

ABSTRAK

Nama : Monica Yessiana
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita (1-5 Tahun) di Puskesmas X Kota Tangerang Tahun 2019

Berdasarkan data dari Puskesmas X dari tahun 2017, 2018 dan 2019 menunjukkan terjadinya peningkatan kasus ISPA pada balita (1-5 Tahun) dari 36.02; 38.76%; 36.34%. Tahun 2018 penyakit ISPA menempati urutan pertama dari sepuluh (10) penyakit terbanyak di Kota Tangerang (6.14%). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita (1-5 Tahun) di Puskesmas X Kota Tangerang. Penelitian ini menggunakan desain *Cross Sectional* dengan sampel 82 responden. Analisa data menggunakan analisa univariat dan bivariat dengan uji *Chi Square*. Hasil analisa univariat menunjukkan bahwa lebih banyak yang tidak ISPA (52.4%), umur balita berisiko (70.7%), pendidikan ibu rendah (70.7%), kebiasaan merokok (68.3%), kepadatan hunian tidak memenuhi syarat (90.2%), luas ventilasi tidak memenuhi syarat (64.4), jenis lantai memenuhi syarat (100%) dan jenis dinding memenuhi syarat (78%). Terdapat hubungan antara kejadian ISPA pada balita (1-5 tahun) dengan pendidikan ibu ($PR=15.724$, 95% CI: 2.287-108.089), kebiasaan merokok ($PR=2.122$, 95% CI: 1.083-4.159), kepadatan hunian ($PR=2.114$, 95% CI: 0.372-0.602), luas ventilasi ($PR=3.721$, 95% CI: 1.635-8.468) dan jenis dinding ($PR=1.778$, 95% CI: 1.177-2.684). Sedangkan untuk variabel yang tidak terdapat hubungan antara kejadian ISPA dengan umur balita ($PR=1.200$, 95% CI: 0.3700-2.057) dan jenis kelamin balita ($PR= 1.028$, 95% CI: 0.645-1.638).

Kata kunci : ISPA; faktor-faktor kejadian ISPA pada balita ; *Cross Sectional*.

6 BAB, 83 hal, 3 gambar, 19 tabel, 22 lampiran

Pustaka : 46 (2003-2019)

ABSTRACT

Name : Monica Yessiana
Study Program : Public Health
Title : Factors Related to The Incidence of Upper Respiratory Tract Infections (URTI) in Tooddler (1-5 Years Old) at X The Health Center Tangerang City in 2019

Based on data from X Health Center from 2017, 2018 and 2019, it showed an increase in URTI cases in toodder (1-5 years old) from 36.02; 38.76%; 36.34%. In 2018 URTI disease is the first sequence of the top ten diseases in the city of Tangerang (6.14%). The objective of this research was to analized factors associated with the incidence of URTI in tooddler (1-5 years old) at The X Health Center Tangerang City in 201. This research used a cross sectional design with 82 sample. Univariate analysisss showed that many people who didn't have URTI (52.4%), tooddler age (70.7%), low maternal education (70.7%), smoking habits (68.3%), occupancy density did not meet requirements (90.2%), ventilation area did not meet requirements (64.4), type of floor meet requirements (100%) and type of finding meet requirements (78%). There related between mother's education ($PR=15.724$, 95% CI: 2.287-108.089), smoking habits ($PR=2.122$, 95% CI: 1.083-4.159), occupancy density ($PR=2.114$, 95% CI: 0.372-0.602), ventilation area ($PR=3.721$, 95% CI: 1.635-8.468) and type of finding ($PR=1.778$, 95% CI: 1.177-2.684), while for those who no have related betwen tooddler age ($PR=1.200$, 95% CI: 0.3700-2.057) and tooddler gender ($PR= 1.028$, 95% CI: 0.645-1.638) with the incidence of URTI cases in infants

Keywords: URTI; factors related to URTI in tooddler; Cross Sectional

6 chapters, 83 pages, 3 picture, 19 tables, 22 attachments

Bibliography : 46 (2003-2019)