

**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  $H_0$  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  $p\text{-value} = 0.00$  where  $\alpha < 0.05$ ,  $H_a$  was accepted and  $H_o$  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)*