

ABSTRAK

Penyakit ISPA adalah Penyakit infeksi akut yang menyerang salah satu bagian dan atau lebih dari saluran pernafasan mulai dari hidung (saluran atas) hingga alveoli (saluran bawah) termasuk jaringan adneksanya seperti sinus, rongga telinga tengah dan pleura. Berdasarkan hasil Riskesdas (2018) prevalensi ISPA di Indonesia sebesar 9,3% (Kementerian Kesehatan RI, 2018). Total kasus ISPA di Jawa Tengah pada tahun 2019 mencapai 1.520.027 kasus. Berdasarkan data puskesmas Mijen angka kejadian ISPA pertahunnya mengalami kenaikan. ISPA sangat mudah menyerang balita karena kekebalan imun balita masih rendah. Menurut Depkes RI 2004, perilaku termasuk dalam faktor risiko terjadinya ISPA. Dalam praktek pencegahan ISPA pada Balita dapat dilakukan oleh Ibu karena ibu berkontribusi besar dalam meningkatkan derajat kesehatan di dalam rumah. Tujuan dalam penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan antara perilaku Ibu dengan kejadian ISPA pada Balita di RW 04 Kelurahan Kedungpane Kecamatan Mijen Kota Semarang. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif menggunakan desain analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu balita di Kelurahan Kedungpane. Sampel dalam penelitian ini diambil secara purposive sampling pada balita yang bertempat tinggal di RW 04 Kelurahan Kedungpane dan ibunya bersedia di wawancarai sebanyak 52 ibu. Pengambilan data pada variabel perilaku ibu dan ISPA menggunakan lembar kuesioner. Data dianalisis menggunakan uji *fisher exact*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara perilaku Ibu ($p=1,000$), perilaku membuka jendela kamar tidur ($p=0,731$), membuka jendela ruang keluarga ($p=0,420$), membersihkan rumah ($p=1,000$), perilaku membuang sampah ($p=1,000$), membuang tinja ($p=0,417$) dengan kejadian ISPA pada balita. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah tidak ada hubungan antara perilaku Ibu dengan kejadian ISPA pada balita di RW 04 Kelurahan Kedungpane Kecamatan Mijen Kota Semarang.

Kata Kunci : Perilaku Ibu, Kejadian ISPA

ABSTRACT

ARI is an acute infectious disease that attacks one or more parts of the respiratory tract from the nose (upper tract) to the alveoli (lower tract) including adnexal tissues such as sinuses, middle ear cavities and pleura. Based on the results of Riskesdas (2018) the prevalence of ISPA in Indonesia is 9.3% (Ministry of Health RI, 2018). The total cases of ISPA in Central Java in 2019 reached 1,520,027 cases. Based on data from the Mijen Health Center, the annual incidence of ISPA has increased. ARI is very easy to attack toddlers because toddlers' immune immunity is still low. According to the RI Ministry of Health 2004, behavior is included in the risk factors for ISPA. In practice, prevention of ARI in toddlers can be done by mothers because mothers contribute greatly to improving health status in the home. The purpose of this study was to determine the relationship between mother's behavior and the incidence of ARI in toddlers in RW 04, Kedungpane Village, Mijen District, Semarang City. This type of research is quantitative using an observational analytic design with a cross sectional approach. The population in this study were toddlers in the Kedungpane Village. The sample in this study was taken by purposive sampling from toddlers who live in RW 04 Kedungpane Village and 52 mothers willing to be interviewed. Collecting data on maternal and ISPA behavior variables using a questionnaire sheet. Data were analyzed using the fisher's exact test. The results of this study indicate that there is no relationship between mother's behavior ($p=1.000$), behavior of opening the bedroom window ($p=0.731$), opening the living room window ($p=0.420$), cleaning the house ($p=1, 000$), littering behavior ($p=1, 000$), disposing of feces ($p=0,417$) with the incidence of ARI in toddlers. The conclusion in this study is that there is no relationship between mother's behavior and the incidence of ARI in toddlers in RW 04 Kedungpane Village, Mijen District, Semarang City

Keywords: Mother's Behavior, ARI Incidenc