

SKRIPSI

**ANALISIS SANITASI LINGKUNGAN KOST-KOSTAN
DI KELURAHAN PIPA REJA PALEMBANG**



OLEH

OLGA LOMIAZ GIRISASANA

NIM. 10011281621060

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2022

SKRIPSI

ANALISIS SANITASI LINGKUNGAN KOST-KOSTAN DI KELURAHAN PIPA REJA PALEMBANG

Diajukan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar (S1) Sarjana Kesehatan Masyarakat pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya



OLEH

OLGA LOMIAZ GIRISASANA

NIM. 10011281621060

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2022

**KESEHATAN LINGKUNGAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Skripsi, Desember 2022

Olga Lomiaz Girisasana; Dibimbing oleh Dwi Septiawati, S.KM., M.K.M

Analisis Sanitasi Lingkungan Kost-kostan Di Kelurahan Pipa Reja Palembang

xv + 103 Halaman, 5 Tabel, 2 Gambar, 7 Lampiran

ABSTRAK

Lingkungan merupakan salah satu faktor yang sangat berpengaruh terhadap kesehatan. Pentingnya lingkungan yang sehat ini telah dibuktikan WHO dengan penyelidikan-penyelidikan di seluruh dunia dimana didapatkan hasil bahwa angka kematian, angka perbandingan orang yang sakit tinggi serta seringnya epidemi terdapat di tempat-tempat hygiene dan sanitasi lingkungannya buruk, yaitu tempat-tempat dimana terdapat banyak lalat, nyamuk, pembuangan sampah yang tidak teratur dan kotoran, air rumah tangga yang buruk, perumahan yang terlalu sesak dan keadaan sosial ekonomi yang jelek. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sanitasi lingkungan kost-kostan yang ada di kelurahan Pipa Reja meliputi lokasi kost-kostan, sarana prasarana, penghijauan, komponen kost-kostan, dan bintang penular penyakit. Penelitian ini menggunakan desain kualitatif melalui wawancara mendalam, observasi. Informan dalam penelitian yaitu pihak Pemilik kost-kostan, penghuni kost-kostan, masyarakat, Ketua RT, dan bagian kesehatan lingkungan wilayah puskesmas Pipa Reja. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sanitasi lingkungan di kost-kostan di Pipa Reja ini belum memenuhi standar sesuai KEPMENKES NO.829. Sarana prasarana yang ada di most-kostan belum memadai dan belum sesuai dengan standar yang di tetapkan. Pengelolaan sampah belum terpenuhi pada beberapa kost-kostan. Pembuangan air limbah belum terpenuhi pada komponen tidak tersedianya IPAL. Keberadaan vektor tidak terpenuhi pada komponen masih terdapat vektor di area kost-kostan dengan adanya populasi kecoa dan nyamuk.

Kata Kunci: Sanitasi Lingkungan Kost-kostan, Pengelolaan Sampah, Pembuangan air limbah, Lokasi Kost-kostan, Jamban

Kepustakaan: 61 (1986-2021)

**ENVIRONMENT HEALTH
FACULTY OF PUBLIC HEALTH
SRIWIJAYA UNIVERSITY**

Thesis, November 2022

Olga Lomiaz Girisasana; Supervised by Dwi Septiawati, S.KM., M.K.M

*Environmental Sanitation Analysis of boarding houses in Pipa Reja Village,
Palembang*

xv + 103 Pages, 5 Tables, 2 Images, 7 Attachments

ABSTRACT

The environment is one of the most influential factors on health. The importance of a healthy environment has been proven by WHO with investigations around the world where it is found that the mortality rate, high ratio of sick people and frequent epidemics are found in places of poor environmental hygiene and sanitation, namely places where there are lots of flies, mosquitoes, irregular garbage and excreta disposal, poor domestic water, overcrowded housing and poor socioeconomic conditions. This study aims to analyze the environmental sanitation of boarding houses in the Pipa Reja sub-district including the location of the boarding houses, infrastructure, greening, components of boarding houses, and disease-transmitting stars. This study uses a qualitative design through in-depth interviews, observation. Informants in the study were the owner of the boarding house, the occupants of the boarding house, the community, the head of the RT, and the environmental health department of the Pipa Reja health center. The results showed that the environmental sanitation in the boarding houses in Pipa Reja did not meet the standards according to KEPMENKES NO. 829. The existing infrastructure in most boarding houses was not adequate and not in accordance with the standards set. Waste management has not been fulfilled in some boarding houses. Waste water disposal has not been fulfilled in the component of unavailability of WWTP. The presence of vectors is not fulfilled in the component there are still vectors in the boarding-board area with a population of cockroaches and mosquitoes.

