

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DENGAN RESIKO DIARE PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI KLINIK PRATAMA RAWAT INAP SINTA PAMEKASAN**

**Oleh : Alfin Maufiroh**

Kasus diare pada bayi merupakan penyakit infeksi saluran pencernaan yang menjadi masalah kesehatan di seluruh dunia, termasuk Indonesia, sekitar 2 miliar kasus diare terjadi setiap tahunnya dan 1,9 juta anak serta bayi-balita meninggal karena diare. Dampak dari diare yang tidak segera ditangani dapat menyebabkan kematian pada bayi dan anak kecil relatif tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hubungan asi eksklusif dengan resiko diare pada bayi usia 6-12 bulan di klinik pratama sinta pamekasan. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif desain analitik dengan pendekatan cross sectional menggunakan teknik purposive sampling, jumlah responden 40. Hasil analisa data karakteristik umur 6-8 bln sebanyak 27 responden (67,5), dan usia 9-12 bln sebanyak 13 responden (32,5%). Analisa data bivariat menggunakan *Chi-Square*, hasil uji statistic didapatkan nilai p-value sebesar  $0,007 < 0,05$  yang artinya hipotesis diterima, berarti ada hubungan asi eksklusif dengan resiko diare pada bayi usia 6-12 bulan. Saran bagi tempat peneliti ini dapat menjadi bahan pertimbangan dalam meningkatkan promosi Kesehatan terutama mengenai pemberian asi eksklusif sebagai upaya preventif diare pada bayi.

**Kata Kunci** : Asi eksklusif, Diare

## **ABSTRACT**

### **THE RELATIONSHIP BETWEEN EXCLUSIVE BREASTFEEDING AND THE RISK OF DIARRHEA IN BABIES AGED 6-12 MONTHS AT THE SINTA INPATIENT PRATAMA CLINIC PAMEKASAN**

**By: Alfin Maufiroh**

*Diarrhea cases in babies are a digestive tract infection which is a health problem throughout the world, including Indonesia. Around 2 billion cases of diarrhea occur every year and 1.9 million children and infants die from diarrhea. The impact of diarrhea that is not treated immediately can cause relatively high deaths in infants and young children. This study aims to determine the relationship between exclusive breastfeeding and the risk of diarrhea in babies aged 6-12 months at the Pratama Sinta Pamekasan clinic. This type of research is a quantitative research analytical design with a cross sectional approach using purposive sampling technique, the number of respondents was 40. The results of data analysis on characteristics aged 6-8 months were 27 respondents (67.5), and aged 9-12 months were 13 respondents (32.5%). Analysis of bivariate data using Chi-Square, statistical test results obtained a p-value of  $0.007 < 0.05$ , which means the hypothesis is accepted, meaning there is a relationship between exclusive breastfeeding and the risk of diarrhea in babies aged 6-12 months. These suggestions for researchers can be taken into consideration in improving health promotion, especially regarding exclusive breastfeeding as a preventive measure for diarrhea in infants.*

**Keywords** : exclusive breastfeeding, diarrhea