

## **ABSTRAK**

Dermatitis atopik (DA) atau eksema merupakan penyakit inflamasi kulit kronis yang sering terjadi pada anak. Penyakit kulit ini diturunkan secara genetik, ditandai oleh inflamasi, *pruritus*, dan lesi eksematosa dengan episode eksaserbasi dan remisi. ASI memberikan perlindungan gizi dan imunologi terhadap penyakit pernafasan dan infeksi saluran pencernaan. Penelitian sebelumnya menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara keduanya. namun penelitian ini belum pernah dilakukan di RS Kodya Semarang. Sehingga peneliti ingin membuktikan mengenai hubungan antara pemberian ASI Ekslusif dengan kejadian Dermatitis Atopik di RS Kodya Semarang.

Penelitian ini menggunakan studi observasi analitik dan metode pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Penelitian ini menggunakan data primer dengan wawancara berdasarkan kuesioner tentang pemberian ASI ekslusif Sedangkan data sekunder dari rekam medik

Data yang diperoleh dianalisis menggunakan uji hipotesis chi square diperoleh nilai *p* sebesar 0.024 (*p*<0.05) menunjukkan adanya hubungan antara pemberian ASI ekslusif dengan kejadian dermatitis atopik di RS Kodya Semarang

Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara pemberian ASI ekslusif dengan kejadian dermatitis atopik.

**Kata kunci : Dermatitis Atopik, ASI ekslusif, bayi**

## **ABSTRACT**

*Atopic dermatitis (AD) or eczema is a chronic inflammatory skin diseases are common in children, is characterized by inflammation, pruritus and eczematous lesions with episodes of exacerbation and remission. Milk (ASI) provides nutritional and immunological protection against respiratory disease and infections earlier. Studies channel showed a significant relationship between both of them. but this research has not been done in the Hospital Municipality of Semarang, so the researchers wanted to prove the relationship between exclusive breastfeeding with the incidence of Atopic dermatitis in the Hospital municipality of Semarang*

*This study uses an analytical observational studies and methods of sampling using purposive sampling. This study uses primary data through interviews by questionnaire about exclusive breastfeeding Secondary data from medical records*

*Data were analyzed using chi square hypothesis test obtained p value of 0.024 ( $P < 0.05$ ) showed an association between exclusive breastfeeding with the incidence of atopic dermatitis in the Hospital Municipality of Semarang From these results it can be concluded that there is a relationship between exclusive breastfeeding with the incidence of atopic dermatitis.*

**Keywords:** *Atopic Dermatitis, exclusive breastfeeding, baby*