

SKRIPSI

**HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK ANGGOTA
KELUARGA DENGAN KEJADIAN ISPA
PADA BALITA DI PUSKESMAS
LUBUK KILANGAN
KOTA PADANG
TAHUN 2018**



**DESY PUTRI ANGGI SIREGAR
BP. 1411311010**

PEMBIMBING :

Agus Sri Banowo, S.Kp., MPH

Ns. Rika Sarfika, S.Kep., M.Kep

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
AGUSTUS 2018**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
AGUSTUS 2018**

Nama : Desy Putri Anggi Siregar
No. BP : 1411311010

**Hubungan Perilaku Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA
pada Balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2018**

ABSTRAK

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) masih menjadi salah satu masalah kesehatan balita yang penting untuk diperhatikan. Banyak faktor resiko yang menyebabkan ISPA yaitu salah satunya perilaku merokok anggota keluarga. Balita yang tinggal di rumah yang di dalamnya terdapat anggota keluarga yang merokok akan menerima semua dampak buruk dari asap rokok. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang tahun 2018. Desain penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan pendekatan *Cross Sectional Study*. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang pada tanggal 5-21 Juli 2018. Sampel penelitian ini berjumlah 75 responden. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner perilaku merokok anggota keluarga dan data medis Puskesmas. Analisa data dilakukan secara univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *Chi-Square* dengan batas kemaknaan $p < 0,05$. Hasil penelitian didapatkan bahwa sebanyak 41,3% balita mengalami ISPA dan sebanyak 46,7% anggota keluarga memiliki perilaku merokok sedang. Terdapat hubungan yang signifikan antara perilaku merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita dengan nilai $p = 0,000$. Diharapkan bagi pelayanan kesehatan khususnya perawat agar dapat lebih meningkatkan pemahaman dan kesadaran orang tua mengenai dampak buruk dari perilaku merokok anggota keluarga dalam upaya pencegahan dan penanggulangan ISPA pada balita.

Kata Kunci : Balita, ISPA, Perilaku Merokok
Daftar Pustaka : 56 (2007-2018)

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
AGUSTUS 2018**

**Name : Desy Putri Anggi Siregar
Registered Number : 1411311010**

***The Relationships of Smoking Behavior of Family Members with The
Incidence of ARI on Toddlers in The Lubuk Kilangan Public Health Center
Padang City 2018***

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection (ARI) is still one of the toddlers health problems that is important to note. Many risk factors that cause ARI are one of the family members' smoking behavior. Toddlers who live at home in which there are family members who smoke will receive all the adverse effects of cigarette smoke. This study aims to determine the relationship of smoking behavior of family members with the incidence of ARI on toddlers in the Lubuk Kilangan Public Health Center Padang City 2018. The design of this study is descriptive analytic with the Cross Sectional Study approach. This research was conducted at Lubuk Kilangan Public Health Center Padang City on July 5-21 in 2018. The sample of this study was 75 parents. The sampling technique used was purposive sampling. Data collection used a family member smoking behavior questionnaire and Public Health Center medical data. Data analysis was carried out by univariate and bivariate using Chi-Square test with a significance limit of $p < 0.05$. The results showed that as many as 41.3% of toddlers underwent ARI and as much as 46.7% of family members had moderate smoking behavior. There is a significant relationship between smoking behavior of family members with the incidence of ARI in toddlers with $p = 0,000$. Expected for health services especially nurses so that they can further enhance parents' understanding and awareness regarding the adverse effects of family members' smoking behavior in efforts to prevent and control ARI in toddlers.

**Keywords : Toddlers, ARI, Smoking Behavior
References : 56 (2007-2018)**