

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

Skripsi, Februari 2020
Wendi Hidayat

HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK ANGGOTA KELUARGA DIDALAM
RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI POLI MTBS
PUSKESMAS RAJAPOLAH
KABUPATEN TASIKMALAYA

Abstrak

vii + halaman + tabel + lampiran

ISPA masih merupakan masalah kesehatan yang penting karena menyebabkan kematian bayi dan balita yang cukup tinggi di setiap tahunnya di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan merokok anggota keluarga dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita. Jenis penelitian analitik dengan rancangan *cross sectional*. Populasi seluruh keluarga yang memiliki Balita yang datang ke Poli MTBS Puskesmas Rajapolah dengan jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 59 balita. Pengumpulan data menggunakan kuesioner, kemudian diolah melalui *editing, coding, processing/entry, cleaning*. Dianalisis dengan *uji chi square* tingkat kemaknaan $\alpha \leq 0,05$ atau $p \leq 0,05$. Hasil penelitian yang didapatkan yaitu $p\text{-value}=0,00$ dimana $\alpha < 0,05$, Ha diterima dan Ho ditolak artinya terdapat hubungan antara anggota keluarga yang merokok didalam rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Poli MTBS Puskesmas Rajapolah. Keluarga harus lebih menyadari bahwa dampak dari asap rokok sangat mengganggu kesehatan anggota keluarga yang lain terutama bagi balita keluarga hendaknya menciptakan lingkungan yang sehat dan bersih dari asap rokok untuk mengurangi kejadian ISPA pada balita.

Kata Kunci : Kebiasaan merokok, Kejadian ISPA, Balita
Kepustakaan : 26 (2010 – 2018)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

Skripsi, Februari 2020
Wendi Hidayat

Relationship Between Family Members Who Smoke In The House And The Incidence Of ARI In Infants In Polytechnic MTBS Rajapolah Health Center

Abstract

ARI was still an important health problem because it caused the death of babies and toddlers that was quite high every year in Indonesia. This study aimed to determine the relationship of smoking family members with the incidence of acute respiratory infections (ARI) in infants. The type of research was analytic research with cross sectional design. The population of all families who had toddlers who came to the Police MTBS Puskesmas Rajapolah with the number of samples in this study were 59 toddlers. The data was collected by using questionnaire, then processed through editing, coding, processing / entry, cleaning. It was analyzed by chi square test significance level $\alpha \leq 0.05$ or $p \leq 0.05$. The results obtained were p -value = 0.00 where $\alpha < 0.05$, H_a was accepted and H_0 was rejected, which mean there was a relationship between family members who smoke in the house and the incidence of ARI in infants in Polytechnic MTBS Rajapolah Health Center. Families should be more aware that the impact of cigarette smoke was very detrimental to the health of other family members, especially for toddlers, families should create a healthy and free environment of cigarette smoke to reduce the incidence of ARI in toddlers.

Keywords: Smoking habits, ARI events, Toddler
Literature: 26 (2010 - 2018)