

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN**

**Skripsi, Juni 2023
Sani Nur Anggraeni**

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN
INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAMBONGPARI KOTA
TASIKMALAYA**

ABSTRAK

xvii bagian awal + 73 halaman + 5 tabel + 1 bagan + 13 lampiran

Berdasarkan data Riskesdas (2018), prevalensi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Indonesia mencapai 9,3%. Prevalensi ISPA di Kota Tasikmalaya sebanyak 24.596 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemberian Asi Eksklusif dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sambongpari Kota Tasikmalaya. Jenis penelitian yang digunakan yaitu deskriptif kuantitatif, Populasi dan sampel 67 Responden dengan menggunakan teknik *Incidental sampling*. Hasil penelitian sebagian besar responden yang tidak memberikan ASI Eksklusif sebanyak 38 (56,7%), sedangkan balita yang mengalami ISPA sebanyak 44 orang (65,7%). Analisis data menggunakan uji *chi-square* didapatkan nilai *p* value sebesar $0.001 < 0.05$ bahwa terdapat hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita. Saran untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode lain dan analisis yang lebih mendalam untuk menganalisis faktor faktor penyebab lain yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita.

Kata Kunci : Asi Eksklusif, Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA), Balita

Kepustakaan : 46 (2012- 2023)

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
STUDY PROGRAM S1 NURSING**

**Thesis, June 2023
Sani Nur Anggraeni**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN EXCLUSIVE BREASTFEEDING AND
ACUTE RESPIRATIONAL INFECTION (ARI) IN UNDER-FIVES IN THE
WORKING AREA OF SAMBONGPARI COMMUNITY HEALTH CENTER,
TASIKMALAYA CITY**

ABSTRACT

xvii initial section + 73 pages + 5 tables + 1 diagram + 13 attachment

Based on Riskesdas data (2018), the prevalence of Acute Respiratory Infection (ARI) in Indonesia reached 9.3%. The prevalence of ARI in Tasikmalaya City was 24,596 cases. This study aims to determine the relationship between exclusive breastfeeding and the incidence of acute respiratory tract infections (ispa) in toddlers in the Sambongpari Health Center Working Area, Tasikmalaya City. The type of research used is quantitative descriptive, population and sample of 67 respondents using incidental sampling techniques. The results of the study were most respondents who did not provide exclusive breastfeeding as many as 38 (56.7%), while toddlers who experienced ARI as many as 44 people (65.7%). Data analysis using the chi-square test obtained a p value of $0.001 < 0.05$ that there is a relationship between exclusive breastfeeding and the incidence of acute respiratory infections (ARI) in toddlers. Suggestions for future research can use other methods and more in-depth analysis to analyze other causal factors associated with the incidence of ARI in toddlers.

Keywords: Exclusive breastfeeding, Acute Respiratory Infection (ARI), Toddlers

Literatur: 46 (2012-2023)