

UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
Skripsi, Maret 2014  
CHRISTINE SEPTARIA SINAGA  
2012-33-151

**HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DINI  
DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN  
ATAS PADA BAYI 0-6 BULAN DI RS EKA BSD**

iii + 7 Bab + 84 Halaman + 11 Tabel + 2 Skema + 3 Lampiran

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) merupakan penyebab kematian terbesar bagi bayi dan balita di Indonesia. Sebagian besar kematian tersebut disebabkan oleh ISPA bagian bawah (pneumonia). Laporan pola 10 penyakit terbanyak pada pasien rawat inap di rumah sakit di Indonesia tahun 2009 (WHO 2010). Dari hasil pengambilan data di RS Eka Hospital Tahun 2013 diperoleh pada 3 bulan terakhir yaitu bulan juli sampai september diruang poliklinik anak sebanyak 130 kasus ISPA pada bayi 0-6 bulan.

**Tujuan :** Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Bayi 0-6 Bulan Di RS Eka Hospital Tahun 2013.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan *deskriptif kolerasi* dengan pendekatan *cross sectional*, respondennya adalah para orang tua bayi dengan besar sampel 98 orang, tehnik pengambilan sampel *purposive sampling*.

**Hasil Penelitian:** Sebagian besar BBL adalah < 2500 gram (62,1%), jenis kelamin bayi (56,1%), pendidikan orang tua SMU (50%), pekerjaan orang tua sebagai karyawan (24,5%), data pemberian makanan pendamping ASI dini (62,2%), ibu yang tidak memberikan makanan pendamping ASI dini (37,8%), angka kejadian penyakit ISPA berat (57,1%) dan kejadian penyakit ISPA ringan 42,9%). Hasil uji *chi-square* menunjukkan nilai  $p=0,003$  ( $\alpha < 0,05$ ).

**Kesimpulan:** Ada hubungan antara pemberian makanan pendamping ASI dini dengan kejadian ISPA pada bayi 0-6 bulan. Disarankan kepada para perawat untuk meningkatkan pengetahuan tentang makanan pendamping ASI agar dapat memberikan edukasi kepada orang tua pasien tentang makanan pendamping ASI yang dimulai sejak saat ibu mengandung, sehingga para orang tua lebih mengetahui resiko dalam memberikan makanan pendamping ASI terlalu dini.

Kata kunci : MP-ASI, ISPA, Bayi 0-6 bulan

Daftar Pustaka : 36 (2004-2013)

UNIVERSITY ESA UNGGUL  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
NURSING SCIENCE PROGRAM  
Thesis, March 2014  
CHRISTINE SEPTARIA SINAGA  
2012-33-151

## **RELATIONSHIP FEEDING EARLY INCIDENT WITH UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTION THE BABY IN 0-6 MONTHS EKA HOSPITAL BSD**

iii + 7 chapter + 84 page + 11 table + 2 scheme + 3 Attachment

### **ABSTRACT**

**Background:** Upper Respiratory Tract Infection is the leading cause of death for infants and toddlers in Indonesia. Most of these deaths are caused by lower respiratory infection (pneumonia). Most reports on the disease pattern of 10 inpatients in hospitals in Indonesia in 2009 (WHO 2010).

**Objective:** This study aimed to identify the relationship Providing Complementary feeding with Genesis Early Disease Upper Respiratory Tract Infection (ISPA) In Infants 0-6 Months In Eka Hospital in 2013.

**Methods:** The sample used is the parents who came to the clinic carrying her baby son Eka Hospital for treatment were 98 respondents using cross sectional approach. The test method used is the chi-square.

**Results:** Most of the BBL is < 2,500 g (62.1 %), sex of the baby (56.1 %), parents of high school education (50 %), parents work as employees (24.5 %), Data early complementary feeding (62.2 %), mothers who did not give an early complementary feeding (37.8 %), the incidence of severe respiratory diseases (57.1 %) and the incidence of mild respiratory disease 42.9 %).

**Conclusion:** It is concluded there is a relationship with the complementary feeding incidence of respiratory infection in infants 0-6 months, due to the high administration of complementary feeding in infants that can lead to a high incidence of respiratory infection in infants 0-6 months.

Keywords: MP-ASI, ISPA, Infants 0-6 months

Bibliography: 36 (2004-2013)