

Distribusi kejadian diare pada balita di Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2012 (analisis data sekunder survei midterm MTBS-M) = Distribution of diarrhea among children under five in Central South Timor District, East Nusa Tenggara Province 2012 (secondary data analysis midterm survey of C-IMCI)

Anggraini Sari Astuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345560&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui distribusi kejadian diare pada balita berdasarkan faktor anak, faktor ibu, dan faktor lingkungan. Penelitian ini dilakukan menggunakan data sekunder survei midterm MTBS-M di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2012 menggunakan desain studi cross-sectional. Hasil menunjukkan bahwa distribusi kejadian diare pada balita sebulan terakhir di Kabupaten Timor Tengah Selatan adalah 11,1%.

Berdasarkan analisis diketahui bahwa terdapat perbedaan distribusi kejadian diare pada balita berdasarkan umur balita, jenis kelamin balita, riwayat pemberian kolostrum pada balita < 6 bulan, riwayat pemberian ASI eksklusif pada balita 6 bulan, dan pekerjaan ibu dengan nilai $p < 0,05$.

Hasil penelitian ini membuktikan distribusi balita < 6 bulan yang tidak diberi kolostrum memiliki kecenderungan 2,174 kali lebih berisiko terhadap kejadian diare dibandingkan dengan balita yang mendapat kolostrum (nilai $p=0,022$). Demikian juga distribusi balita yang tidak diberi ASI Eksklusif pada balita 6 bulan memiliki kecenderungan 1,348 kali lebih berisiko terhadap kejadian diare dibandingkan dengan balita yang tidak mendapatkan ASI Eksklusif (nilai $p=0,000$).

.....This research aims to identify distribution of diarrhea among children under five differences in children factor, mother factor, and environment factor. This research is a cross-sectional study from Midterm Survey of C-IMCI in Central South Timor District, East Nusa Tenggara Province 2012. The result shows that prevalence of diarrhea among children under five in Central South Timor District is 11,1%.

Based on analysis, the result show that there are differences in the distribution of diarrhea among children's age, children's sex, history of colostrums intake, history of exclusive breastfeeding, and mother's occupation ($p\text{-value}<0,05$).

This research shows that distribution of children who did not get colostrums has probability to diarrhea 2,174 times more than children got colostrums ($p\text{-value}=0,022$). The result also shows that distribution of children whom did not get exclusive breastfeeding has probability to diarrhea 1,348 times more than children got exclusive breastfeeding ($p\text{-value}=0,000$).