

ABSTRAK

Studi Kasus Bayi 0-12 Bulan dengan Faktor Risiko ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Puskesmas Krembung)

Melina Febriantari

Jurusan kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya

Pendahuluan: Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyakit yang dapat menyebabkan kematian. ISPA adalah radang akut saluran pernafasan atas maupun bawah yang disebabkan oleh infeksi jasad renik atau bakteri, virus, maupun riketsia, tanpa atau disertai radang parenkim paru. Tujuan Penelitian: Mendeskripsikan pengkajian dan implementasi pada bayi dengan faktor risiko ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut).

Metode: Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan menggunakan 2 subyek bayi dengan faktor risiko ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Krembung. **Hasil dan Pembahasan :** By. M dan By. A memiliki faktor risiko ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) status gizi, lingkungan, dan kontak langsung dengan penderita ISPA. By. M disebabkan oleh faktor status gizi sedangkan By. A disebabkan oleh faktor lingkungan dan kontak langsung dengan penderita. Implementasi yang diberikan pada By. M dan By. A mencakup perbaikan gizi, penanganan dan pencegahan penyakit ISPA. **Simpulan :** Bayi dengan faktor risiko ISPA menerima penatalaksanaan perbaikan gizi, penanganan dan pencegahan penyakit ISPA.

Kata Kunci : Bayi, Faktor Risiko ISPA

ABSTRACT

ase Study of Babies 0-12 Months with Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infection (ARI) at Krembung Community Health Center

Melina Febriantari

Departement of Midwifery, Health Polytecnic, Ministry of Health, Surabaya

Introduction: Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that can cause death. ARI is an acute inflammation of the upper and lower respiratory tract caused by infection with microorganisms or bacteria, viruses or rickettsia, without or accompanied by inflammation of the lung parenchyma. Research Objective: To describe the assessment and implementation of babies with risk factors for ARI (Acute Respiratory Tract Infection).

Method: This study used a descriptive research design in the form of a case study using 2 infant subjects with ISPA risk factors in the Krembung Community Health Center Working Area.

Results and Discussion: By. M and By. A has risk factors for ARI (Acute Respiratory Infection) nutritional status, environment, and direct contact with ARI sufferers. By. M is caused by nutritional status factors while By. A is caused by environmental factors and direct contact with sufferers. The implementation given in By. M and By. A includes improving nutrition, handling and preventing ISPA.

Conclusion: Babies with risk factors for ISPA receive management to improve nutrition, treatment and prevention of ISPA.

Keywords : Baby, riak factors foe ARI