

# **Analisis Faktor Risiko Diare pada Balita di Provinsi Maluku Tahun 2017 (Analisis Data SDKI 2017) = Risk Factors Associated with Diarrhea in Toddlers in Maluku Province in 2017 (Data Analysis of Indonesia Demographic and Health Survey 2017)**

Imtinan Nabilah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920556385&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Diare adalah penyakit yang ditandai dengan kejadian buang air besar dengan frekuensi lebih dari tiga kali per harinya atau lebih sering dari frekuensi normal umumnya dan konsistensi tinja yang dihasilkan encer. Diare dapat terjadi pada semua kelompok usia dan balita adalah kelompok usia yang sangat rentan untuk terkena diare. Provinsi Maluku mengalami KLB Diare pada tahun 2017 dan diketahui bahwa terjadi 35 kasus KLB Diare tepatnya di Kabupaten Maluku Tengah serta diketahui bahwa Diare menjadi penyebab kematian nomor satu di Provinsi Maluku. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di Provinsi Maluku berdasarkan data SDKI tahun 2017. Dengan menggunakan desain studi cross sectional dan jumlah sampel sebanyak 238. Bentuk analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah analisis univariat dan bivariat (chi square dan uji OR). Variabel yang digunakan pada penelitian ini adalah usia, jenis kelamin, konsumsi vitamin A, tingkat pendidikan ibu, sumber air minum, tipe kakus, tempat pembuangan tinja balita serta pola tempat tinggal dan hasil penelitian menunjukan bahwa tidak ada variabel yang signifikan terhadap kejadian diare pada balita.

.....Diarrhea is a disease characterized by the incidence of bowel movements with a frequency of more than three times per day or more often than the general normal frequency and consistency of dilute-generated stool. Diarrhea can occur in all age groups and toddlers are the age group that is very vulnerable to diarrhea. Maluku Province experienced Diarrhea outbreak in 2017 and it is known that there were 35 cases of Diarrhea outbreak precisely in Central Maluku District and it is known that diarrhea was the number one cause of death in Maluku Province. This study aims to analyze factors related to the incidence of diarrhea in toddlers in Maluku Province based on 2017 SDKI data by using a cross sectional study design and a sample number of 238. The type of the data analysis in this research is the analysis of univariate and bivariate (chi-square and OR test). The variables used in this study are age, gender, consumption of vitamin A, the level of education of the mother, the source of drinking water, type of toilet facilities, landfills stool toddler as well as patterns of residence and the results showed that no significant variables on the incidence of diarrhea in toddlers.