

Hubungan faktor lingkungan rumah, status gizi, faktor Ibu, dengan kejadian diare pada Balita di wilayah kerja Puskesmas Ponrang Selatan, Kabupaten Luwu, Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2012 = Relationship between house environment factors nutrition status and mother factors to the event of diarrhea in children in Puskesmas South Ponrang, Luwu District South.

Erni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345343&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit diare merupakan masalah kesehatan masyarakat karena merupakan penyumbang utama angka kesakitan dan kematian anak diberbagai negara. Penyakit diare sering menyerang pada bayi dan balita yang bila tidak diatasi akan menyebabkan kehilangan cairan dan elektrolit melalui tinja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Faktor Lingkungan Rumah, Status Gizi, Faktor Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di wilayah kerja Puskesmas Ponrang selatan Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi selatan tahun 2012. Penelitian ini dilakukan kepada balita dengan metode cross sectional yang mana objek penelitian adalah balita usia 1- 4 tahun dengan jumlah sampel sebanyak 151 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner dan wawancara kepada pengasuh balita.

Analisa dengan menggunakan chi square pada variabel faktor lingkungan rumah, status gizi balita dan faktor ibu. Variabel dependen yang diteliti adalah diare pada balita. Variabel independen yang diteliti meliputi faktor lingkungan rumah (sumber air bersih, jamban rumah tangga, tempat pembuangan sampah), status gizi balita, faktor ibu (perilaku cuci tangan, pendidikan, sosial ekonomi keluarga). Hasil penelitian menunjukkan bahwa kejadian diare pada balita sangat erat hubungan dengan sumber air bersih (OR 2,52), tempat pembuangan sampah (OR 15,7) dan perilaku cuci tangan ibu (OR 6,76).

.....Diarrhea is a common public health problem since it majorly take part to the rate of children's morbidity and mortality in most countries. Diarrhea often harasses baby and toddler in which if it is not handled well will cause lost of fluid and electrolyte through faeces. This research is intended to study the relationship between house environment factors, nutrition status, and mother factors to the event of diarrhea on children at Puskesmas South Ponrang, Luwu District, South Sulawesi Province in 2012. The study method is cross sectional, conducted on children age 1-4 years old, with total sample is 151. Data collection is conducted using questionnaire and interview to baby sitter.

The analysis is using chi square in house environment factors, children's nutrition status, and mother factors. Dependent variable examined is the event of diarrhea in children. Independent variable examined covered house environment factors (clean water source, lavatory, and waste disposal), toddler's nutrition status, and mother factors (behavior of washing hands, education, family social economy). The study result shows the event of diarrhea at toddler has a close relationship to the source of clean water (OR 2.52), waste disposal (OR 15.7) and mother's behavior of washing hands (OR 6.76).