

ABSTRAK

IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK BATITA TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI WILAYAH PUSKESMAS SUKODONO

Oleh: Sausan Nabilla Putri Irawan

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyakit yang banyak dijumpai pada anak usia balita (0-59 bulan) dikarenakan pada usia ini merupakan usia yang rawan terserang penyakit infeksi. Penyakit ISPA disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya adalah faktor karakteristik balita, faktor perilaku keluarga, dan faktor lingkungan. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengidentifikasi karakteristik batita terhadap kejadian ISPA. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh batita yang menderita ISPA yang berkunjung ke Puskesmas Sukodono dengan besar sampel 91 batita yang dipilih secara *accidental sampling*. Variabel dalam penelitian ini adalah kejadian ISPA dan karakteristik batita. Instrumen dalam penelitian ini berupa lembar kuesioner yang terdiri dari sosiodemografi, kuesioner kejadian ISPA, dan kuesioner karakteristik batita. Data hasil penelitian diolah lalu disajikan dalam tabel frekuensi dan tabulasi silang. Hasil penelitian menunjukkan hampir seluruhnya terkena ISPA pertama kali sementara sebagian kecil adalah ISPA berulang. Sebagian besar batita terkena ISPA karena riwayat ASI tidak eksklusif dan berat badan lahir rendah. Guna menurunkan angka kejadian ISPA pada anak usia batita, maka perlu menggiatkan program PMT (Pemberian Makanan Tambahan), skrining pada ibu yang diketahui positif hamil untuk rajin memeriksakan kesehatannya yang terkait dengan kehamilannya, sehingga berat badan lahir rendah dapat dicegah, serta menggalakkan pemanfaatan pemberian ASI eksklusif pada usia 0-6 bulan pada ibu meneteki.

Kata kunci: Karakteristik, ISPA, Batita

ABSTRACT

IDENTIFICATION CHARACTERISTICS: TODDLERS OCCURRENCE OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS (ARI) IN THE SUKODONO HEALTH CENTRE AREA

By: Sausan Nabilla Putri Irawan

Acute Respiratory Infection (ARI) is one of the diseases that is commonly found in children under five years of age (0-59 months) because at this age it is an age that is prone to infectious diseases. ARI disease is caused by several factors including toddler characteristics, family behavior factors, and environmental factors. The purpose of this study was to identify the characteristics of toddlers to the incidence of ARI. This study used descriptive research methods. The population in this study were all toddlers who suffered from ARI who visited the Sukodono Health Center with a sample size of 91 toddlers selected by accidental sampling. The variables in this study were the incidence of ARI and characteristics of toddlers. The instrument in this study was a questionnaire sheet consisting of sociodemographics, ARI incidence questionnaire, and questionnaire characteristics of toddlers. The research data were processed and then presented in frequency tables and cross tabulations. The results showed that almost all of them had ARI for the first time while a small proportion had recurrent ARI. Most of the toddlers had ARI due to a history of non-exclusive breastfeeding and low birth weight. In order to reduce the incidence of ARI in toddlers, it is necessary to intensify the PMT (Supplementary Feeding) program, screening mothers who are known to be positively pregnant to diligently check their health related to their pregnancy, so that low birth weight can be prevented, and promote the use of exclusive breastfeeding at the age of 0-6 months in breastfeeding mothers.

Keywords: Characteristics, ARI, Toddler

