

SKRIPSI

ANALISIS IMPLEMENTASI SANITASI LINGKUNGAN DI PASAR KAMBOJA PALEMBANG



OLEH
NAMA : ZIKHA DESTASYA
NIM : 10031282126044

**PROGRAM STUDI KESEHATAN LINGKUNGAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

SKRIPSI

ANALISIS IMPLEMENTASI SANITASI LINGKUNGAN DI PASAR KAMBOJA PALEMBANG

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar (S1) Sarjana
Kesehatan Lingkungan pada Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya



OLEH

NAMA : ZIKHA DESTASYA
NIM : 10031282126044

**PROGRAM STUDI KESEHATAN LINGKUNGAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

**KESEHATAN LINGKUNGAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SKRIPSI, 06 Februari 2025**

Zikha Destasya; Dibimbing oleh Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL.

**ANALISIS IMPLEMENTASI SANITASI LINGKUNGAN DI PASAR
KAMBOJA PALEMBANG**

x+148 Halaman, 12 Tabel, 8 Gambar, 11 Lampiran

ABSTRAK

Pasar Kamboja merupakan salah satu pasar tradisional yang cukup lengkap dan selalu ramai sehingga perlu untuk dilakukannya pemantauan dan penyehatan lingkungan. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis implementasi sanitasi lingkungan di Pasar Kamboja Palembang. Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini dilakukan dengan wawancara mendalam, observasi lapangan dan dokumentasi. Pemilihan informan menggunakan *purposive sampling* sebanyak 10 informan. Analisis data melalui cara induktif, yakni pengambilan kesimpulan umum berdasarkan hasil observasi yang khusus. Hasil dari penelitian ini bahwa masih terdapat komponen yang belum memenuhi persyaratan pasar sehat berdasarkan Permenkes RI No.17 Tahun 2020 seperti tidak dilakukan pengujian kualitas air secara berkala, ketersediaan fasilitas di toilet belum terpenuhi, tempat pengolahan sampah di pasar yang belum terpenuhi, kondisi SPAL di area pasar belum memadai, dan pasar belum terbebas dari vektor. Secara keseluruhan, kondisi fasilitas sanitasi lingkungan di Pasar Kamboja belum memenuhi standar pasar sehat. Disarankan untuk melakukan pengujian kualitas air berkala, menyediakan fasilitas toilet lengkap, tempat sampah memadai, bak kontrol SPAL, serta pengendalian vektor secara rutin untuk meningkatkan kualitas sanitasi di pasar tersebut.

**Kata kunci : Pasar Kamboja, Sanitasi Lingkungan, Implementasi
Kepustakaan : 40 (2019-2023)**

**ENVIRONMENTAL HEALTH
FACULTY OF PUBLIC HEALTH
SRIWIJAYA UNIVERSITY
THESIS, 06 February 2025**

Zikha Destasya

**ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL SANITATION IMPLEMENTATION IN
PASAR KAMBOJA PALEMBANG**

x+148 Pages, 12 Tables, 8 Pictures, 11 Appendixes

ABSTRACT

Pasar Kamboja, a bustling traditional market in Palembang, requires environmental monitoring and sanitation measures due to its comprehensive offerings and high foot traffic. This study aims to analyze the implementation of environmental sanitation in Pasar Kamboja using a descriptive research design with a qualitative approach. Data collection involves in-depth interviews, field observations, and documentation, with informants selected through purposive sampling. Data analysis follows an inductive method, deriving general conclusions from specific observations. The findings indicated that several components did not meet the healthy market criteria based on Permenkes RI No. 17 Year 2020. Notable deficiencies included the absence of regular water quality testing, inadequate toilet facilities, insufficient waste processing areas, substandard drainage conditions, and the presence of vectors. Overall, the sanitation facilities at Pasar Kamboja did not comply with established healthy market standards. Recommendations include conducting regular water quality assessments, providing comprehensive toilet facilities, ensuring adequate waste disposal options, improving drainage systems, and implementing routine vector control measures to enhance sanitation quality at the market.

