

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2024

Asriani Jeni Kasyinda

Gambaran Fasilitas Sanitasi Di Sekolah Dasar Kecamatan Kota Agung Timur
Kabupaten Tanggamus Tahun 2024

xvi, 59 halaman, daftar pustaka, +6 lampiran

RINGKASAN

Sanitasi lingkungan adalah kondisi lingkungan yang optimum sehingga akan berpengaruh positif terhadap status kesehatan yang optimum pula. Sanitasi lingkungan mengutamakan pencegahan terhadap faktor lingkungan sehingga dampak negatif seperti penyakit akan dapat dihindari. Namun, penyediaan fasilitas sanitasi di Indonesia masih belum sepenuhnya ada dan diterapkan oleh masyarakatnya. Hal ini bisa dilihat dari masih ada masyarakat yang belum memiliki fasilitas sanitasi di rumahnya yang sesuai dengan syarat standar yang telah di terapkan oleh pemerintah.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif yaitu untuk menggambarkan fasilitas sanitasi yaitu ketersediaan air, sarana toilet, sarana cuci tangan pakai sabun, sarana tempat pengelolaan sampah, sarana tempat pengelolaan air limbah, sarana penyaluran air hujan pada Sekolah Dasar di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten tanggamus Tahun 2024. Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah sekolah dasar, dewan guru serta kepala sekolah yang ada di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024, yaitu 13 Sekolah Dasar.

Kesimpulan pada penelitian ini adalah 98% dari Sekolah Dasar di Kecamatan Kota Agung Timur, Kabupaten Tanggamus memenuhi persyaratan, 69% sekolah dasar belum memenuhi standar jumlah toilet yang disediakan berdasarkan jumlah penghuni. Standarnya adalah 1 toilet untuk 40 siswa laki-laki dan 1 toilet untuk 25 siswa perempuan, 54% sekolah dasar belum memiliki sarana cuci tangan pakai sabun, 53,84% sekolah dasar belum memenuhi persyaratan, seperti belum tersedianya tempat sampah setiap kelas, 100% sekolah dasar belum memiliki sarana pembuangan air limbah yang terpisah dengan saluran penuntasan air hujan, 100% sekolah dasar belum memiliki penyaluran air hujan yang dialirkan ke sumur resapan.

Kata kunci : Fasilitas Sanitasi Di sekolah Dasar

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project Report, June 2024

Asriani Jeni Kasyinda

Overview of Sanitation Facilities at Elementary Schools in Kota Agung Timur District, Tanggamus Regency in 2024

XVI, 59 pages, bibliography, +6 appendices

ABSTRACT

Environmental sanitation is an optimal environmental condition so that it will have a positive effect on the optimal health status as well. Environmental sanitation prioritizes the prevention of environmental factors so that negative impacts such as diseases can be avoided. However, the provision of sanitation facilities in Indonesia is still not fully existing and implemented by the community. This can be seen from the fact that there are still people who do not have sanitation facilities in their homes that are in accordance with the standard requirements that have been implemented by the government.

The type of research used is descriptive research, namely to describe sanitation facilities, namely water availability, toilet facilities, hand washing facilities with soap, waste management facilities, wastewater management facilities, rainwater distribution facilities at elementary schools in Kota Agung Timur District, Tanggamus Regency in 2024. Population is the overall subject of research. In this study, the total number of elementary schools, teacher councils and principals in Kota Agung Timur District, Tanggamus Regency in 2024, namely 13 elementary schools.

The conclusion of this study is that 98% of elementary schools in East Kota Agung District, Tanggamus Regency meet the requirements, 69% of elementary schools have not met the standard number of toilets provided based on the number of residents. The standard is 1 toilet for 40 male students and 1 toilet for 25 female students, 54% of elementary schools do not have facilities for washing hands with soap, 53.84% of elementary schools have not met the requirements, such as the unavailability of garbage cans for each class, 100% of elementary schools do not have separate wastewater disposal facilities with rainwater drainage channels, 100% of elementary schools do not have rainwater distribution that is drained into infiltration wells.

Keywords : Sanitation Facilities in Elementary Schools