

Hubungan antara status gizi, ASI Eksklusif, dan faktor lain terhadap frekuensi diare pada anak usia 10-23 bulan di Puskesmas Tugu, Depok tahun 2012 = Nutritional status, exclusive breastfeeding, and other factors in relation to Diarrhea frequency among children 10-23 months at Tugu Community Health Center, Depok in 2012

Mutia Imro Atussoleha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319915&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan dengan frekuensi diare pada anak 10-23 bulan. Desain penelitian yang digunakan adalah cross sectional yang dilakukan terhadap 95 responden yang dilakukan secara purposive sampling di Puskesmas Tugu, Depok pada 20 Maret - 27 April 2012. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dengan kuesioner, observasi rumah, dan pengukuran status gizi (berat badan dan panjang badan).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 35,8% sampel menderita diare lebih dari sekali dalam 4 bulan terakhir (lebih dari median frekuensi dunia). Terdapat hubungan yang bermakna antara faktor anak (berat bayi lahir ($OR=4,0$), status gizi BB/U rata-rata 4 bulan terakhir ($OR=5,8$), status gizi BB/U saat ini ($OR=8,3$), status gizi PB/U rata-rata 4 bulan terakhir ($OR=16,8$), status gizi PB/U saat ini ($OR=14,8$), dan ASI eksklusif ($OR=5,2$)), faktor ibu (perilaku ibu ($OR=4,3$)), faktor keluarga (status ekonomi keluarga ($OR=4,3$) dan jumlah balita dalam keluarga ($OR=8,3$)), dan faktor lingkungan (sumber air bersih ($OR=6,4$), kondisi jamban/WC ($OR=4,6$), sarana pembuangan air limbah ($OR=6,2$), pengolahan sampah rumah tangga ($OR=5,5$), dan kepadatan huni ($OR=3,7$)) dengan frekuensi diare.

Penulis menyarankan kepada Puskesmas Tugu untuk melakukan promosi kesehatan dan edukasi melalui penyuluhan dan konseling untuk menurunkan angka kejadian diare pada anak 10-23 bulan.

<hr>

The objective of this study was to identify factors which associated with with diarrhea frequency among children 10-23 months. The method used in this study is cross sectional design which was conducted with 95 respondents which took with purposive sampling at Tugu Community Health Center, Depok in March 20th until April 27th 2012. Data were collected through interview referring to the questionnaire, house observation, and measurement of nutritional status (weight and length).

The result of this study showed that 35,8% people were experience diarrhea more than once in the last 4 months (more than the frequency of world median). There were significant association between children factors (baby birth weight ($OR=4,0$), nutritional status W/A average in last 4 months ($OR=5,8$), current nutritional status of W/A ($OR=8,3$), nutritional status H/A average in last 4 months ($OR=16,8$), current nutritional status of H/A ($OR=14,8$), and exclusive breastfeeding ($OR=5,2$)), maternal factors (maternal behavior ($OR=4,3$)), family factors (economics status of the family ($OR=4,3$) and number of under five in the family ($OR=8,3$)), and environmental status (source of clean water ($OR=6,4$), condition of latrines ($OR=4,6$), waste disposal facilities ($OR=6,2$), household waste treatment ($OR=5,5$), and the density of

habitation (OR=3,7) with diarrhea frequency.

The author suggest to Tugu Community Health Center to conduct health promotion and education through education and counseling program for decreasing the incidence of diarrhea in children 10-23 months.