Keywords: Environmental Sanitation of boarding houses, waste management, waste water disposal, boarding house locations, latrines

Literature:61(1986-2021)

HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejujurnya dengan mengikuti kaidah Etika Akademik FKM Unsri serta menjamin bebas plagiarism. Bila kemudian diketahui saya melanggar Etika Akademik, maka saya bersedia dinyatakan tidak lulus/ Gagal.

Indralaya, 16 Januari 2023

Yang bersangkutan



Olga Lomiaz Girisasana

NIM. 10011281621060

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS SANITASI LINGKUNGAN KOST-KOSTAN DI KELURAHAN PIPA REJA PALEMBANG

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Kesehatan Masyarakat

Oleh:

OLGA LOMIAZ GIRISASANA
10011281621060

Indralaya, 18 Januari 2023

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Pembimbing



Dwi Septiawati., S.K.M., M.KM
NIP. 19891210201601220

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah ini berupa skripsi dengan judul “Analisis Sanitasi Lingkungan Kost-Kostan di Kelurahan Pipa Reja Palembang” telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada tanggal 22 November 2022.

Indralaya, 18 Januari 2023

Tim Penguji Skripsi

Ketua :

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

Anggota :

2. Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL
NIP. 198809302015042003
3. Dwi Septiawati., S.KM., M.KM
NIP. 19891210201601220

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat



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



Koordinator Program Studi
Kesehatan Masyarakat



Asmaripa Ainy, S.Si., M.Kes
NIP. 197909152006042005

RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Olga Lomiaz Girisasana
Nim : 10011281621060
Tempat, Tanggal Lahir : Palembang, 21 Juli 1998
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Seduduk Putih 1 No. 76 RT.27 RW,07
Palembang
Email : olgalomiazgirisasana@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. TK (2002-2004) : TK Kartika II-4 Palembang
2. SD (2004-2010) : SD Kartika II-2 Palembang
3. SMP (2010-2013) : SMP Negeri 10 Palembang
4. SMA (2013-2016) : SMA Negeri 6 Palembang
5. Perguruan Tinggi (2016 – Sekarang) : S1 Program Ilmu Kesehatan Masyarakat, Peminatan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya

Riwayat Organisasi

1. (2013-2015) : Anggota Rohani Islam (ROHIS) SMA Negeri 6 Palembang
2. (2013-2015) : Anggota Seni Teater SMA Negeri 6 Palembang
3. (2017-2018) : Anggota LDF Adzikra Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya

KATA PENGANTAR

Puji syukur sentaiasa penulis panjatkan kepada Alla Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan nikmat dan rahmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis skripsi yang berjudul 'Analisis Sanitasi Lingkungan Kost-Kostan di Kelurahan Pipa Reja Palembang' untuk memenuhi syarat mencapai gelar Sarjana kesehatan Masyarakat di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.

Selama proses penelitian hingga penyusunan skripsi ini, penulis tidak luput dari hambatan serta rintangan. Namun berkat bantuan, dukungan dan bimbingan yang diberikan berbagai pihak, akhirnya skripsi ini dapat diselesaikan dengan maksimal. Untuk itu, penulis memberikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Keluarga (Mama, Papa, adikku daffa) yang selalu setia memberikan doa, memberikan dukungan mental hingga material sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya Ibu Dr.Misnaniarti, S.KM., M.Kes.
3. Dwi Septiawati., S.KM., M.KM selaku dosen pembimbing, ibu Elvi Sunarsih, S.KM.,M.Kes selaku dosen penguji 1, dan ibu Inoy Trisnaini, S.KM., M.KL selaku penguji 2 atas kesabaran dalam memberikan bimbingan pada penulis serta atas ilmu yang diberikan sebagai bekal penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
4. Terimakasih tak terhingga untuk penyemangatku Muhamad Reza Attauriq yang selalu setia menemani, mendampingi, memberikan dukungan, dan memberikan semangat setiap harinya. Bahkan selalu siap sedia membantu penulis dan selalu ada untuk penulis.
5. Para dosen serta para staf Fakultas kesehatan Masyarakat universitas Sriwijaya atas ilmu dan bantuan yang telah diberikan selama masa perkuliahan.

