

ABSTRACT

THE EFFECT OF THE DIFFERENT SEASON ABOUT INCIDENT REPORT OF ACUT RESPIRATORY TRACT INFECTION IN BABY AND CHILDREN [UNDER FIVE YEARS OLD] AT SARIJADI HEALTH CENTER BANDUNG [2000-2001]

Background : Indonesian people especially baby and children under five years old are often infected by Acut Respiratory Tract Infection. If Acut Respiratory Tract Infection not medicated seriously, the penalty is death.

Objectives : This research made to approved the effect of the different season of Acut Respiratory Tract Infection in baby and children under five years old.

Methods : By examination the Medical Record of Tract Respiratory Infection Acut in children under five years at Sarijadi Health Center 2000-2001.

Result : From data Incident Report of Acut Respiratory Tract Infection at Sarijadi Bandung 2000-2001, In the dry season 2000 were 387 and 2001 were 487, in the rainy season 2000 were 403 and 2001 were 519.

Conclusions : The effect of the different season influence the number of Acut Respiratory Tract Infection. In the rainy season the Incident Report Acut Respiratory Tract Infection more increased.

Recomendations : The society must be aware about the importance of health with more information, nutrition and health education.

ABSTRAK

PENGARUH PERBEDAAN MUSIM TERHADAP ANGKA KEJADIAN ISPA PADA BAYI DAN BALITA DI PUSKESMAS SARIJADI BANDUNG TAHUN 2000-2001

Latar belakang : Masyarakat di Indonesia terutama golongan bayi dan *anak* balita sering mengalami penyakit ISPA. Sedangkan penyakit ISPA jika tidak ditangani secara serius, dapat menimbulkan kematian.

Tujuan : Penelitian ini dibuat untuk membuktikan pengaruh perbedaan musim terhadap angka kejadian ISPA pada bayi dan balita.

Metode : Melihat dan mencatat medical record angka kejadian ISPA pada di Puskesmas Sarijadi Bandung tahun 2000-2001.

Hasil : Dari hasil data angka kejadian ISPA di Puskesmas Sarijadi **Bandung** tahun 2000-2001 dapat diketahui bahwa, Angka kejadian ISPA pada musim kemarau tahun 2000 sebanyak **387** dan tahun 2001 sebanyak 487, sedangkan pada musim hujan tahun 2000 sebanyak 403 dan tahun 2001 sebanyak **519**.

Kesimpulan : Perbedaan musim mempengaruhi angka kejadian ISPA di Puskesmas Sarijadi Bandung. Pada musim hujan angka kejadian ISPA di Puskesmas Sarijadi cenderung meningkat.

Saran : Diharapkan kesadaran masyarakat akan kesehatan lebih ditingkatkan didukung dengan lebih ditingkatkannya pelayanan kesehatan, gizi dan penyuluhan kesehatan.

DAFTAR ISI

Abstrak.....	i
Abstract.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv

BAB I	Halaman
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	1
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Kegunaan Penelitian.....	2
1.5. Kerangka Penelitian.....	2
1.6. Metodologi Penelitian.....	2
1.7. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	2
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Infeksi Saluran Pernafasan Akut [ISPA].....	3
2.2. Pemeriksaan pada ISPA.....	4
2.3. Klasifikasi Penyakit ISPA pada Anak Umur 2 Bulan Sampai 5 Tahun.....	7
2.3.1. Pneumonia Berat.....	7
2.3.2. Pneumonia.....	7
2.3.3. Bukan Pneumonia [Batuk Pilek].....	8
2.4. Klasifikasi ISPA untuk Bayi Kurang dari 2 Bulan.....	8
2.4.1. Pneumonia Berat.....	8
2.4.2. Bukan Pneumonia.....	9
2.5. Pemberian Antibiotika atau Antibakteri.....	9
2.6. Pengobatan Demam.....	10
2.7. Penatalaksanaan Wheezing.....	10

BAB III	
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	12
3.1. Penelitian Ini Bersifat Survei [Studi Kasus]	12
3.2. Analisis Data	12
BAB IV	
HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1. Hasil	13
4.2. Pembahasan	13
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN	15
5.1. Kesimpulan	15
5.2. Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	17