Keywords : Kamboja Market, Environmental Sanitation, Implementation

Literatures : 40 (2019-2023)

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Nama : Zikha Destasya
NIM : 10031282126044
Program Studi : Kesehatan Lingkungan
Judul : Analisis Implementasi Sanitasi Lingkungan Di Pasar Kamboja Palembang
Pembimbing : Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejuru-jujurnya dengan mengikuti kaidah Etika Akademik FKM UNSRI serta menjamin bebas plagiarisme. Bila kemudian diketahui saya melanggar Etika Akademik maka saya bersedia dinyatakan tidak lulus/gagal.

Indralaya, 21 Februari 2025

Yang Bersangkutan



Zikha Destasya

NIM. 10031282126044

HALAMAN PENGESAHAN
ANALISIS IMPLEMENTASI SANITASI LINGKUNGAN DI
PASAR KAMBOJA PALEMBANG

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Lingkungan

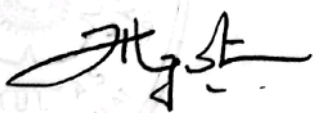
Oleh :

ZIKHA DESTASYA
NIM/ 10031282126044

Indralaya, 20 Februari 2025



Mengetahui
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya


Prof. Dr. Misnaniarti, S.KM., M.KM.
NIP. 197606092002122001

Pembimbing


Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL.
NIP. 198809302015042003

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah berupa Skripsi ini dengan judul “**Analisis Implementasi Sanitasi Lingkungan Di Pasar Kamboja Palembang**” telah dipertahankan di hadapan Tim Pengaji Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada tanggal 06 Februari 2025.

Indralaya, 20 Februari 2025

Tim Pengaji Skripsi

Ketua :

1. Yustini Ardillah, S.KM., M.PH.
NIP. 198807242019032015



Anggota :

1. Inas Tri Ramadanti, S.KM., M.PH.
NIP. 199812252024062001
2. Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL.
NIP. 198809302015042003



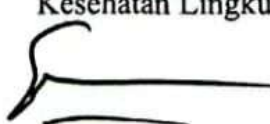
Mengetahui,

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya

Prof. Dr. Misnaniarti, S.KM., M.KM.
NIP. 197606092002122001



Koordinator Program Studi
Kesehatan Lingkungan



Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes.
NIP. 197806282009122004

RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Zikha Destasya
NIM : 10031282126044
Tempat/Tanggal Lahir : Palembang, 30 Desember 2003
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. HBR Motik, Komplek Taman Bukit Raflesia
Blok B.23
Email : zikadestasya96@gmail.com
No. Hp : 081991158879

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD (2009-2015) : SD Muhammadiyah 06 Palembang
2. SMP (2016-2018) : SMP Negeri 09 Palembang
3. SMA (2019-2021) : SMA Negeri 03 Palembang
4. S1 (2021-2025) : Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT karena berkah, rahmat dan karunia-Nya saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**Analisis Implementasi Sanitasi Lingkungan Di Pasar Kamboja Palembang**”. Tentunya dalam penulisan dan penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan dan arahan serta dorongan motivasi dari berbagai pihak. Maka dari itu, dengan adanya kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan rasa hormat yang setinggi-tingginya kepada semua pihak. Dengan kerendahan hati, saya mengucapkan terima kasih khususnya kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Misnaniarti, S.KM., M.KM selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
2. Ibu Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes selaku Kepala Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
3. Ibu Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu ditengah kesibukan beliau, sangat sabar dalam membantu dan memberikan kritik serta saran dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Ibu Imelda Gernauli Purba, S.KM., M.Kes selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan membantu permasalahan akademik saya.
5. Ibu Yustini Ardillah, S.KM., M.PH dan Ibu Inas Tri Ramadanti, S.KM., M.PH. selaku Dosen Penguji yang telah membantu penyempurnaan skripsi saya serta memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh Dosen dan Staff maupun Citivis Akademika Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
7. Kedua orang tua saya Bapak Belman Karmuda dan Ibu Riamauli Lubis, untuk mereka lah skripsi ini saya persembahkan. Terimakasih dukungan atas segala yang diberikan kepada saya baik dari segi materi dan dorongan doa serta motivasi untuk menyelesaikan skripsi saya ini.
8. Seluruh pihak Pasar Kamboja Kota Palembang yang telah memberikan izin dan membantu proses penelitian pada skripsi saya.

