu : 10.00 – 11.00 Wita

Penguji :

1. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes  
NIP. 19631001 198803 2 002

: 

2. Ekawaty Prasetya, S.Si., M.Kes  
NIP. 19810227 200812 2 001

: 

3. Dr. Hj. Rama P Hiola, Dra., M.Kes  
NIP. 19540324 198103 2 001

: 

4. Dr. Sylva Flora Ninta Tarigan, SH., M.Kes  
NIP. 19820323 200812 2 001

: 

Gorontalo, Januari 2016  
Dekan Fakultas Olah Raga dan Kesehatan



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes  
NIP. 19590410 198302 2 003