

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Sanitasi merupakan salah satu komponen dari kesehatan lingkungan, yaitu perilaku yang disengaja untuk membudayakan hidup bersih untuk mencegah manusia bersentuhan langsung dengan kotoran dan bahan buangan berbahaya lainnya, dengan harapan dapat menjaga dan meningkatkan kesehatan manusia. Sanitasi adalah upaya kesehatan masyarakat dengan mengutamakan lingkungan sehat dan memenuhi syarat kesehatan yang menitik beratkan terhadap pengawasan berbagai faktor lingkungan yang memberi pengaruh pada tingkat kesehatan (Febriawan 2019)

Menurut WHO (*World Health Organization*) kesehatan lingkungan adalah suatu keseimbangan ekologi yang harus ada antara manusia dan lingkungan agar dapat menjamin keadaan sehat dari manusia. Himpunan ahli Kesehatan lingkungan Indonesia (HAKLI) mendefinisikan kesehatan lingkungan sebagai suatu kondisi lingkungan yang mampu menompang keseimbangan ekologi yang dinamis antara manusia dan lingkungannya untuk mendukung tercapainya kualitas hidup manusia yang sehat dan Bahagia. (Firdanis 2021)

Terminal angkutan pasar phara baru sebagai tempat umum, di mana aktifitas manusia yang begitu ramai juga menyebabkan sebagian besar orang tersebut menghabiskan waktu disana. Dengan begitu mereka juga menggunakan fasilitas-fasilitas sanitasi, seperti tempat pembuangan sampah, toilet, dan fasilitas-fasilitas lain nya. Kebutuhan fasilitas sanitasi terminal angkutan pasar phara baru ini semakin besar atau banyak sering dengan banyaknya jumlah penumpang dan pengunjung di terminal angkutan pasar phara baru tersebut.(Firdanis,2021)

Pentingnya pemenuhan kebutuhan sanitasi yang baik di terminal angkutan pasar phara baru diberlakukan di seluruh negara termasuk di

Indonesia, pada lokasi tempat umum seperti termpat-tempat umum .mengetahui bahaya kesehatan bisa timbul akibat fasilitas sanitasi terminal angkutan pasar phara baru yang tidak memadai diantaranya, fektor kebersihan WC/kamar mandi yang tidak dijaga dengan baik memungkinkan berbagai sarana penularan penyakit misalnya, penyakit kulit, kecacangan dan penyakit lain yang di tularkan oleh vektor binatang lalat, tikus dan nyamuk. Dan segi estetika kebersihan yang tidak diperhatikan dapat menimbulkan bau yang kurang sedap, pemandangan yang kurang nyaman dan perasaan jijik.(Firdanis et al. 2021)

Dampak Lingkungan adalah aspek paling besar dalam memberi pengaruh pada tingkat kesehatan manusia/orang memperhatikan pengelolaan sistem perdagangan berkelanjutan secara maksimal (mitigasi atau solusi mengatasi dampak lingkungan dan sosial) baik dari segi strategi perusahaan maupun terhadap kebijakan pemerintah dan diikuti dengan tingkah laku layanan kesehatan atau pun turunan, sehingga dalam menaikkan tingkat kesehatan dibutuhkan upaya pengendalian lingkungan dari seluruh faktor yang biasa merugikan kesehatan fisik, pikiran yang disebut dengan sanitasi lingkungan. (Vebrianti et al. 2021)

Berdasarkan observasi awal yang dilakukan oleh peneliti melihat bahwa kondisi sanitasi lingkungan pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani seperti penyediaan air bersih. Sarana penyediaan air bersih tersedia air bersumber dari sumur bor Pasar Phara Baru Sentani. Kondisi toilet pada pasar phara baru ada empat pintu kamar mandi /WC termasuk tersedia jika ke empat pintu kamar mandi WC toilet pasar phara baru sentani siap digunakana bagi pengunjung / masyarakat. Tempat pembuangan sampah tersedian karena setiap empat pintu kamar mandi tersedia tempat pengumpulan sampah didalam kamar mandi satu bua keranjang.

Saluran pembuangan air limbah (SPAL), atau air kotor dari setiap empat kamar mandi terminal angkutan pasar phara baru sentani memenuhi syarat karena langsung salurkan kebawah di penampungan atau *septic tank* khusus.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang masalah di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah “Bagaimana Gambaran Sanitasi Terminal Angkutan Dasar pada Pasar Phara Baru Sentani Kabupaten Jayapura. 2024 ”

C. Tujuan Penelitian

a. Tujuan umum

Untuk Mengetahui Gambaran sanitasi dasar pada terminal angkutan Pasar Phara Baru Sentani Kabupaten Jayapura 2024.

b. Tujuan Khusus.