9. Saudari dan saudara penulis, Ayuk Vera, Ayuk Tina dan Kak Rahman terimakasih selalu memberikan kepercayaan dan motivasi untuk saya, kalian adalah panutan dan saudara terbaik bagi saya sejak kecil.
10. Guru Les Private penulis, Kak Reni terimakasih selalu memberikan ilmu dan kepercayaan untuk saya sehingga dapat memberikan yang terbaik.
11. Sahabat “Dari SMP sampai The End”, Edis, Rindo, Fadly dan Syifa.
12. Teman seperjuangan Mawaddah Warohmah, Xena Pebruwani, Inda Wahyuni, Putri Aisyah, Nur Amalia M, Nabila U.H, Dinda O, Novita, Andhien, Ismi, Riska S, Maulida, Tari, Anggim, Adita, dan Siti Aisyah U.
13. Teman-teman “Orang-Orang Cantik”, Faras, Alifah, Rara, dan Fauzia, terimakasih atas dukungan dan motivasi indah bersama kalian selama ini.
14. Teman-teman PBL “*Roommate*”, Andhien, Shalwa, Novliza, dan Meisya.
15. Teman-Teman “Pejuang Bimbingan Skripsi”, Dinda O, Windari C.T, Zelin, Aristi, Fauzan, dan Aisha.
16. Semua rekan-rekan Angkatan 2021, kakak tingkat dan adik tingkat Program Studi Kesehatan Lingkungan.
17. Semua pribadi yang terlibat dalam dunia pendidikan saya baik formal maupun non-formal.

Sesungguhnya sebagai manusia biasa Penulis menyadari penyusunan skripsi ini jauh dari kata sempurna. Oleh karenanya atas kesalahan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini, Penulis memohon maaf dan menerima saran serta kritikan yang membangun. Sesungguhnya masih banyak lagi pihak yang ingin saya ucapkan terima kasih atas segala kebaikan, dorongan dan bantuan dalam penyelesaian pendidikan strata satu ini. Terakhir, harapan Penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Penulis


Zikha Destasya

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| HALAMAN PERSETUJUAN | v |
| RIWAYAT HIDUP..... | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 3 |
| 1.3.1 Tujuan Umum | 3 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus..... | 3 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 3 |
| 1.4.1 Bagi Peneliti | 3 |
| 1.4.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat | 3 |
| 1.4.3 Bagi Tempat Penelitian | 4 |
| 1.5 Ruang Lingkup Penelitian..... | 4 |
| 1.5.1 Lingkup Tempat | 4 |
| 1.5.2 Lingkup Waktu | 4 |
| 1.5.3 Lingkup Materi..... | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| 2.1 Pasar | 5 |
| 2.1.1 Pengertian.Pasar..... | 5 |
| 2.1.2 Pasar Sehat | 5 |
| 2.2 Sanitasi | 6 |

