

## ABSTRAK

Pneumonia adalah infeksi parenkim paru yang sering menyerang anak usia di bawah lima tahun (balita) dan menyebabkan kematian lebih dari 5 juta anak tiap tahunnya yang terjadi terutama di negara berkembang. Pemberian ASI eksklusif menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi kejadian pneumonia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita rawat inap di RSUD Al-Ihsan Bandung.

Penelitian ini menggunakan metode analitik observasional dengan rancangan *Case Control*. Penelitian dilakukan pada balita di RSUD Al-Ihsan Bandung dengan sampel 80 balita yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Data yang di gunakan adalah data primer dari *form* penelitian yang ditanyakan langsung peneliti terhadap ibu balita. Kemudian data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan *Chi-square* untuk mengetahui adanya hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia.

Hasil penelitian menunjukkan balita pneumonia dengan ASI eksklusif (22,5%), sedangkan balita pneumonia tanpa ASI eksklusif (77,5%), hasil dari uji *Chi-square* didapatkan nilai  $p=0,091$ .

Disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita rawat inap di RSUD Al-Ihsan Bandung.

**Kata kunci:** ASI eksklusif, Balita, Pneumonia

## **ABSTRACT**

*Pneumonia is infection of the pulmonary parenchyma that often affects children under five years of age (infants) and cause of death of over 5 million children each year occurring in developing countries. Exclusive breastfeeding is one factor affecting the incidence of pneumonia.*

*This study aims to determine the the existence of exclusive breastfeeding relationship in infants hospitalized in hospitals of Al-Ihsan Bandung. This study uses an analytical method observational with case-control design. The study was conducted on children in hospital Al-Ihsan Bandung with sample 80 children who have met the inclusion and exclusion criterion. The data used are primary data from studies in the form directly ask researchers to mothers. Then the data were analyzed using chi-square to determine the breastfeeding granting exclusive relationship with incidence of pneumonia.*

*The results of showed the toddler pneumonia without exclusive breastfeeding(77.5), the result of Chi-Square test  $p$  value= 0.091.*

*It was concluded that there was no relationship between exclusive breastfeeding with the incidence of pneumonia on children under five years hospitalized in hospital of Al-Ihsan Bandung.*

**Keywords:** *exclusive breastfeeding, pneumonia, children under five years*