

ABSTRAK

Naomi Nathania Ahimsa (00000015552)

HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN PENGETAHUAN IBU DENGAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN ATAS PADA ANAK USIA 6-12 BULAN PADA SAAT DATANG KE RUMAH SAKIT UMUM SILOAM.

(xviii + 52 halaman + 3 tabel + 3 bagan + 1 grafik + 2 gambar ; 2 lampiran)

Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) adalah suatu penyakit yang banyak dialami anak-anak dan penyakit ISPA yang tersering pada bayi dan balita adalah rhinitis atau *common cold*. ASI mempunyai banyak komponen yang sangat penting, seperti kolostrum yang mengandung sistem pertahanan tubuh seperti IgM dan IgG yang bermanfaat dalam pencegahan penyakit respirasi seperti ISPA. Pengetahuan ibu yang baik juga dapat meningkatkan pemberian ASI Eksklusif pada anaknya.

Metode Penelitian: Populasi pada penelitian ini adalah 45 bayi yang berumur 6 sampai dengan 12 bulan yang datang ke Rumah Sakit Umum Siloam. Pengambilan sampel akan dilakukan dengan teknik *consecutive sampling* dengan desain *cross-sectional*. Analisis statistik yang digunakan adalah uji statistik Chi-square.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan hubungan yang signifikan antara pemberian ASI eksklusif dan pengetahuan ibu yang baik terhadap ISPA ($p=0.016$), dan dengan pemberian ASI Eksklusif dan pengetahuan ibu yang baik dapat memberikan faktor protektif sebesar 0.175 terhadap ISPA ($OR= 0.175$, 95% CI= 0.043-0.707)

Kata kunci: ASI eksklusif, ISPA, bayi, balita



ABSTRACT

Naomi Nathania Ahimsa (00000015552)

RELATIONSHIP OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING AND MOTHER'S KNOWLEDGE WITH UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS OF 6-12 MONTHS INFANTS WHEN COMING TO THE GENERAL HOSPITAL OF SILOAM

(xviii + 52 pages + 3 tables + 3 charts + 1 graphs + 2 pictures ; 2 appendix)

Background: *Upper Respiratory Tract Infection (URTI) is a disease that many children have experienced, and the most common type of URTI is rhinitis or common cold that affected the children. Breast Milk has many important components, such as colostrum that contain body defense system like IgM and IgG which is useful in the prevention of respiratory diseases such as URTIs. Good mother's knowledge also can increased the exclusive breastfeeding's giving to their children.*

Methods: *The population in this study were 45 infants with the age of 6 to 12 months who were patients of Siloam General Hospital. Sampling will be done by consecutive sampling technique with cross-sectional design. Statistical analytic will be done with chi-square technique.*

Result: *The result of this research shows significant result ($p = 0.016$) between exclusive breastfeeding and good mother's knowledge with URTI and with exclusive breastfeeding and good mother's knowledge can giving the protective factor of 0.175 ($OR=0.175$, 95% CI= 0.043-0.707).*

Key words: *Exclusive breastfeeding, URTI, infants,toddlers*