| | |
|---|-----------|
| 2.2.1 Sanitasi Lingkungan..... | 6 |
| 2.2.2 Sanitasi Tempat-Tempat Umum (STTU) | 6 |
| 2.3 Sanitasi Lingkungan Pasar | 7 |
| 2.4 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat.. | 7 |
| 2.5 Persyaratan Sanitasi Lingkungan Pasar | 8 |
| 2.5.1 Penyediaan Air Bersih..... | 8 |
| 2.5.2 Sarana Toilet dan Kamar Mandi..... | 8 |
| 2.5.3 Sanitasi Pengelolaan Air Limbah | 8 |
| 2.5.4 Pengelolaan Sampah | 9 |
| 2.5.5 Binatang Pembawa Penyakit (Vektor) | 9 |
| 2.6 Penelitian Terdahulu..... | 10 |
| 2.7 Kerangka Teori..... | 13 |
| 2.8 Kerangka Pikir | 14 |
| 2.9 Definisi Istilah..... | 15 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 17 |
| 3.1 Desain Penelitian..... | 17 |
| 3.2 Sumber Informasi..... | 17 |
| 3.3 Jenis, Cara dan Alat Pengumpulan Data | 20 |
| 3.3.1 Jenis Data | 20 |
| 3.3.2 Cara Pengumpulan Data..... | 20 |
| 3.3.3 Alat Pengumpulan Data | 20 |
| 3.4 Pengolahan Data..... | 21 |
| 3.5 Validitas Data | 21 |
| 3.6 Analisis dan Penyajian Data..... | 22 |
| 3.6.1 Analisis Data | 22 |
| 3.6.2 Penyajian Data | 22 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | 23 |
| 4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 23 |
| 4.2 Hasil Penelitian | 23 |
| 4.2.1 Karakteristik Informan | 23 |
| 4.2.2 Penyediaan Air Bersih..... | 24 |
| 4.2.3 Sarana Toilet atau Kamar Mandi..... | 27 |

| | |
|--|-----------|
| 4.2.4 Sarana Pengelolaan Sampah | 29 |
| 4.2.5 Saluran Pembuangan Air Limbah | 32 |
| 4.2.6 Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit..... | 33 |
| BAB V PEMBAHASAN | 36 |
| 5.1 Keterbatasan Penelitian..... | 36 |
| 5.2 Pembahasan..... | 36 |
| 5.2.1 Penyedian Air Bersih Untuk Kebutuhan Higiene | 36 |
| 5.2.2 Sarana Toilet atau Kamar Mandi..... | 38 |
| 5.2.3 Sarana Pengelolaan Sampah | 39 |
| 5.2.4 Saluran Pembuangan Air Limbah | 39 |
| 5.2.5 Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawah Penyakit..... | 40 |
| 5.2.6 Faktor Pendukung Penyediaan Fasilitas Sanitasi Pasar | 41 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN..... | 43 |
| 6.1 Kesimpulan | 43 |
| 6.2 Saran..... | 44 |
| 6.2.1 Bagi Pasar Kamboja Kota Palembang | 44 |
| 6.2.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat | 45 |
| 6.2.3 Bagi Peneliti..... | 45 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 46 |
| LAMPIRAN..... | 50 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu..... | 10 |
| Tabel 2. 2 Definisi Istilah | 15 |
| Tabel 3. 1 Informan Kunci | 18 |
| Tabel 3. 2 Informan Biasa | 19 |
| Tabel 4. 1 Karakteristik Informan Kunci | 24 |
| Tabel 4. 2 Karakteristik Informan Biasa | 24 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Kualitas Air Secara Fisika di Pasar Kamboja | 26 |
| Tabel 4. 4 Hasil Observasi Air Bersih..... | 26 |
| Tabel 4. 5 Hasil Observasi Toilet atau Kamar Mandi | 28 |
| Tabel 4. 6 Hasil Observasi Pengelolaan Sampah | 30 |
| Tabel 4. 7 Hasil Observasi Saluran Pembuangan Air Limbah | 33 |
| Tabel 4. 8 Hasil Observasi Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit | 34 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Kerangka Teori | 13 |
| Gambar 2. 2 Kerangka Pikir..... | 14 |
| Gambar 4. 1 Lokasi Penelitian | 23 |
| Gambar 4. 2 Kondisi Air Bersih Pasar Kamboja | 25 |
| Gambar 4. 3 Kondisi Toilet Pasar Kamboja..... | 28 |
| Gambar 4. 4 Tempat Sampah dan TPS | 31 |
| Gambar 4. 5 Saluran Pembuangan Air Limbah | 32 |
| Gambar 4. 6 Lokasi Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit..... | 34 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Kesbangpol | 51 |
| Lampiran 2 Kaji Etik..... | 53 |
| Lampiran 3 Hasil Lab Uji Kualitas Fisik Air | 54 |
| Lampiran 4 Lembar <i>Informed Consent</i> | 55 |
| Lampiran 5 Lembar Observasi Penelitian..... | 56 |
| Lampiran 6 Lembar Pedoman Wawancara Mendalam Pengelola Pasar..... | 60 |
| Lampiran 7 Lembar Pedoman Wawancara Mendalam Petugas Kebersihan Pasar | 64 |
| Lampiran 8 Lembar Pedoman Wawancara Mendalam Pengunjung Pasar | 68 |
| Lampiran 9 Lembar Pedoman Wawancara Mendalam Pedagang Pasar | 71 |
| Lampiran 10 Matriks Wawancara Mendalam | 74 |
| Lampiran 11 Dokumentasi..... | 131 |

