

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022

Syelva Awanna Duwara

Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Penderita Diare terhadap Sarana Air Bersih Sumur Gali di Kelurahan Waykandis Kota Bandar Lampung Tahun 2022.

xv + 64 Halaman, 9 Tabel, 1 Grafik, 3 Gambar, dan 6 Lampiran.

RINGKASAN

Program penyediaan air bersih adalah salah satu dari upaya kesehatan lingkungan yang dilaksanakan oleh pemerintah. Untuk dapat mencapai kebutuhan air bersih bagi masyarakat yang ada di perkotaan maupun pedesaan antara lain: melalui tersedianya sarana berupa sumur gali, dan sumur pompa tangan. Pada Kelurahan Waykandis Kota Bandar Lampung adalah salah satu daerah yang pada umumnya penduduk menggunakan sumur gali sebagai sumber sarana air bersih yaitu sebanyak 1.268 KK dan jumlah kasus diare di Kelurahan Waykandis yaitu ada sebanyak 39 kasus. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat penderita diare terhadap sarana air bersih di Kelurahan Waykandis Kota Bandar Lampung.

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif yang meliputi pengamatan dan gambaran keadaan lokasi dan konstruksi sarana air bersih di masyarakat serta untuk memperoleh tingkat pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat tentang sanitasi sarana air bersih sumur gali di Kelurahan Waykandis Kota Bandar Lampung.

Hasil Penelitian, tingkat pengetahuan masyarakat penderita diare terhadap sarana air bersih sumur gali yaitu 82% berpengetahuan baik, dan ada 18% berpengetahuan tidak baik. Pada tingkat sikap masyarakat penderita diare terhadap sarana air bersih sumur gali ada 73% bersikap baik dan ada 27% bersikap tidak baik. Pada tingkat tindakan masyarakat terhadap sarana air bersih sumur gali ada 59% bertindak baik dan ada 41% bertindak tidak baik. Pada konstruksi sarana air bersih sumur gali ada 14% sumur gali yang memenuhi syarat konstruksi dan ada 86% sumur gali yang tidak memenuhi syarat konstruksi.

Kata Kunci : Sarana Air Bersih, Sumur Gali

Daftar Bacaan :14 (2000-2017)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Scientific papers, June 2022

Syelva Awanna Duwara

Description Of The Knowledge, Attitudes And Actions Of People With Diarrhea On Clean Water Facilities, Dug Wells In The Waykandis Village, Bandar Lampung City In 2022.

Xiv + 64 Page, 9 Table, 1 Chart, and 6 Attachment.

ABSTRAK

The clean water supply program is one of the environmental health efforts carried out by the government. To be able to achieve the need for clean water for people in urban and rural areas, among others: through the availability of facilities in the form of dug wells and hand pump wells. In Waykandis Village, Bandar Lampung City is one of the areas where in general the population uses dug wells as a source of clean water facilities, namely 1,268 families and the number of cases of diarrhea in Waykandis Village is 39 cases. The purpose of this study was to describe the knowledge, attitudes and actions of people with diarrhea on clean water facilities in Waykandis Village, Bandar Lampung City.

This type of research is descriptive in nature which includes observations and descriptions of the condition of the location and construction of clean water facilities in the community as well as to obtain the level of knowledge of attitudes and actions of the community about sanitation of clean water facilities dug wells in Waykandis Village, Bandar Lampung City.

The results showed that the level of knowledge of people with diarrhea on clean water facilities from dug wells was 82% with good knowledge, and 18% with poor knowledge. At the level of attitude of people with diarrhea to clean water facilities, 73% are good and 27% are not. At the level of community action on clean water facilities, 59% acted well and 41% acted badly. In the construction of clean water facilities, dug wells have 14% of dug wells that meet construction requirements and 86% of dug wells do not meet construction requirements.

Keywords : Clean Water Facilities, Daily Well

Reading List : 14 (2000-2017)