1. Mengetahui gambaran sarana Penyediaan Air Bersih terdapat pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani kabupaten Jayapura
2. Mengetahui gambaran ketersediaan Toilet terdapat pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani kabupaten Jayapura
3. Mengetahui gambaran kondisi Tempat Pembuangan Sampah terdapat pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani kabupaten Jayapura
4. Mengetahui gambaran kondisi Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) dan air kotor terdapat pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani kabupaten Jayapura

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Dinas Perhubungan dan terminal angkutan Pasar Phara Baru sentani Kabupaten Jayapura.
Meningkatkan pengawasan tentang sanitasi dasar pada terminal angkutan pasar phara baru untuk faktor lingkungan yang dapat menjadi sumber penularan penyakit serta pencemaran lingkungan pada tempat Pasar phara Baru sentani Kabupaten Jayapura.
2. Bagi terminal pasar phara
Memperhatikan sanitasi dasar pada terminal angkutan pasar phara baru sentani kabupaten jayapura sehingga penumpang agar bebas dari penyakit yang bersumber dari Sanitasi pada terminal angkutan pasar.
3. Bagi Peneliti
Diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan peneliti tentang kondisi sanitasi dasar pada terminal angkutan pasar phara baru Sentani Kabupaten Jayapura dalam mengaplikasikan ilmu kesehatan masyarakat yang di peroleh selama masa di Pendidikan.

E. Kehasilan Penelitian

Table. 1.1. Kehasilan Penelitian

No	Judul/Penelitian/Lokasi	Tahun	Desain	Hasil Penelitian
1.	Gambaran Sanitasi Lingkungan Di Terminal Kota Luwuk Kabupaten Banggai. Lokasi Penelitian Dilaksanakan Di Terminal Kota Luwuk Kabupaten Banggai	2021	Deskripsi	Gambaran hasil penelitian berdasarkan variable kondisi sarana sanitasi jamban, kondisi sarana sanitasi penyediaan air bersih, kondisi sarana sanitasi pembuangan air limbah, kondisi sarana sanitasi tempat sampah
2.	Gambaran Kondisi Sanitasi Terminal Brawijaya Di Kebalenan, Kecamatan Banyuwangi, Kabupaten Banyuwangi Tahun 2018	2018	Deskripsi Pendekatan Cross Sectional.	Terminal Brawijaya Banyuwangi merupakan salah satu terminal angkutan umum bus yang ada di kabupaten Banyuwangi yang terletak di Jalan Brawijaya Kebalenan Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur 68417. Terminal Brawijaya merupakan salah satu terminal dengan lokasi strategis yang bertempat di pusat kota dengan akses yang juga mudah dijangkau oleh masyarakat
3.	Observasi Sarana Terminal Brawijaya Banyuwangi Melalui Assessment Indikator Sanitasi Lingkungan Tahun 2019	2021	Deskriptif Pendekatan Observasi	Terminal Brawijaya terletak di Jl. Brawijaya No. 7A Kelurahan Kebalenan Banyuwangi dan jarak tempuh antara terminal Brawijaya dengan jarak pemukiman sangat dekat, di tengah- tengah pemukiman. Luas tanah terminal Brawijaya adalah 10.000 m2 dan ± 60 m2 dari luas tanah tersebut digunakan untuk lingkungan hijau. Ada beberapa jenis

				angkutan di terminal Brawijaya yaitu angkot sebanyak 48 buah, bus AKAP 15 buah, dan bis AKDP 61 buah dengan kondisi layak (80%). Perkiraan orang yang memakai terminal Brawijaya dalam satu hari kerja yaitu ± 200 orang/hari.
4.	Sanitasi Lingkungan Terminal Regional Daya Makassar Tahun 2020.	2021	Observasional Dengan pendekatan	<p>Penelitian ini dilakukan di terminal regional daya kota makassar mulai tanggal 02 desember 2020-01 januari 2021 jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian ini menggunakan metode penelitian observasional dengan pendekatan deskriptif yaitu mengganmbarkan hal yang diamati meliputi sanitasi toilet, tempat pembuangan sampah dan saluran pembuangan air limbah.</p> <p>Penelitian ini dilakukan dengan observasi langsung di terminal regional daya makassar</p>
5.	Gambaran Sanitasi Dasar Pada Terminal Angkutan pada Pasar Phara Baru Sentani Kabupaten Jayapura 2024	2014	Deskripsi	Gambaran hasil penelitian berdasarkan observasi terminal angkutan pasar phara baru, menggunakan observasional dengan secara deskripsi sarana penyediaan air bersih, kondisi toilet, kondisi tempat pembuangan sampah, kondisi saluran pembuangan air limbah (SPAL) air kotor