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan *Environmental Performance Index* (EPI), Indonesia ada di peringkat ke-134 dari 163 negara dalam hal penyediaan air bersih dan sanitasi pada tahun 2010, dengan nilai 44,6, di urutan negara-negara seperti Sudan dan Tanzania (Amelia, 2022). Konsep sanitasi mencakup baik sanitasi perumahan maupun sanitasi tempat umum, sama halnya dengan bioskop, taman, pasar, kolam renang, rumah ibadah, dan sebagainya perlu dijaga kebersihan dan sanitasinya. Sesuai dengan data menunjukkan bahwa rata-rata 2,4 juta kematian di dunia, yang setara dengan 4,2% dari total kematian, bisa dihindari jika masing-masing individu mempunyai akses sarana sanitasi yang mencukupi persyaratan sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri Kesehatan, akses air minum yang layak, serta menjaga kebersihan sanitasi pribadi dan lingkungan (Rahmawati, 2022).

Secara umum, Pasar Tradisional menjadi salah satu lokasi yang selalu didatangi oleh setiap orang yang ingin berbelanja berbagai kebutuhan sehari-hari. Pasar juga berfungsi sebagai tempat terjadinya transaksi antara pembeli dan penjual, termasuk untuk menyediakan fasilitas di mana pembeli dapat membeli barang dari penjual dengan membayar ganti rugi (Mokalu et al., 2021). Pasar sering dianggap sebagai salah satu tempat terpenting untuk mempertimbangkan kesehatan lingkungan dan sanitasi. Hal ini disebabkan oleh fakta bahwa pasar konvensional sering dikaitkan dengan lingkungan yang kotor, berbau, berlumpur, dan pengap. Pasar juga menjadi tempat berkembang biaknya hewan-hewan yang menyebarkan penyakit, termasuk kecoa, tikus, lalat, dan nyamuk. Sanitasi lingkungan mengacu pada kondisi kesehatan lingkungan tertentu yang menjaga keselamatan manusia, mencegah polusi, menyediakan udara bersih, dan lainnya. Sanitasi lingkungan bisa juga didefinisikan sebagai suatu usaha yang bertujuan untuk meningkatkan dan memelihara kondisi lingkungan dasar yang berdampak negatif terhadap kesehatan masyarakat (Harahap, 2021).

