

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNAN JURUSAN  
KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, June 2024

Dinda Ageng Savitri (2113451087)

**Gambaran Kondisi Sanitasi Dasar Pada Penderita Diare di Wilayah Kerja UPTD  
Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024.**

xiv + 45 halaman, 6 tabel, 2 gambar, dan 6 lampiran

**ABSTRAK**

Penyakit Diare merupakan penyakit menular yang sering menyebabkan kejadian luar biasa, insiden penyakit ini biasanya berkaitan dengan suatu lingkungan yang tidak sehat hal ini biasa terjadi karena sarana air bersih, kondisi jamban, sarana pembuangan limbah, sarana pembuangan sampah yang kurang baik, jenis penelitian ini bersifat deskriptif yaitu dengan memberikan gambaran sarana sanitasi dasar pada penderita diare di masyarakat dengan jumlah sampel 94 penderita penyakit diare.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proporsi responden berdasarkan sarana air bersih, kondisi jamban, sarana pembuangan limbah, sarana pembuangan sampah yang dimiliki masyarakat di Wilayah kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024

Hasil penelitian : Sebagian besar sarana air bersih responden yang tidak memenuhi syarat yaitu sebanyak 37 responden (39.4%) dan yang memenuhi syarat sebanyak 57 responden (60.6%). Sebagian besar kondisi jamban responden yang tidak memenuhi syarat 43 responden (45.7%) dan yang memenuhi syarat 51 responden (54.3%). Sebagian besar sarana pembuangan air limbah yang tidak memenuhi syarat 51 responden (54.3%) dan yang memenuhi syarat 43 responden (45.7%). Sebagian besar sarana pembuangan sampah yang tidak memenuhi syarat 53 responden (56.4%) dan yang memenuhi syarat 41 responden (43.6%)

Daftar Bacaan = 15 (2008-2023)

**TANJUNGPURBA HEALTH POLYTECHNIC DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project Report, June 2024

Dinda Ageng Savitri (2113451087)

**Description of Basic Sanitation Conditions for Diarrhea Sufferers in the Natar Community Health Center UPTD Working Area, South Lampung Regency in 2024**

xvi + 45 pages, 6 tables, 2 figures, and 6 appendices

**ABSTRACT**

Diarrhea is an infectious disease that often causes extraordinary events. The incidence of this disease is usually related to an unhealthy environment. This usually occurs because clean water facilities, conditions of latrines, waste disposal facilities, poor waste disposal facilities, this type of research is descriptive, namely by providing an overview of basic sanitation facilities for diarrhea sufferers in the community with a sample size of 94 diarrhea sufferers.

This study aims to determine the proportion of respondents based on clean water facilities, latrine conditions, waste disposal facilities, waste disposal facilities owned by the community in the working area of the Natar Community Health Center, South Lampung Regency in 2024

Research results: Most of the respondents' clean water facilities did not meet the requirements, namely 37 respondents (39.4%) and those who met the requirements were 57 respondents (60.6%). Most of the respondents' latrine conditions did not meet the requirements, 43 respondents (45.7%) and 51 respondents (54.3%) who met the requirements. Most of the waste water disposal facilities that do not meet the requirements are 51 respondents (54.3%) and those that meet the requirements are 43 respondents (45.7%). Most of the waste disposal facilities that do not meet the requirements are 53 respondents (56.4%) and those that meet the requirements are 41 respondents (43.6%).

Reading List = 15 (2008-2023)