

INTISARI

Latar belakang : Kejadian otitis media akut(OMA) masih merupakan masalah kesehatan khususnya pada anak-anak. faktor risiko untuk OMA yakni jenis kelamin, usia, adanya sejarah OMA pada pasien, Faktor lingkungan (alergi, *exposure* untuk merokok, menyusui dan ISPA). Pemberian ASI eksklusif selama lebih dari 3 bulan mengurangi risiko otitis media sebesar 50%

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemberian ASI dengan kejadian otitis media akut pada anak.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif observasional dan dengan pendekatan *case control*. Sampel kasus dalam penelitian ini adalah anak-anak di PKU Muhammadiyah Gamping dengan riwayat otitis media akut dan pada sampel kontrol diambil dari anak-anak di posyandu Kemuning A & B. Penelitian ini dilakukan dengan cara pengisian kuesioner mengenai pemberian ASI pada anak.

Hasil : Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa berdasarkan uji statistik *chi-square* didapatkan *p value* 0,008, hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara kejadian otitis media akut dengan pemberian ASI pada anak ditunjukan dengan nilai *p* =< 0,05.

Kesimpulan : Dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan setelah diteliti dan di analisis antara kejadian otitis media akut dengan pemberian ASI pada anak.

Kata Kunci : *otitis media akut, pemberian ASI, Anak-anak*

ABSTRACT

Background: The incidence of acute otitis media (OMA) is still a health problem especially in children. Risk factors for OMA are gender, age, history of OMA , environmental factors (allergies, exposure to smoking, breastfeeding and ARI). Exclusive breastfeeding for more than 3 months reduces the risk of otitis media by 50%.

Objective: This study aimed to determine the relationship of breastfeeding with the incidence of acute otitis media in children.

Method: This study is an observational quantitative study and with a case control approach. The case samples in this study were children in PKU Muhammadiyah Gamping with a history of acute otitis media and in the control samples taken from children at the Posyandu Kemuning A & B. This study was conducted by filling out a questionnaire regarding breastfeeding in children.

Results: The results of this study indicate that based on the chi-square statistical test obtained p value 0.008, this shows that there is a significant relationship between the incidence of acute otitis media and breastfeeding in children indicated by the value $p = <0.05$.

Conclusion: In this study it can be concluded that there is a relationship after being investigated and analyzed between the incidence of acute otitis media and breastfeeding in children.

Keyword : acute otitis media, breastfeeding, children