Menurut data Direktorat Pasar Tradisional dan Pusat Perbelanjaan pada tahun 2017, terdapat 891 pasar tradisional yang tersebar di seluruh Provinsi Sumatera Selatan. Kota Palembang termasuk di antaranya. Menggunakan data statistik Kota Palembang dari Angka 2018, jumlah pedagang, petak/kios, dan pedagang di Kota Palembang pada tahun 2017 berjumlah sekitar 7.675 orang (Muthmainnah, 2020). Pasar Kamboja menjadi salah satu dari sekian banyak lokasi pasar ini di Kota Palembang. Pasar Kamboja merupakan salah satu pasar rakyat yang ada sudah sangat lama berdiri dan selalu ramai. Pasar ini dikelola oleh perusahaan daerah dan dengan tiga puluh dua (32) stan dan tiga puluh (30) kios, ada enam puluh dua (62) pedagang yang berjualan (Rohadi and Susan Dian, 2019). Berdasarkan hasil pengamatan awal yang dilakukan di pasar di Kamboja. Namun, masih terdapat sejumlah masalah, seperti tata kelola fasilitas penjualan di Pasar Kamboja yang tidak rapi, di mana beberapa pedagang masih berjualan di bawah jalan, memanfaatkan ruang yang tersisa untuk penyimpanan produk. Selain itu, masih banyak sampah berserakan dijalan dan lokasi pembuangan yang tidak jelas penutupnya, sehingga dapat menyulitkan pelanggan atau pembeli. Serta belum adanya penelitian terkait kondisi fasilitas sanitasi pasar Kamboja sehingga beberapa faktor yang sudah dijelaskan melatarbelakangi peneliti untuk menyusun penelitian terkait analisis kondisi fasilitas sanitasi di Pasar Kamboja Palembang. Permenkes Nomor 17 Tahun 2020 memberikan acuan yang jelas terkait standar sanitasi bagi pasar tradisional. Peraturan ini menetapkan bahwa pasar wajib memiliki fasilitas sanitasi yang memadai. Meningkatkan standar sanitasi penting dilakukan sehingga dapat mengurangi risiko penularan penyakit yang berhubungan dengan sanitasi yang tidak memadai (Kemenkes, 2020).

Fasilitas sanitasi lingkungan pasar yang tidak memenuhi standar persyaratan kesehatan tersebut dapat menimbulkan pencemaran lingkungan dan mengganggu kenyamanan para pembeli maupun pedagang (Sari, 2022). Uraian tersebut memberikan inspirasi kepada pengkaji untuk melaksanakan observasi relevan “Analisis Implementasi Sanitasi Lingkungan Pada Pasar Kamboja Palembang”.

1.2 Rumusan Masalah

Kondisi sanitasi di Pasar Kamboja Palembang masih menjadi perhatian untuk kondisi lingkungannya. Beberapa masalah yang muncul antara lain kurangnya fasilitas kebersihan, pengelolaan limbah yang kurang optimal, serta rendahnya pengetahuan pedagang dan pengunjung terhadap maknanya menjaga kebersihan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kondisi sanitasi saat ini di Pasar Kamboja Palembang, peneliti perlu mengkaji kondisi fasilitas sanitasi di Pasar Kamboja Palembang.

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Menganalisis implementasi sanitasi lingkungan di Pasar Kamboja Palembang

1.3.2 Tujuan Khusus

1. Menganalisis penyediaan air untuk kebutuhan *hygiene* di Pasar Kamboja.
2. Menganalisis kondisi kamar mandi dan toilet di Pasar Kamboja.
3. Menganalisis pengolahan sampah di Pasar Kamboja.
4. Menganalisis Saluran Pembuangan Air Limbah di Pasar Kamboja.
5. Menganalisis pengendalian vektor dan binatang pembawa penyakit di Pasar Kamboja.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Bagi Peneliti

Meningkatkan pengetahuan tentang fasilitas sanitasi pasar, menerapkan apa yang dipelajari dalam kuliah kesehatan lingkungan ke dalam praktik di tempat umum, khususnya yang berkaitan dengan pasar sehat, dan menyelesaikan tugas akhir yang dibutuhkan untuk kelulusan kesehatan lingkungan.

1.4.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat

Selain sebagai bahan pustaka dan masukan bagi pengembangan ilmu pengetahuan, penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai informasi atau bahan rujukan dan memberikan sumbangan pada sumber bahan rujukan untuk penelitian sejenis di masa mendatang.

1.4.3 Bagi Tempat Penelitian

Diharapkan hasil penelitian ini dapat membantu pengelola pasar dalam membangun pasar yang kuat dengan cara yang konsisten memperhatikan segala aspek serta kondisi yang berkaitan dengan kesehatan pasar dan meningkatkan standar fasilitas di Pasar Kamboja.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

1.5.1 Lingkup Tempat

Pasar Kamboja yang menjadi lokasi penelitian ini dan berfokus pada kondisi fasilitas sanitasi pasar.

