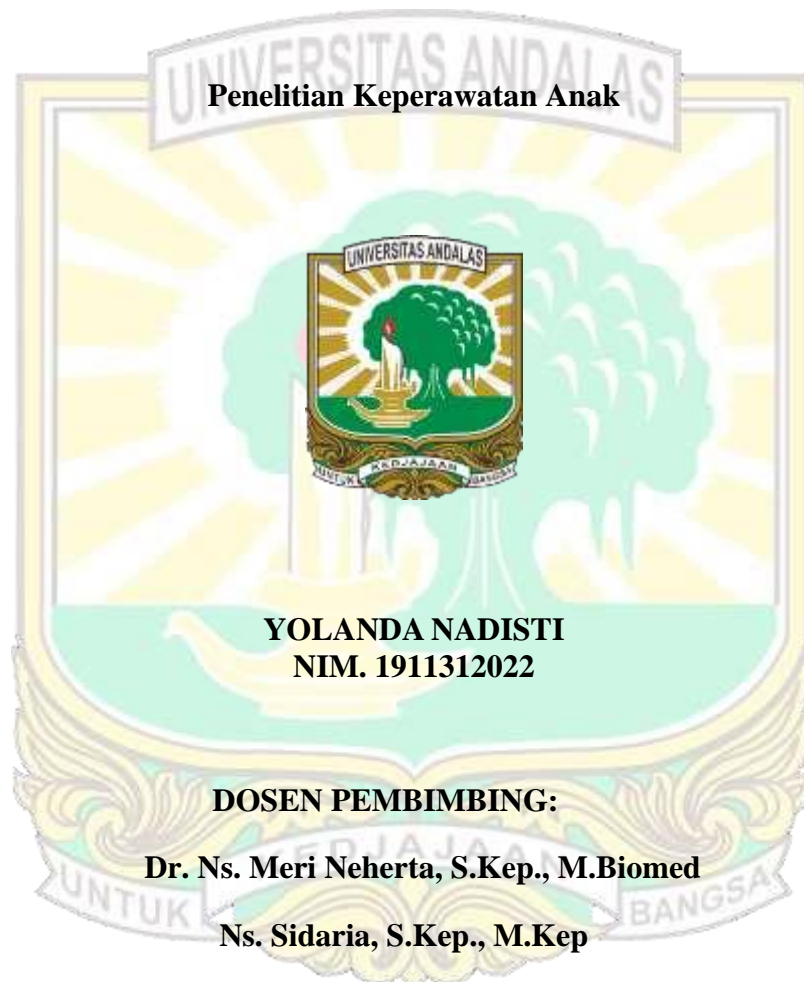


SKRIPSI

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP TINGKAT
PENGETAHUAN DAN SIKAP ANAK USIA SEKOLAH
(9-12 TAHUN) TENTANG PENCEGAHAN DIARE
DI SDN 32 ANDALAS KOTA PADANG**



**YOLANDA NADISTI
NIM. 1911312022**

DOSEN PEMBIMBING:

Dr. Ns. Meri Neherta, S.Kep., M.Biomed

Ns. Sidaria, S.Kep., M.Kep

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2023**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JULI, 2023**

Nama : Yolanda Nadisti
NIM : 1911312022

**Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap
Anak Usia Sekolah (9-12 Tahun) Tentang Pencegahan Diare
Di SDN 32 Andalas Kota Padang**

ABSTRAK

Setiap tahunnya sebanyak 1,6 juta orang meninggal dunia karena diare dan seperempat diantaranya adalah anak-anak. Anak usia sekolah sering terkena penyakit diare karena anak masih belum memiliki pengetahuan mengenai pentingnya menjaga kebersihan diri yang apabila diabaikan dapat menyebabkan terkena penyakit diare. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan sikap anak usia sekolah (9-12 tahun) tentang pencegahan diare di SDN 32 Andalas Kota Padang. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 7-21 Juni 2023. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *Quasi Eksperimental* dengan pendekatan *One Group Pretest Posttest*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Proportionate Random Sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 86 orang. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa kuesioner. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Wilcoxon*. Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan pengetahuan dan sikap. Pengetahuan sebelum dilakukan pendidikan kesehatan sebanyak 19 responden (22.1%) pengetahuan kurang, 21 responden (24.4%) pengetahuan cukup, dan 46 responden (53.5%) pengetahuan baik, setelah pendidikan kesehatan 78 responden (90.7%) berpengetahuan baik dengan nilai p-value 0.000. Sikap responden sebelum diberikan pendidikan kesehatan sebanyak 45 responden (52.3%) sikap mendukung pernyataan dan setelah diberikan pendidikan kesehatan 56 responden (65.1%) memiliki sikap mendukung pernyataan dengan nilai p-value 0.000. Diharapkan institusi keperawatan untuk meningkatkan pemberian edukasi tentang pencegahan diare berupa pentingnya cuci tangan pakai sabun pada anak usia sekolah menggunakan media video yang lebih kreatif lagi.

Kata Kunci : Pendidikan Kesehatan, Pencegahan Diare, Pengetahuan, Sikap

Daftar Pustaka: 55 (2018-2023)

**Faculty of Nursing
Andalas University
July, 2023**

Name : Yolanda Nadisti
Registered number 1911312022

*The Effect of Health Education on the Level of Knowledge and Attitudes of
School Age Children (9-12 Years) About Diarrhea Prevention
at SDN 32 Andalas, Padang City*

Abstract

Every year as many as 1.6 million people die from diarrhea and a quarter of them are children. School-age children often get diarrheal disease because children still do not have knowledge about the importance of maintaining personal hygiene which, if neglected, can cause diarrheal disease. The purpose of this study was to determine the effect of providing health education on the level of knowledge and attitudes of school-age children (9-12 years) about preventing diarrhea at SDN 32 Andalas, Padang City. This research was conducted on June 7-21 2023. This study used a Quasi-Experimental research design with the One Group Pretest Posttest approach. The sampling technique used Proportionate Random Sampling with a total sample of 86 people. The instrument used in this research is a questionnaire. The statistical test used is the Wilcoxon test. The results of the study showed an increase in knowledge and attitudes. Knowledge prior to health education was 19 respondents (22.1%) had insufficient knowledge, 21 respondents (24.4%) had sufficient knowledge, and 46 respondents (53.5%) had good knowledge, after health education 78 respondents (90.7%) had good knowledge with a p-value of 0.000. The attitude of the respondents before being given health education was 45 respondents (52.3%) attitudes supported the statement and after being given health education as many as 56 respondents (65.1%) had an attitude of support for the statement with a p-value of 0.000. It is hoped that nursing institutions will increase the provision of education about preventing diarrhea in the form of the importance of washing hands with soap for school-age children using more creative video media..

Keyword : Health Education, Diarrhea Prevention, Knowledge, Attitude

Reference : 55 (2018-2023)