

ABSTRAK

Anta Purnamasari. 2012. *Studi tentang perilaku kesehatan pengguna sumur gali di Desa Luhu Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo tahun 2012.* Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes dan Pembimbing II Sirajuddin Bialangi, SKM, M.Kes.

Perilaku mempunyai peranan besar dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat antara lain dalam penyediaan air bersih. Sarana air bersih yang paling banyak digunakan oleh masyarakat Indonesia khususnya daerah pedesaan adalah sarana sumur gali. Sekitar 45% masyarakat di Indonesia menggunakan sumur sebagai sarana air bersih, dan diperkirakan sekitar 75% menggunakan jenis sumur gali.

Tujuan dalam penelitian ini yakni untuk mengetahui gambaran perilaku kesehatan pengguna sumur gali di Desa Luhu Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan rancangan survei. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yakni *purposive sampling*. Jumlah populasi sebanyak 432 responden dengan jumlah sampel sebanyak 208 responden dan dianalisis secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 63% masyarakat yang ada di Desa Luhu memiliki pengetahuan yang cukup dan 37% lainnya memiliki pengetahuan yang baik, yang diperoleh dari pengetahuan mengenai kualitas air dan sumur gali layak yang baik sedangkan perlakuan air pada sumur gali kurang baik. berdasarkan sikap, diperoleh 100% masyarakat memiliki sikap yang baik tentang penggunaan sumur gali khususnya dalam penggunaan air sumur gali dan sumber pencemar sumur gali. dalam hal tindakan diperoleh sebanyak 66,3% masyarakat memiliki tindakan yang baik dan 33,7% memiliki tindakan yang cukup, yang diketahui dari tindakan pengguna sumur gali dan yang dilakukan jika air sumur gali tidak layak yang rata-rata memiliki tindakan baik.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pengetahuan responden pada kategori cukup, sikap pada kategori baik dan tindakan pada kategori baik. Disarankan agar ada pemberian informasi dari instansi terkait dalam hal peningkatan perilaku masyarakat mengenai penggunaan sumur gali dan dampak yang ditimbulkan.

Kata Kunci : Perilaku Kesehatan, Pengguna, Sumur Gali.

ABSTRACT

Anta Purnamasari. 2012. *The study of user health behavior dug wells Luhu village Telaga sub-district Gorontalo regency in 2012.* Skripsi, Department of Public Health, Faculty of Health Sciences and Sports, Gorontalo State University, Supervisor I Dra. Hj. Rany Hiola M.Kes and Supervisor II Sirajuddien Bialangi, SKM, M.Kes.

Behavior has a major role in improving public health, among others, the provision of clean water. Clean water is the most widely used by the Indonesian people, especially rural areas is a means of dug wells. Approximately 45% of people in Indonesia use wells as water supply, and an estimated 75% using the kind of dug wells.

The purpose of this research to know the description of the user's health behavior in the village dug wells Luhu Gorontalo Regency Lake District. This type of research is descriptive survey design. The sampling technique is used that is purposive sampling. The number of population of 432 respondents by the number of sample of 208 respondents and analyzed descriptively.

The results showed that 63% of people in the village Luhu have sufficient knowledge and the other 37% had good knowledge, gained from knowledge about water quality and well worth a good dig, while water in dug wells treated poorly. attitude, acquired 100% of the people have a good attitude about the use of dug wells especially in the use of dug wells and dug wells pollutant sources. obtained in terms of action as much as 66.3% of the public has good action and 33.7% had adequate measures, which are known from the user actions performed dug wells and dug wells if the water does not deserve that on average have a good action.

Based on the research results can be concluded that the respondents in the category of adequate knowledge, attitudes and actions in either category in either category. It is recommended that no provision of information from relevant agencies in terms of improving people's behavior regarding the use of dug wells and its impact.

Keywords: Health Behavior, User, Dug Wells.