1.5.2 Lingkup Waktu

Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Oktober 2024 - Februari 2025

1.5.3 Lingkup Materi

Analisis menjadi penekanan utama data dalam penelitian sarana sanitasi Pasar Kamboja. Penelitian ini menggunakan metodologi kualitatif dan desain penelitian deskriptif. Metode kualitatif deskriptif yang digunakan peneliti yaitu mendeskripsikan hal-hal yang diamati yaitu kondisi fasilitas sanitasi lingkungan pasar seperti air untuk kebutuhan hygiene dan sanitasi, kamar kecil dan toilet, pengolahan sampah, Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL), pengendalian vektor penyakit yang ada di Pasar Kamboja.

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, C. 2022. *Analisis Implementasi Higiene Dan Sanitasi Di Pasar Kemiri Muka Kota Depok Tahun 2021*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju.
- Astuti, S. danPorusia, M. 2021. *Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azizah, F. 2021. Pasar Dan Pemasaran.
- Basri, L., Sagrim, F. F., Satu, S., et al. 2023. Implementasi Kebijakan Pemerintah Daerah Terhadap Pembangunan Pasar Modern Rufei Kota Sorong. *SOSMANIORA: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 2, 404-411.
- Chilmi, D. S. 2019. *Gambaran Pelaksanaan Kegiatan Pengawasan Higiene Sanitasi, Kualitas Makanan Dan Peralatan Di Tempat Pengelolaan Makanan (Tpm) Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Surabaya Wilayah Kerja Bandara Juanda Periode 04 Februari–15 Maret 2019*. Universitas Airlangga.
- Gusti, A. danIqbal, W. 2023. Sanitasi Dan Perilaku Prolingkungan Pedagang Di Pasar Tradisional. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 4, 35-39.
- Hamdani, H., Parman, P. danInna, N. 2019. Analisis Penyelenggaraan Pasar Sehat Tac Kota Jambi Tahun 2019. *Scientia Journal*, 8, 175-190.
- Harahap, Z. P. 2021. *Gambaran Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Pada Penghuni Lapas Kelas Iib Lubuk Pakam Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Herwanti, C. O. R. danWijayanti, Y. 2023. Gambaran Kondisi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Tahun 2022. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 7, 303-311.
- Kemenkes 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Ri Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. *Permenkes RI Nomor*, 17.
- Kepmenkes 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/Menkes. SK/IV/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat. Jakarta.

- Kumaerah, R. 2023. Sanitasi Ttu Pada Bangunan Di Kantor Kesehatan Pelabuhan (Kkp) Kelas 1 Surabaya. *Media Husada Journal Of Environmental Health Science*, 3, 19-28.
- Lubis, A. A., Arif, M. danNurbaiti, N. 2021. Analisis Tingkat Pendapatan Pedagang Pasca Revitalisasi Pasar, Dijalan Pasar Vii Tembung Desa Banda Kalippa Simpang Jodoh. *Studia Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 7, 183-195.
- Marliyanti, L. danIsna, R. 2022. Arrangement of Pasar Pelangi in Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Hirarchi*, 19, 19-29.
- Mokalu, T. M., Nayaoan, H. danSampe, S. 2021. Peran Pemerintah Dalam Pemberdayaan Pasar Tradisional Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Di Pasar Langowan Timur Kecamatan Langowan Timur). *Governance*, 1.
- Muchtar, M. D. 2023. *Arahan Pengelolaan Sanitasi Di Pasar Sepinggan Kota Balikpapan Berdasarkan Program Pasar Sehat*. Institut Teknologi Kalimantan.
- Muthmainnah, H. S. 2020. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Lalat Di Pasar Km 5 Kota Palembang.
- Nabila, S. L. danMandagi, A. M. 2021. Gambaran Sanitasi Pasar Desa Impress Pujasera Di Banyuwangi Tahun 2018. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12, 1-16.
- Nafita, M. N., Oktavidiati, E. O., Pratiwi, B. A., et al. 2022. Analisis Penerapan Sanitasi Di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 17, 61-68.
- Nazarni, S. 2023. *Sistem Pengelolaan Kebersihan Pasar Induk Lambaro Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar*. UIN Ar-Raniry Fakultas Dakwah dan Komunikasi.
- Pangestika, A. S., Rachmawati, M. danRochmah, T. N. 2022. Analisis Persepsi Manfaat Dan Dorongan Untuk Bertindak Pada Pemanfaatan Layanan Puskesmas. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 1582-1592.
- Permatasari, R., Sovianti, P. danSetyowati, T. Analisis Kinerja Operasi Dan Pemeliharaan Fasilitas Pasar Berbasis Pasar Sehat Di Kabupaten Subang.

- Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar, 2024. 539-548.
- Rahman, M. M. 2023. Sample Size Determination for Survey Research and Non-Probability Sampling Techniques: A Review and Set of Recommendations. *Journal of Entrepreneurship, Business and Economics*, 11, 42-62.
- Rahmawati, D. 2022. *Gambaran Kondisi Sanitasi Pantai Pandansari, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ramadhani, A. M., Ratnawati, T., Hudiah, A., et al. Pengaruh Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Terhadap Morbiditas Diare Anak Tk Di Lamasi Kabupaten Luwu. Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 2021. 227-235.
- Rohadi, R. danSusan Dian, P. 2019. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Palembang*. Universitas Bina Darma.
- Saadah, M., Prasetyo, Y. C. danRahmayati, G. T. 2022. Strategi Dalam Menjaga Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif. *Al-'Adad: Jurnal Tadris Matematika*, 1, 54-64.
- Salsabila, H. 2023. *Determinan Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Tradisional Di Jakarta Selatan Tahun 2022*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES.
- Sari, A. D. I. 2022. Analisis Kondisi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Di Pasar Multiwahana Kelurahan Sialang Kecamatan Sako Kota Palembang.
- Soraya, S., Ilham, I. danHariyanto, H. 2022. Kajian Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tuan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5, 98-114.
- Suriani, N. danJailani, M. S. 2023. Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1, 24-36.
- Suryani, A. S. 2020. Pembangunan Air Bersih Dan Sanitasi Saat Pandemi Covid-19. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11, 199-214.
- Tarigan, E. R. B. danMadya, E. B. 2023. Peran Pemerintah Desa Dalam Mengelola Sanitasi Lingkungan Guna Mewujudkan Kesejahteraan Masyarakat Desa

- Perkebunan Bukit Lawang. *JESS (Journal of Education on Social Science)*, 7, 108-119.
- Thohira, M. C. dan Rahman, F. 2021. Tata Kelola Sanitasi Lingkungan Pasar Rakyat Menuju Pasar Sehat Era New Normal Di Kota Yogyakarta. *Higiene*, 7, 110-8.
- Wahyu Nugroho, W. 2022. Buku Ajar: Hukum Lingkungan Dan Pengeloaan Sumber Daya Alam.
- WHO 2019. Who Water, Sanitation and Hygiene Strategy 2018-2025. World Health Organization.
- WHO 2020. Sanitation and Hygiene in Public Markets. World Health Organization.
- Widiyanto, T., Nuryanto, N. dan Purnomo, B. C. 2023. Analisis Pasar Sehat Di Kabupaten Banyumas, 2022. *Buletin Keslingmas*, 42, 31-39.
- Widyastuti, A. dan Riyanto, A. 2023. Keberadaan Candida Albicans Dengan Sanitasi Toilet Umum Di Pasar Tradisional Kota Bekasi Tahun 2017. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 16-22.
- Yanti Kase, P. 2023. *Tinjauan Kondisi Sanitasi Pasar Kasih Naikotem 1 Kota Kupang Tahun 2023*. Poltekkes Kemenkes Kupang.