6. Sahabat saya nila , ami, siti choirunisa yang telah mendengarkan keluhan kesah, curhatan dan memberikan semangat untuk selalu sabar dalam mengerjakan skripsi.
7. Teman-teman khususnya di peminatan Kesehatan Lingkungan, dan teman teman lainnya di FKM Unsri yang selalu memberikan dukungan bagi penulis.
8. *Last but not least, I wanna thank me. I wanna thank me for believing in me, I wanna thank me for doing all this hard work, I wanna thank me for having no days off, I wanna thank me for never quitting, I wanna thank me for being my self with a positive thinking personality <3.*

Pada proses penyelesaian skripsi ini penulis telah memberikan usahanya yang terbaik, namun penulis menyadari adanya kemungkinan kekurangan di dalamnya. Oleh karena itu, penulis membuka diri terhadap kritik dan saran yang membangun sebagai bahan pembelajaran agar lebih baik di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca sekalian.

Indralaya, 16 Januari 2023

Penulis



Olga Lomiaz Girisasana

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas Sriwijaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Olga Lomiaz Girisasana
NIM : 10011281621060
Program Studi : Ilmu Kesehatan masyarakat
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Jenis Karya Ilmiah : Skripsi

Dengan ini menyatakan menyetujui untuk memberikan kepada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya **Hak bebas Royalti Non-eksklusif** (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

“ANALISIS SANITASI LINGKUNGAN KOST-KOSTAN DI KELURAHAN
PIPA REJA PALEMBANG”

Beserta perangkat yang ada (jika ada). Dengan Hak Bebas Royalti non-eksklusif ini, Universitas Sriwijaya berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Dibuat : di Indralaya
Pada Tanggal : 16 Januari 2023

Yang menyatakan,



Olga Lomiaz Girisasana
NIM (10011281621060)

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Bagi Peneliti	4
1.4.2 Manfaat Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	4

1.5.1 Ruang Lingkup Lokasi	4
1.5.2 Ruang Lingkup Waktu.....	4
1.5.3 Ruang Lingkup Materi.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pemukiman.....	5
2.1.1 Definisi Pemukiman	5
2.1.2 Tipe Pemukiman.....	5
2.2 Lingkungan	6
2.3 Sanitasi Lingkungan.....	8
2.3.1 Definisi Sanitasi Lingkungan	8
2.3.2 Sanitasi Lingkungan Pemukiman	8
2.3.3 Jenis Sanitasi Lingkungan Pemukiman	9
2.4 Syarat- Syarat Rumah Sehat	16
2.5 Binatang Penular Penyakit	30
2.6 Penghijauan	32
2.7 Kualitas Udara dan Kebisingan.....	32
2.7.1 Kualitas Udara	32
2.7.2 Kebisingan	33
2.8 Kerangka Teori.....	34
2.9 Penelitian Terkait	35
2.10 Kerangka Pikir	36
2.11 Definisi Istilah.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	39

3.1 Desain Penelitian.....	39
3.2 Lokasi Penelitian.....	39
3.3 Informan Penelitian.....	39
3.4 Jenis, Cara, dan Alat Pengumpulan Data.....	40
3.4.1 Jenis Data.....	40
3.4.2 Cara Pengumpulan Data	40
3.4.3 Alat Pengumpulan Data.....	40
3.5 Pengolahan Data.....	42
3.5.1 Observasi	42
3.5.2 Wawancara Mendalam	42
3.6 Validasi Data	42
3.7 Analisis dan Penyajian Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	50
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	50
4.1.1 Gambaran Umum Kelurahan Pipa Reja	50
4.1.2 Gambaran Umum RT 33	50
4.1.3 Gambaran Umum RT 22	51
4.2 Karakteristik Informan	51
4.3 Hasil Penelitian	53
4.3.1 Lokasi Kost-kostan	53
4.3.2 Sarana dan Prasarana Kost-kostan.....	57
4.3.3 Binatang Penular Penyakit	72
4.3.4 Penghijauan.....	75

