

ABSTRAK

Wardani Rosalita Sukma, 2018. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Lingsar Kecamatan Lingsar Provinsi Nusa Tenggara Barat 2018. Skripsi. Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hamzar. Drs. H. Muh. Nagib, M.Kes sebagai pembimbing I, dan Syatriawan P. Putra., SKM.MM sebagai pembimbing II

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas penyakit menular di dunia. ISPA menyebabkan hampir 4 juta orang meninggal setiap tahun. Indonesia dalam hal ini menempati urutan pertama penyebab kematian ISPA pada kelompok bayi dan balita. Selain itu ISPA juga sering berada pada daftar 10 penyakit terbanyak di rumah sakit dan survei mortalitas menunjukkan bahwa ISPA merupakan penyebab kematian bayi terbesar di Indonesia dengan persentase 22,30% dari seluruh kematian balita.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada anak balita di Puskesmas Lingsar. Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan menggunakan rancangan operasional *cross sectional*. Tehnik pengambilan sampel secara *Clusterrandom Sampling* dengan jumlah responden 62 orang. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah penyebaran kuesioner. Analisa data menggunakan uji statistik *Chi-Square*. Hasil uji statistik *Chi-Square* menunjukan ada hubungan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada anak balita di Puskesmas Lingsar yang di lihat dari nilai signifikannya ($p < 0,05$) $p = 0,000$ dengan taraf kesalahan 0%. Dengan demikian hasil yang didapatkan adalah bahwa adanya hubungan yang signifikan antara kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada anak balita di Puskesmas Lingsar tahun 2018.

Dari hasil penelitian ini, diharapkan pihak Puskesmas untuk mengadakan penyuluhan tentang pentingnya menjaga kesehatan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada balita, guna untuk mengurangi jumlah balita yang terkena ISPA.

Kata Kunci : Kondisi Fisik Lingkungan Rumah, Kejadian ISPA

ABSTRACT

Wardani Rosalita Sukma, 2018. The Correlation between Physical Condition of Environment and Thecae of Acute Respiratory Infections in Lingsar Health Center Sub districts of West Nusa Tenggara province Lingsar 2018. Thesis. Study Program of Nursing High School of Hamzar Health Sciences. Advisors Drs. H. Muh. Nagib, M.Kes As mentor I, and Syatriawan P. Putra., SKM.MM As mentor II.

The acute respiratory infection (ARI) is the main cause of morbidity and mortality of infectious diseases in the world. ARI caused almost four millions people died every year. Indonesia in this case is in the first rank of death of infant and toddler caused by ARI. Besides, ARI is often the listed in ten diseases in hospital and mortality survey showed that ARI is the most cause of infants' mortality in Indonesia by about 22.30% of all infants' mortality.

This research is aimed at determining the correlation between physical condition of environment and the case of acute respiratory infections in Lingsar Health Center. This research is analytic study with cross sectional operational design. The samples were 62 respondents selected through cluster random sampling. The data were collected through questionnaires and analyzed using Chi-square statistic. The Chi-square statistic showed that there is correlation between physical condition of environment and the case of acute respiratory infections in Lingsar Health Center as denoted by the significance value ($p < 0.05$) $p = 0.000$ with error level of 0%. Thus it is concluded that there is correlation between physical condition of environment and the case of acute respiratory infections in Lingsar Health Center in 2018.

It is expected that Health Center provide training on the significance of keeping health through keeping the cleanliness of physical condition of environment in relation to the case of ARI in infants to decrease the number of infants suffering from ARI.

Keywords : physical condition of environment, the case of ARI