

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
Laporan Tugas Akhir, Mei 2021

**Pasa Azizah Ayu Sukoco**

**Gambaran Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021.**

xvii + 63 halaman, 9 tabel, 8 lampiran.

**RINGKASAN**

Sekolah dasar adalah proses yang diberikan kepada anak didik yang mendasari setiap pendidikan selanjutnya. Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan masih sebagian yang terdapat kesenjangan baik dari kualitas fasilitas sanitasi dasarnya seperti tidak tersedianya saluran pembuangan air limbah yang tertutup sehingga dapat menjadi tempat perkembangbiakkan vektor, tidak tersedianya tempat penampungan sampah yang menyebabkan sampah berserakan, serta keadaan toilet yang kotor dan tidak terawat.

Tujuan umum penelitian ini adalah diketahuinya kondisi sarana fasilitas sanitasi dasar sekolah dasar yang terdapat di Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021. Tujuan khusus penelitian ini adalah diketahuinya kondisi sarana air bersih, sarana toilet dan urinoir, sarana saluran pembuangan air limbah, dan sarana pembuangan sampah di Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021.

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu menggambarkan kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021. Populasi dalam penelitian ini adalah 12 sekolah dasar yang dipilih berdasarkan 15 desa/kelurahan yang ada di Kecamatan Kotabumi Selatan. Pengumpulan data menggunakan checklist dan kuesioner kemudian diolah dengan cara coding, editing, dan tabulating dan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi.

Berdasarkan hasil pengamatan dapat disimpulkan bahwa kondisi sarana air bersih di 12 Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan tidak memenuhi syarat sebanyak 3 sekolah (25%), kondisi toilet di 12 Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan tidak memenuhi syarat sebanyak 12 sekolah (100%), kondisi saluran pembuangan air limbah di 12 Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan tidak memenuhi syarat sebanyak 12 sekolah (100%), kondisi sarana pembuangan sampah di 12 Sekolah Dasar Kecamatan Kotabumi Selatan tidak memenuhi syarat sebanyak 6 sekolah (50%). Saran yang diberikan antara lain pengisian tandon air sebaiknya dibuat otomatis, toilet sebaiknya ditambahkan di beberapa sekolah, saluran pembuangan air limbah yang terbuka sebaiknya diberi penutup dengan beton yang mudah dibuka penutupnya, membuat resapan tangki septic serta bak control, dan tempat sampah di setiap kelas sebaiknya ditambahkan di beberapa sekolah.

Kata kunci : sanitasi, sarana sanitasi, sekolah dasar

Daftar bacaan : 14 (1990 – 2017)

**HEALTH POLYTECHNIC TANJUNG KARANG**  
**DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**  
Final Project Report, May 2021

**Pasa Azizah Ayu Sukoco**

**Overview of Primary School Basic Sanitation Facilities in Kotabumi Selatan Sub-District in 2021.**

xvii + 63 pages, 9 tables, 8 appendices.

**ABSTRACT**

Elementary school is a process given to students that underlies every subsequent education. There are still some elementary schools in Kotabumi Selatan District that have gaps in the quality of basic sanitation facilities such as the unavailability of closed sewerage so that it can become a breeding ground for vectors, the unavailability of garbage shelters that cause scattered waste, and the condition of dirty and unsanitary toilets maintained.

The general objective of this research is to know the condition of basic sanitation facilities in elementary schools in Kotabumi Selatan District Elementary School in 2021. The specific purpose of this research is to know the condition of clean water facilities, toilet and urinal facilities, waste water disposal facilities, and waste disposal facilities. at the Kotabumi Selatan District Elementary School in 2021.

This research is descriptive in nature, that is, it describes the condition of Elementary School Sanitation Facilities in Kotabumi Selatan Subdistrict in 2021. The population in this study were 12 elementary schools selected based on 15 villages in Kotabumi Selatan Subdistrict. Collecting data using checklists and questionnaires then processed by coding, editing, and tabulating and presented in the form of tables and narratives.

Based on the observations, it can be concluded that the condition of clean water facilities in 12 elementary schools in South Kotabumi sub-district did not meet the requirements of 3 schools (25%), toilet conditions in 12 elementary schools in South Kotabumi sub-district did not meet the requirements of 12 schools (100%), the condition of the drains waste water disposal in 12 elementary schools in South Kotabumi sub-district did not meet the requirements for 12 schools (100%), the condition of waste disposal facilities in 12 elementary schools in South Kotabumi sub-district did not meet the requirements for 6 schools (50%). Suggestions given include filling water reservoirs should be made automatic, toilets should be added in several schools, open waste water drains should be covered with concrete that is easy to open, making septic tank infiltration and control tubs, and trash cans in each class should be added in several places school.

Keywords: sanitation, sanitation facilities, elementary school

Reading list : 14 (1990 – 2017)