

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA  
FAKULTAS KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT**

Skripsi, Juli 2025

Putri Kamelia Senad, Nonok Karlina, Hendri Rosmawan

Email : [putrikameliaa123@gmail.com](mailto:putrikameliaa123@gmail.com)

**HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK ORANGTUA DENGAN KEJADIAN ISPA  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KESUNEAN KOTA  
CIREBON**

xiv + 81 halaman + 8 tabel + 2 bagan + 18 lampiran

**ABSTRAK**

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyebab utama morbiditas dan mortalitas pada balita, terutama di negara berkembang. Salah satu faktor risiko penting adalah paparan asap rokok di lingkungan rumah tangga. Perilaku merokok orangtua dapat meningkatkan risiko ISPA pada balita yang terpapar asap secara pasif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara perilaku merokok orangtua dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kesunean Kota Cirebon tahun 2025.

Metode penelitian yang digunakan yaitu kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel berjumlah 89 responden yang ditentukan menggunakan rumus Slovin dengan teknik *snowball sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner tertutup. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil penelitian didapatkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara perilaku merokok orangtua dengan kejadian ISPA pada balita ( $p\text{-value} < 0.005$ ). Balita yang tinggal bersama orangtua perokok memiliki risiko lebih tinggi mengalami ISPA dibandingkan balita dari keluarga non-perokok

Perilaku merokok orangtua memiliki hubungan signifikan dengan kejadian ISPA pada balita. Diperlukan edukasi dan intervensi kesehatan untuk menurunkan perilaku merokok dalam rumah tangga guna mencegah ISPA pada anak.

**Kata Kunci : ISPA, ISPA Pada Balita, Perilaku Merokok**

**Daftar Pustaka : 45 (2008-2024)**

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH  
HEALTH FACULTY  
STUDY PROGRAM OF PUBLIC HEALTH**

*Mini Thesis, July*

Putri Kamelia Senad, Nonok Karlina, Hendri Rosmawan

Email : [putrikameliala123@gmail.com](mailto:putrikameliala123@gmail.com)

***THE RELATIONSHIP BETWEEN PARENTAL SMOKING BEHAVIOR AND THE INCIDENCE  
OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS IN TODDLERS AT THE WORKING AREA OF  
KESUNEAN HEALTH CENTER CIREBON CITY***

xiv + 81 page + 8 table + 2 chart + 18 attachment

**ABSTRACT**

*Acute Respiratory Infections (ARI) are one of the leading causes of morbidity and mortality among children under five, particularly in developing countries. One of the significant risk factors is exposure to cigarette smoke in the household. Parental smoking behavior may increase the risk of ARI in toddlers exposed to secondhand smoke.*

*This study aims to determine the relationship between parental smoking behavior and the incidence of ARI in toddlers in the working area of Kesunean Health Center, Cirebon City, in 2025.*

*This research used a quantitative method with a cross-sectional approach. The sample consisted of 89 respondents selected using the Slovin formula and a snowball sampling technique. Data collection was conducted using a closed-ended questionnaire. Data were analyzed using univariate and bivariate analysis with the Chi-Square test.*

*The result showed a significant relationship between parental smoking behavior and the incidence of ARI in toddlers ( $p$ -value  $< 0,005$ ). Toddlers living with smoking parents had a higher risk of developing ARI compared to those from non smoking families.*

*Parental smoking behavior is significantly associated with the incidence of ARI in toddlers. Health education and interventions are needed to reduce smoking behavior in households to prevent ARI in children.*

**Keywords : ARI, Smoking Behavior,**

**References : 45 (2008-2024)**