

ABSTRAK

Maria Dewi Safitri Tahidji. 2012. *Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango Tahun 2012.* Skripsi. Fakultas ilmu-ilmu kesehatan dan keolahragaan Program studi ilmu keperawatan Universitas Negeri Gorontalo. (Pembimbing I) Elly Lilianty Sjjatar dan (Pembimbing II) Lia Amelia.

ISPA adalah suatu keadaan dimana saluran pernafasan (hidung, pharing dan laring) mengalami inflamasi yang menyebabkan terjadinya obstruksi jalan nafas dan akan menyebabkan retraksi dinding dada pada saat melakukan pernafasan. Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui hubungan faktor resiko pemberian ASI eksklusif dengan kejadian ISPA, Untuk mengetahui hubungan faktor risiko status gizi dengan kejadian ISPA, Untuk mengetahui hubungan faktor resiko kebiasaan merokok dalam rumah dengan kejadian ISPA.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan cross sectional study. Populasi penelitian ini adalah semua bayi yang berada di Wilayah kerja Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango dari bulan januari-september tahun 2012 sebanyak 44 bayi. Teknik pengambilan Sampel dalam penelitian ini menggunakan total sampling.

hasil penelitian didapatkan bahwa tidak ada hubungan antara pemberian asi eksklusif dengan kejadian ISPA dimana $p=0,083$ atau $p >0,05$. Factor risiko status gizi bayi secara statistic dalam penelitian ini tidak menunjukkan hasil yang bermakna dimana nilai $p = 0,541$ ($p >0,05$). Factor risiko kebiasaan merokok dalam rumah dengan kejadian ISPA menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna dengan nilai $p= 0,007$ ($p <0,05$).

Diharapkan agar puskesmas Tombulilato dapat meningkatkan pengawasan terhadap kesehatan bayi dan anak-anak dalam mencegah terjadinya infeksi saluran pernafasan akut terutama melalui pemberian ASI eksklusif bagi bayi, peningkatan status gizi bayi dan penyuluhan tentang bahaya merokok dalam rumah terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut dan bagi orang tua agar lebih memperhatikan kesehatan bayi melalui pemberian ASI eksklusif yang cukup dan pemberian makanan yang bergizi serta menghindarkan anak dari perokok dalam mencegah infeksi saluran pernafasan akut.

Kata kunci : Faktor Resiko, ISPA, bayi

ABSTRACT

Mari dewi Safitri Tahidji. 2012. *Risk factors associated With the ISPA Genesis in Babies. A research conducted in the working Area of Tombulilato Puskesmas, Bone Bolango disctrict.* 2012. Skripsi. Faculty of Health Science and sports. Nursing Science Study Program. Principal Supervisor. Elly Lilianty Sjjatar; CO-supervisor: Lia Amelia.

ISPA is a condition when the respiratory tract (nose, pharing and larynx) inflames; and, in tutn causes airway obstruction and will causes the wall retractionin chest when breathing. This study aimed to : 1) see the relationships to the exclusive breastfeeding and ISPA genesis; 2) identify the relationships between risk factors of smoking in a house and ISPA genesis.

This study applied a descriptive research design in a cross sectional study. The population wass 44 babies in the work areas of Tombulilato Puskesmas, Bone Bolango, whitin January-September of 2012. The samples, then were selected trough a total sampling technique.

The results shower that there is not any relationship between the exclusive breastfeeding an ISPA genesis – $p = 0.083$ or $p > 0.05$. risk factors for infant nutrition statistics in this study, did not show any significant result – the value of $p = 0.541$ ($p > 0.05$). Risk factors for smokingmin the house regarding ISPA genesis indicated a significant $p - p = 0.007$ ($p < 0.05$).

It is hoped that Tombulilato Puskesmas can improve the supervision of intants and children in terms of occurrenceof acute respiratory tract infections primarily trough exclusive breastfeeding for infants; improve nutritional status of intans and education about the dangers of smoking in the house on the incidenceof acute respiratory infections; and for parents, they need to pay more attentions to the baby's health trough exclusive breastfeeding from smoking regarding preventing acute respiratory infectiona.

Keywords : Risk Factors, ARI, babies