

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

HUBUNGAN KEPADATAN HUNIAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA

DI KELURAHAN TULADENGGI KECAMATAN DUNGINGI

KOTA GORONTALO

Oleh

Iwi Dewanty Salilama

841415171

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I

Pembimbing II

dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes
Nip. 19830519 2008122002

Wirda Y. Dulahu, S.Kep.Ns, M.Kep
Nip. 19870323 2015042002

Mengetahui :
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan

dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
Nip. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di
Kelurahan Tuladenggi Kecamatan Dungingi Kota Gorontalo**

Oleh

Iwi Dewanty Salilama

Nim : 841415171

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 17 Desember 2016

Waktu : 11.00 s/d 12.00 Wita

Tim Penguji

- | | |
|--|---------|
| 1. <u>dr. Vivien Novarina A.Kasim, M.Kes</u>
Nip. 19830519 200812 2 002 | 1. |
| 2. <u>Wirda Y.Dulahu, S.Kep, Ns, M.Kep</u>
Nip. 19870323 201504 2 002 | 2. |
| 3. <u>Dr. Hj.Herlina Jusuf, Dra., M.Kes</u>
Nip. 19631001 198803 2 001 | 3. |
| 4. <u>H. Ahmad Aswad S.Kep, Ns, M.Ph</u>
Nip. 19671231 198711 1 002 | 4. |

Gorontalo, Desember 2016

Mengetahui :

**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo**

Dr. Lantje Boekoesoe, M.Kes

Nip. 19590110 198603 2 003



ABSTRAK

Iwi Dewanty Salilama. 2016. *Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Tuladenggi Kecamatan Dungingi Kota Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes. dan Pembimbing II Wirda Y. Dulahu, S.Kep.Ns, M.Kep.

ISPA merupakan salah satu penyebab utama penyakit khususnya pada balita dan dipengaruhi oleh berbagai faktor diantaranya adalah lingkungan. Faktor lingkungan yang mempengaruhi ISPA adalah kepadatan hunian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Tuladenggi Kecamatan Dungingi Kota Gorontalo.

Desain penelitian adalah Observational analitik dengan Pendekatan *Cross Sectional Study*. Populasi dalam penelitian ini adalah 151 balita. Penelitian menggunakan teknik purposive sampling melalui kriteria sampel. Sampel penelitian 35 balita.

Hasil penelitian Kepadatan Hunian tempat tinggal 65,7%, Kejadian ISPA pada Balita 62,9%. Kesimpulan penelitian ini menunjukkan terdapat Hubungan antara Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Tuladenggi Kecamatan Dungingi Kota Gorontalo dengan menggunakan uji *Fisher* diperoleh yaitu nilai $p=0,000$ ($\alpha<0,05$).

Disarankan kepada keluarga agar lebih memperhatikan kondisi rumah tempat tinggal terutama bagaimana keluarga dapat meminimalkan rumah tempat tinggal dari keadaan yang dapat menyebabkan Penyakit ISPA pada Balita diantaranya pengaturan penggunaan ruangan dan kebersihan ruangan.

Kata Kunci : Kepadatan Hunian, ISPA, BALITA

Daftar Pustaka : 28 referensi (2005-2014)

ABSTRACT

Iwi Dewanty Salilama. 2016. Correlation between Residential Diversity and Incident of ISPA on Toddlers at Tuladenggi Village, Dungingi Sub-district, Gorontalo City. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is dr. Vivien Novarina S. Kasim, M.Kes and Co-supervisor is Wirda Y. Dulahu, S.Kep.Ns, M.Kep.

ISPA is one of diseases which particularly happens on toddlers and it is influenced by several factors such as environment. Environment factor which influences ISPA is residential density. It aims at investigating correlation between residential diversity and incident of ISPA on toddlers at Tuladenggi Village, Deungingi Sub-district, Gorontalo City.

It applies analytical observational design with Cross Sectional Study Approach. Population is 151 toddlers. It applies purposive sampling, thus, samples are 35 toddlers.

Research findings reveal that residential diversity is 65,7%, ISPA incident on toddlers is 62,9%. It is concluded that there is correlation between residential diversity and incident of ISPA on toddlers at Tuladenggi Village, Deungingi Sub-district, Gorontalo City. By Fisher test, it gains value of $p=0,000$ ($\alpha<0,05$).

It is suggested that family should pay more attention to house condition particularly to prevent the house from condition that can cause ISPA disease on toddlers such as room management and room cleanliness.

Keywords: Residential Density, ISPA, TODDLERS

References: 28 references (2005-2014)

