

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022

Ni Made Regita Paramesti

Gambaran Sanitasi Dasar Penderita Penyakit Diare Di Desa Lebu Dalem  
Wilayah Kerja Puskesmas Lebu Dalem

xv + 63 halaman, 8 tabel, 3 gambar, dan 11 lampiran

### **RINGKASAN**

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 Air Limbah, dan 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 20 penderita penyakit diare.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proporsi responden berdasarkan Sumber Air, Jamban, Pengelolaan Air Limbah, Pembuangan Sampah, dan Penyajian Makanan yang di miliki masyarakat di Kecamatan Menggala Timur, Kabupaten Tulang Bawang 2022.

Hasil penelitian : Sebagian besar kondisi Sumber Air responden yang tidak memenuhi syarat 85%, 60% jamban tidak memenuhi syarat, 65% pembuangan sampah yang tidak memenuhi syarat, 85% pembuangan sampah dalam kondisi yang tidak memenuhi syarat, dan 70% memiliki Penyajian Makanan dalam kondisi yang tidak memenuhi syarat.

Kata Kunci : Diare, Penelitian , Sanitasi Dasar, responden.

Daftar bacaan : (2017 – 2021)

TANJUNG HEALTH POLYTECHNIC, KEMENKES TANJUNG KARANG  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH  
Scientific Papers, June 2022

Ni Made Regita Paramesti

Description Of Basic Sanitation for Diarrhea in Lebu Dalem Village Working  
Area of Lebu Dalem Health Center

xv + 63 page, 8 table, 3 picture, and 11 attachments

### **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 happens because of the lack of clean water facilities, latrine conditions, waste water disposal facilities, and waste disposal facilities. This is descriptive, namely by providing an overview of basic sanitation facilities for diarrhea sufferers in the community with a total of 20 people with diarrheal disease.

This study aims to determine the proportion of respondents based on Clean Water Facilities, Latrine Conditions, Wastewater Disposal Facilities, and Garbage Disposal Facilities owned by the community in East Menggala District, Tulang Bawang Regency 2022.

The results of the study: Most of the respondents' SAB conditions who met the requirements (85%), (60%). Most of the respondents who met the requirements for latrine conditions. Most of the respondents who met the requirements for Wastewater Disposal Facilities were (65%), (85%). Most of the respondents who met the requirements for Waste Disposal Facilities were, and 70% have food served in conditions that do not meet the requirements.

Keywords : Diarrhea, Research, Basic Sanitation, respondents

Reading List : (2017 – 2021)

.