

## ABSTRAK

Putri Firda Wahyuni

“HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DAN PENGGUNAAN OBAT NYAMUK BAKAR DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA (Studi Kasus di Desa Bulurejo Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik Tahun 2021)”

xv + 66 Halaman + 3 Gambar + 14 Tabel + 5 Lampiran

Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang sering dijumpai pada balita usia < 5 tahun. Kabupaten Gresik menduduki peringkat ke tiga dari 38 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur dalam penemuan penderita pneumonia. Faktor perilaku merupakan salah satu penyebab timbulnya penyakit yang berhubungan dengan pernafasan, salah satunya yaitu ISPA. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan perilaku anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Bulurejo Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik Tahun 2021.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode analitik korelasional pendekatan *case control* dengan jumlah sampel sebanyak 23 orang. Penentuan sampel *case* dan *control* diambil dengan proporsi 1 : 1 yaitu 46 orang. Teknik pengumpulan data yakni pengambilan data primer melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan uji *Chi Square*.

Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisa univariat dan bivariat. Hasil penelitian didapatkan bahwa ada hubungan antara perilaku merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita dengan *p* value 0,006 dan tidak ada hubungan antara perilaku penggunaan obat nyamuk bakar dengan kejadian ISPA pada balita dengan *p* value 0,070.

Kesimpulan dari hasil penelitian terdapat hubungan antara perilaku anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita. Diharapkan kepada instansi puskesmas untuk selalu memberikan edukasi atau penyuluhan kepada masyarakat terutama orangtua yang mempunyai balita untuk tidak merokok di dalam rumah atau dekat dengan anak.

Kata Kunci : *Penyakit ISPA, Perilaku Anggota Keluarga.*

Daftar Bacaan : Buku dan Jurnal (2015-2021)

## ABSTRACT

Putri Firda Wahyuni

**“THE RELATIONSHIP of SMOKING HABITS AND THE USE of MOSQUITO MEDICINE WITH THE EVENT of ARI in TODDLERS (Case Study in Bulurejo Village, Benjeng District, Gresik Regency in 2021”**

xv + 66 Pages + 3 Images + 14 Tables + 5 Attachments

Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that is often found in children under 5 years of age. Gresik Regency was ranked third out of 38 regencies/cities in East Java Province in finding pneumonia sufferers. Behavioral factors are one of the causes of respiratory diseases, one of which is ARI. This study aims to analyze the relationship between family members' behavior and the incidence of ARI in children under five in Bulurejo Village, Benjeng District, Gresik Regency in 2021.

The research method used was correlational analytic method with case control approach with a total sample of 23 people. Determination of case and control samples were taken with a proportion of 1: 1, namely 46 people. The data collection technique was primary data collection through questionnaires and analyzed using Chi Square test.

The analysis used in this research was univariate and bivariate analysis. The results showed that there was a relationship between smoking behavior of family members with the incidence of ARI in toddlers with a p value of 0.006 and there was no relationship between the behavior of using mosquito coils with the incidence of ARI in toddlers with a p value of 0.070.

The conclusion of the research was that there is a relationship between the behavior of family members and the incidence of ARI in toddlers. It is hoped that the puskesmas institution will always provide education or counseling to the community, especially parents who have toddlers not to smoke in the house or close to their children.

Keywords : *ARI disease, Family Member Behavior.*

Reading list : *e-journal, e-book (2015-2021)*