

ABSTRAK

Latar Belakang: Status gizi adalah keadaan tubuh sebagai akibat konsumsi makanan dan penggunaan zat-zat gizi. Infeksi Diare dapat mempengaruhi status gizi. **Tujuan:** Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan status gizi dengan kejadian diare akut pada anak usia 1 sampai 3 tahun di Puskesmas Amplas tahun 2015. **Metode:** Penelitian ini bersifat analitik dengan metode cross sectional dan analisis Chi Square. Data penelitian ini adalah data skunder dari rekam medik Puskesmas Amplas. **Hasil:** Batita yang bergizi buruk yang sering mengalami diare akut dalam 1 bulan terakhir sebanyak 5 anak dari 5 batita. Sementara batita yang bergizi baik yang sering mengalami diare akut sebanyak 7 anak dari 42 batita (16,7%), dan batita bergizi lebih yang sering mengalami diare akut sebanyak 3 anak dari 3 batita. **Kesimpulan:** Pada penelitian ini terdapat hubungan antara status gizi dengan kejadian diare akut dengan p value 0,000 ($p < 0,05$).

Kata Kunci: status gizi, diare akut

ABSTRACT

Background : Nutritional status is a body condition as a result of food consumption and utilization of nutrients. Diarrhea infection can affect on nutritional status. **Objective:** The aim of this research is to determine the correlation of nutritional status with the occurrence of acute diarrhea in children between one to three years old at Puskesmas Amplas in 2015. **Method:** This research is an analytic method of cross sectional and analysis of Chi Square. This research is a secondary data from medical records of Puskesmas Amplas. **Result:** Bad-nourished toddler who often suffer from acute diarrhea within 1 month is 5 of 5 toddlers. While a well-nourished toddler who often suffer from acute diarrhea is 7 of 42 toddlers (16,7%), and a more-nourished toddler who often suffer from acute diarrhea is 3 of 3 toddlers. **Conclusion:** There's correlation between the nutritional status with the occurrence of acute diarrhea with p value is 0,000 ($p < 0,05$) in this research.

Key Words: nutritional status, acute diarrhea