

SUMMARY

HUBUNGAN KARAKTERISTIK BALITA DAN LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS KECAMATAN TAMAN SARI JAKARTA BARAT TAHUN 2012

Created by Yulianus Syukur Diaz

Subject : HUBUNGAN KARAKTERISTIK BALITA DAN LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA

Subject Alt : HUBUNGAN KARAKTERISTIK BALITA DAN LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA

Keyword : karakteristik balita; lingkungan balita; infeksi saluran pernafasan akut (ispa);

Description :

Infeksi Saluran Pernafasan Akut atau ISPA adalah penyakit infeksi akut yang menyerang salah satu dan atau lebih dari saluran nafas, mulai dari hidung (saluran atas) hingga alveoli (saluran bawah) termasuk jaringan adneksanya, seperti sinus, rongga telinga tengah dan pleura. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan karakteristik balita dan lingkungan terhadap kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. Pengumpulan data menggunakan instrumen kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 100 balita. Berdasarkan hasil analisis univariat didapatkan 78% responden balita mengalami ISPA, 74% berumur 0-24 bulan, 62% berjenis kelamin laki-laki, 64% berstatus imunisasi lengkap, 65% berstatus gizi baik, 68% tidur di kamar yang padat, 70% tidur di kamar tanpa ventilasi dan 69% tinggal serumah dengan anggota keluarga perokok. Hasil analisis bivariat menunjukkan ada hubungan antara variabel umur, kepadatan hunian rumah, keberadaan ventilasi kamar dan polusi asap rokok terhadap kejadian ISPA pada balita dimana keempat variabel tersebut memberikan pengaruh yang signifikan terhadap terjadinya ISPA pada balita ($p < 0,05$). Sedangkan variabel jenis kelamin, status imunisasi dan status gizi menunjukkan tidak ada hubungan dengan kejadian ISPA pada balita dimana ketiga variabel tersebut tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap terjadinya ISPA pada balita ($p > 0,005$). Berdasarkan hasil penelitian tersebut guna mencegah terjadinya ISPA pada balita maka disarankan agar ibu-ibu balita usia 0-5 tahun agar memperhatikan status imunisasi dan gizi balita, kondisi kamar tidur balita agar tidak terlalu padat serta memiliki ventilasi udara yang cukup serta bagi yang serumah dengan balita dianjurkan untuk tidak merokok.

Date Create : 07/10/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201033058

Collection : 201033058

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor