

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI

Laporan Tugas Akhir, Mei 2024

Dista Sari

**Gambaran Sanitasi Terminal Terminal Tipe A Rajabasa di Kecamatan
Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2024**

RINGKASAN

Sanitasi merupakan salah satu faktor yang paling penting dan berkaitan erat dengan kebutuhan dasar dan kesejahteraan masyarakat. Terminal sebagai tempat umum dimana banyak aktifitas di dalamnya menyebabkan sebagian orang menghabiskan waktu disana. Dengan begitu sanitasi yang buruk dapat menyebabkan timbulnya berbagai macam penyakit seperti diare, kolera, hepatitis A dan lain lain. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sanitasi pada Terminal Tipe A Rajabasa di Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2024.

Penelitian ini bersifat deskriptif, objek penelitian ini adalah sanitasi pada Terminal Tipe A Rajabasa Kota Bandar Lampung, Variabel yang di teliti yaitu mencakup penyediaan air, pengelolaan air buangan, pengelolaan sampah, toilet dan jamban, kebisingan, dan sarana cuci tangan. Hasil penelitian ini di sajikan dalam bentuk tabel lalu di deskripsikan.

Dari penelitian terkait sanitasi pada Terminal Tipe A Rajabasa di dapatkan hasil bahwa beberapa variabel yang di teliti sudah memenuhi persyaratan sesuai Pedoman Penyelenggaraan Terminal Sehat diantaranya penyediaan air, toilet dan jamban, dan kebisingan. Namun untuk pengelolaan air buangan, sarana cuci tangan dan juga pengelolaan sampah belum memenuhi persyaratan. Untuk Dinas Perhubungan Kota Bandar Lampung perlu menambah fasilitas kotak sampah sesuai penggolongannya, perlu dibuat Instalasi Pengelolaan Air Limbah dan juga perlu penambahan fasilitas pengering pada sarana cuci tangan.

**Overview Of Rajabasa Type A Terminal Sanitation In Rajabasa District,
Bandar Lampung City, 2024**

ABSTRACT

Sanitation is one of the most important factors and is closely related to the basic needs and welfare of society. The terminal is a public place where there are many activities in it, causing some people to spend time there. Therefore, poor sanitation can cause various diseases such as diarrhea, cholera, hepatitis A and others. The aim of this research is to determine sanitation at the Rajabasa Type A Terminal in Rajabasa District, Bandar Lampung City in 2024.

This research is descriptive in nature, the object of this research is sanitation at the Type A Rajabasa Terminal, Bandar Lampung City. The variables studied include water supply, waste water management, waste management, toilets and latrines, noise, and hand washing facilities. The results of this research are presented in table form and then described.

From research related to sanitation at the Rajabasa Type A Terminal, it was found that several variables examined had met the requirements in accordance with the Guidelines for Organizing a Healthy Terminal, including the provision of water, toilets and latrines, and noise. However, waste water management, hand washing facilities and waste management do not meet the requirements. For the Bandar Lampung City Transportation Department, it is necessary to add waste box facilities according to the classification, it is necessary to create a Waste Water Management Installation and it is also necessary to add drying facilities to hand washing facilities.