

ABSTRAK

Latar Belakang : Prasarana transportasi adalah segala sesuatu untuk keperluan menaikkan dan menurunkan orang dan/atau barang serta mengatur kedatangan dan pemberangkatan sarana angkutan umum yang merupakan simpul jaringan transportasi yang dapat berupa terminal, stasiun, pelabuhan, atau bandar udara. Prasarana transportasi perlu dilakukan upaya pengawasan sanitasi, hal tersebut karena tempat-tempat umum memiliki potensi sebagai tempat penularan penyakit, pencemaran lingkungan, ataupun gangguan kesehatan lainnya. **Tujuan :** Mengetahui gambaran kondisi sanitasi terminal. **Metode :** Desain penelitian ini adalah *Literature Review* atau tinjauan pustaka. Survei lapangan yang dilakukan diganti menggunakan artikel/jurnal yang didapat dari penelusuran artikel/jurnal. Adapun sifat dari penelitian ini adalah analisis deskriptif. *Literature Review* di sintesis menggunakan metode naratif. Penelusuran artikel/jurnal melalui *google* dan *google scholar* dengan kata kunci kondisi sanitasi transportasi. Variabel penelitian terdiri dari empat variabel yaitu penyediaan air bersih, penyehatan lingkungan bangunan, sanitasi toilet, dan pengelolaan sampah. **Hasil :** Berdasarkan hasil inspeksi dalam artikel/jurnal, kondisi sanitasi terminal dari lima artikel/jurnal yang telah laik sehat dan memenuhi syarat adalah 80%. Terminal yang telah memenuhi syarat penyediaan air bersih, penyehatan lingkungan bangunan, sanitasi toilet, dan pengelolaan sampah adalah Terminal Brawijaya, Terminal Seloaji, Terminal Mabuún, dan Terminal Tawang Alun. Sedangkan, terminal yang tidak memenuhi syarat ke empat variabel adalah Terminal Pelabuhan Roro. **Kesimpulan:** Penilaian penyediaan air bersih terbaik yaitu Terminal Seloaji karena telah memenuhi syarat kualitas dan kuantitas air. Penilaian penyehatan bangunan terbaik yaitu Terminal Seloaji karena kondisi lingkungan bangunan yang baik dan sesuai dengan peraturan yang ada. Kondisi sanitasi toilet di terminal dengan penilaian terbaik yaitu Terminal Seloaji karena toilet dalam keadaan bersih, tidak berbau, dan telah dihubungkan dengan sistem pengelolaan air limbah. Pengelolaan sampah dengan penilaian terbaik yaitu Terminal Mabuún karena ketersediaan tempat sampah tercukupi dan dalam kondisi yang baik, serta kondisi tempat penampungan sementara di terminal baik.

Kata Kunci : Sanitasi, terminal

ABSTRACT

Background: Transportation infrastructure is anything for the purpose of loading and unloading people and / or goods as well as regulating the arrival and departure of public transportation facilities, which are transportation network nodes, which can be in the form of Stations, stations, ports, or airports. The means of transportation need to be carried out with sanitation supervision efforts, this is because public places have the potential as a place for disease transmission, environmental pollution, or other health problems. **Purpose:** To know a description of the sanitary conditions of the Station. **Method:** The design of this study was a Literature Review or literature review. The field survey carried out was replaced by using articles / journals obtained from article / journal searches. The nature of this research is descriptive analysis. The literature review is synthesized using a narrative method. Search for articles / journals through google and google scholar with the keyword transportation sanitation conditions. The research variables consisted of four variables, namely the provision of clean water, sanitation of the building environment, sanitation toilets, and waste management. **Results:** Based on the results of the inspection in the articles / journals, the sanitary conditions of the five articles / journals that have been fit for health and meet the requirements are 80%. Stations that have met the requirements for providing clean water, sanitary building, toilet sanitation, and waste management are Brawijaya Station, Seloaji Station, Mabuún Station, and Tawang Alun Station. Meanwhile, the Station that does not meet the requirements of the four variables is the Roro Port Station. **Conclusion:** The assessment of the best clean water supply is Seloaji Station because it meets the water quality and quantity requirements. The best building hygiene assessment is Seloaji Station because the building's environmental conditions are good and in accordance with existing regulations. The sanitary condition of the toilets in the Station with the best rating is Seloaji Station because the toilets are clean, odorless, and have been linked to a waste water management system. Waste management with the best assessment is Mabuún Station because of the availability of sufficient trash bins and in good condition, as well as good conditions for temporary shelters at the Station.

Keywords: Sanitation, station