

SKRIPSI

HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN *HYGIENE* IBU DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI NAGARI KOTO ANAU KECAMATAN LEMBANG JAYA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Penelitian Keperawatan Komunitas



Pembimbing

- 1. Agus Sri Banowo, S.Kp, M.PH**
- 2. Ns. Mahathir, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.Kom**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

SKRIPSI

**HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN *HYGIENE* IBU DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BALITA DI NAGARI KOTO ANAU KECAMATAN
LEMBANG JAYA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024**

Penelitian Keperawatan Komunitas



**PUTRI WULANDARI
NIM. 2011312018**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

SKRIPSI

**HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN *HYGIENE* IBU DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BALITA DI NAGARI KOTO ANAU KECAMATAN
LEMBANG JAYA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024**

Penelitian Keperawatan Komunitas



Oleh
PUTRI WULANDARI
NIM. 2011312018

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

PERSETUJUAN SKRIPSI

**HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN *HYGIENE IBU* DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BALITA DI NAGARI KOTO ANAU KECAMATAN
LEMBANG JAYA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024**

**PUTRI WULANDARI
NIM. 2011312018**

Skrripsi ini telah disetujui

Tanggal 26 Juli 2024

Oleh :

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping



Agus Sri Banowo, S.Kp, M.PH
NIP.196910061995031001



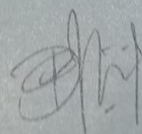
Ns. Mahathir, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.Kom
NIK.198804152019031013

Mengetahui:

Ketua Prodi S1 Keperawatan

Fakultas Keperawatan

Universitas Andalas



Dr. Ns. Dewi Eka Putri., M.Kep, Sp.Kepl.J
NIP. 197503162005012002

PENETAPAN PANITIA PENGUJI PROPOSAL

HUBUNGAN SANITASI DASAR DAN HYGIENE IBU DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BALITA DI NAGARI KOTO ANAU KECAMATAN
LEMBANG JAYA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

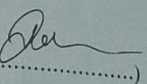
PUTRI WULANDARI

NIM. 2011312018

Proposal ini telah diuji dan dinilai oleh panitia penguji pada Fakultas Keperawatan

Universitas Andalas pada Tanggal 29 Juli 2024

Panitia Penguji,

1. Ns. Mahathir, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.Kom. (.....) 

2. Gusti Sumarsih, S.Kp., M.Biomed. (.....) 

3. Ns. Siti Yuliharni, M.Kep., Sp.Kep.Kom. (.....) 

4. Ns. Sidaria, M.Kep. (.....) 

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAR ANDALAS
AGUSTUS 2024

Nama : Putri Wulandari
NIM : 2011312018

Hubungan Sanitasi Dasar dan *Hygiene* Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita

ABSTRAK

Kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bukit Sileh merupakan kejadian 3 tertinggi di Kabupaten Solok dan masuk kedalam 5 penyakit tertinggi di wilayah kerja Puskesmas Bukit Sileh. Salah satu penurunan angka kejadian diare adalah dengan memperhatikan kondisi sanitasi dasar di lingkungan rumah dan *hygiene* ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan sanitasi dasar dan *hygiene* ibu dengan kejadian diare pada balita di Nagari Koto Anau Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok. Penelitian ini menggunakan desain analitik dengan pendekatan cross – sectional. Jumlah sampel sebanyak 90 ibu dipilih menggunakan teknik aksidental sampling. Instrumen yang digunakan dalam penelitian adalah kuesioner sanitasi dan *hygiene* ibu. Pengolahan data menggunakan distribusi frekuensi dan uji *chi-square*. Hasil didapatkan 51,1% balita mengalami diare, responden yang tidak memiliki sarana air bersih yang memenuhi syarat berjumlah 81,1%, responden yang memiliki jamban tidak memenuhi syarat 73,3%, responden yang memiliki SPAL tidak memenuhi syarat 87,8%, responden yang memiliki sarana pembuangan sampah tidak memenuhi syarat 62,2% dan responden yang memiliki *hygiene* buruk berjumlah 26,7%. Terdapat hubungan antara sarana air bersih, jamban sehat dan ketersediaan SPAL dengan kejadian diare dengan ($p\text{-value}=0,001$) untuk sarana air bersih, ($p\text{-value}=0,000$) untuk jamban sehat dan ($p\text{-value}=0,030$) untuk kepemilikan SPAL. Diharapkan ibu dapat mengolah terlebih dahulu air minum yang akan dikonsumsi, dan dapat menjaga kebersihan sumber air bersih dengan tidak membuang sampah sembarangan dan membuang limbah rumah tangga sesuai tempatnya. Diharapkan ibu bisa mempraktekkan cara cuci tangan yang baik dan benar dalam melakukan aktifitas sehari-hari.

Kata Kunci : Balita, Diare, Hygiene Ibu, Sanitasi Dasar

Daftar Pustaka : 62 (2014-2024)

**FACULTY OF NURSING
ANDALALAS UNIVERSITY
AUGUST 2024**

*Name: Putri Wulandari
NIM: 2011312018*

Relationship Between Basic Sanitation And Maternal Hygiene And The Incidence Of Diarrhea In Toddlers

ABSTRACT

The incidence of diarrhea in toddlers in the Bukit Sileh Health Center work area is the 3rd highest incidence in Solok Regency. One way to reduce the incidence of diarrhea is by paying attention to basic sanitation conditions in the home environment and maternal hygiene. This study aims to determine the relationship between basic sanitation and maternal hygiene and the incidence of diarrhea in toddlers in Nagari Koto Anau, Lembang Jaya District, Solok Regency. This study uses an analytical design with a cross-sectional approach. The number of samples as many as 90 mothers was selected using the accidental sampling technique. The instruments used in the study were maternal sanitation and hygiene questionnaires. Data processing used frequency distribution and chi-square tests. The results showed that 51.1% of toddlers experienced diarrhea, respondents who did not have clean water facilities that met the requirements were 81.1%, respondents who had toilets that did not meet the criteria were 73.3%, respondents who had SPALs that did not meet the requirements were 87.8%, respondents who had waste disposal facilities that did not meet the criteria were 62.2% and respondents who had poor hygiene were 26.7%. There is a relationship between clean water facilities, healthy toilets, and the availability of SPALs with the incidence of diarrhea with a p-value = 0.001 for clean water facilities, p-value = 0.000 for healthy toilets, and p-value = 0.030 for SPAL ownership. It is hoped that health workers can provide information or education to the community regarding safe sanitation and good hygiene, especially to all mothers who have toddlers, so that this is expected to prevent diarrhea in toddlers.

Keywords: Toddlers, Diarrhea, Maternal Hygiene, Basic Sanitation

Bibliography: 62 (2014-2024)