

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

Skripsi, Juli 2025

Wina Sri Winarni, Endah Sari P, Rina Utami

**HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK ORANG TERDEKAT DENGAN
KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS WARINGIN
TAHUN 2025**

xv + 64 halaman + 1 tabel + 2 bagan + 12 lampiran

ABSTRAK

Balita merupakan kelompok usia yang sangat rentan terhadap berbagai infeksi, termasuk Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). Berdasarkan data dari Profil Kesehatan Indonesia, prevalensi ISPA pada balita tercatat sebesar 3,55%. Salah satu faktor risiko utama penyebab ISPA adalah paparan asap rokok di dalam rumah, yang menjadi sumber pencemaran udara dalam ruangan dan sangat berbahaya bagi kesehatan saluran napas balita. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara perilaku merokok orang terdekat dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Waringin tahun 2025. Metode yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain penelitian cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh balita yang berobat ke Puskesmas Waringin sebanyak 349 balita. Teknik pengambilan sampel menggunakan *accidental sampling* dengan jumlah 78 responden. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner, dan analisis data dilakukan secara bivariat menggunakan uji Chi Square. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar merokok dalam kategori sedang (55,1%), dan sebagian besar balita tidak mengalami ISPA (70,5%). Namun, hasil analisis menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara perilaku merokok orang terdekat dengan kejadian ISPA pada balita (p-value = 0,001). Terdapat hubungan yang bermakna antara perilaku merokok orang terdekat dengan kejadian ISPA pada balita.

Keluarga diharapkan berkomitmen untuk tidak merokok di dalam rumah atau di dekat balita guna mengurangi risiko terjadinya ISPA.

Kata kunci: Balita, ISPA, Perilaku Merokok, Asap Rokok, Keluarga.

Daftar Pustaka : 41 (2018-2024)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY
STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCE**

Mini Thesis, Juli 2025
Wina Sri Winarni, Endah Sari P, Rina Utami

***RELATIONSHIP BETWEEN SMOKING BEHAVIOR OF PEOPLE CLOSE
TO YOU AND THE INCIDENCE OF ACUTE RESPIRATORY
INFECTIONS (ARI) IN TODDLERS AT WARINGIN
COMMUNITY HEALTH CENTER IN 2025***

xv + 64 pages + 1 tables + 2 charts + 12 appendices

ABSTRACT

Toddlers are a highly vulnerable age group to various infections, including Acute Respiratory Infections (ARI). According to data from the Indonesian Health Profile, the prevalence of ARI in toddlers is recorded at 3.55%. One of the main risk factors for ARI is exposure to cigarette smoke in the home, which is a major source of indoor air pollution and poses a serious threat to the respiratory health of toddlers. This study aimed to analyze the relationship between the smoking behavior of close contacts and the incidence of ARI in toddlers at Waringin Public Health Center in 2025. This research used a quantitative method with a cross-sectional study design. The study population consisted of all toddlers who visited Waringin Public Health Center, totaling 349 toddler. The sampling technique used accidental sampling, resulting in 78 respondents. The research instrument was a questionnaire, and the data were analyzed using bivariate analysis with the Chi-Square test. The results showed that the majority of close contacts' smoking behavior (55.1%), and most toddlers did not experience ARI (70.5%). However, statistical analysis revealed a significant relationship between the smoking behavior of close contacts and the incidence of ARI in toddlers ($p\text{-value} = 0.001$). There is a significant correlation between the smoking behavior of close contacts and the incidence of ARI in toddlers. Families are encouraged to commit to not smoking inside the home or near toddlers to reduce the risk of ARI.

Keywords: Toddlers, ARI, Smoking Behavior, Cigarette Smoke, Family.
Bibliography: 78 (2014-2024)