4.3.5 Komponen Kost-kostan	78
BAB V PEMBAHASAN	96
5.1 Keterbatasan Penelitian	96
5.2 Pembahasan Hasil Penelitian	96
5.2.1 Lokasi Kost-kostan	96
5.2.2 Sarana Prasarana Kost-kostan	97
5.2.3 Bianatang Penular Penyakit.....	99
5.2.4 Penghijauan.....	99
5.2.5 Komponen Kost-kostan	100
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	102
6.1 Kesimpulan	102
6.2 Saran.....	103

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait	35
Tabel 2.2 Definisi Istilah.....	37
Tabel 3.1 Daftar Informan dan Informasi yang Diperlukan dalam Penelitian..	40
Tabel 4.1 Karakteristik Informan Penghuni Kost-kostan	52
Tabel 4.2 Kesimpulan Hasil Penelitian	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	34
Gambar 2.2 Kerangka Pikir.....	36

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Lingkungan merupakan salah satu faktor yang sangat mempengaruhi kesehatan. WHO telah menunjukkan pentingnya lingkungan yang sehat. Studi yang dilakukan di seluruh dunia menemukan bahwa mortalitas, morbiditas tinggi, dan epidemi sering terjadi di daerah dengan kebersihan dan sanitasi lingkungan yang buruk, yaitu. Ditemukan juga bahwa di daerah yang sanitasi lingkungannya diperbaiki, mortalitas, morbiditas, dan wabah penyakit menurun dengan sendirinya (Entjang, 2000:74).

Sanitasi adalah upaya pencegahan penyakit dengan menghilangkan atau mengendalikan faktor lingkungan yang terlibat dalam mata rantai penularan penyakit (Hiasinta A, 2001:2). Fasilitas sanitasi termasuk air pelayanan yang baik, mengatur jamban keluarga, pembuangan sampah, pembuangan air limbah. Kebersihan lingkungan adalah upaya mewujudkan lingkungan yang sehat dengan cara mengendalikan faktor-faktor fisik, terutama hal-hal yang merugikan perkembangan fisik dan lingkungan. Kebersihan lingkungan dapat mencerminkan gaya hidup suatu masyarakat. Pencapaian kondisi sanitasi lingkungan yang baik sangat tergantung pada praktek dan perilaku masyarakat untuk menjaga kualitas sanitasi lingkungan.

Sanitasi mempunyai ruang lingkup yang luas, salah satunya yaitu sanitasi lingkungan permukiman. Dalam peraturan pemerintah nomor 14 tahun 2016 tentang perumahan permukiman, yang dimaksud dengan permukiman adalah bagian dari lingkungan hidup baik di pedesaan maupun di perkotaan yang berfungsi sebagai lingkungan tempat tinggal atau lingkungan hunian dan tempat kegiatan yang mendukung penghidupan. Satuan lingkungan permukiman adalah kawasan perumahan dalam berbagai dalam berbagai jenis dan ukuran. Keadaan perumahan atau permukiman merupakan salah satu faktor yang menentukan keadaan *hygiene* dan sanitasi lingkungan, tempat dimana *hygiene* dan sanitasi lingkungan diperbaiki, mortalitas dan morbiditas menurun dan wabah berkurang

dengan sendirinya.

Rumah juga termasuk salah satu hal yang berkaitan dengan sanitasi lingkungan permukiman. Menurut Keputusan Menteri Kesehatan RI NO.829 tahun 1999 rumah merupakan salah satu kebutuhan dasar manusia yang berfungsi sebagai tempat tinggal atau hunian yang digunakan untuk berlindung dari gangguan iklim dan makhluk hidup lainnya, serta tempat pengembangan kehidupan. Rumah terdiri dari ruangan, halaman dan area lainnya. Perumahan terdiri dari rumah-rumah atau kelompok rumah baik kelompok rumah dalam satu bangunan seperti rumah susun dan kost-kostan. Rumah sehat menurut Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2005), merupakan bangunan tempat tinggal yang memenuhi syarat kesehatan yakni yang memiliki jamban, pembuangan sampah, saluran pembuangan air limbah, sarana air bersih, tata letak rumah dan kepadatan hunian yang sesuai. Persyaratan kesehatan perumahan yang bersifat teknis kesehatan, dilaksanakan dalam lingkup perencanaan, pembangunan, pelaksanaan, pengawasan, dan pengendalian yang bertujuan untuk melindungi penghuni rumah atau perumahan serta masyarakat sekitarnya dari bahaya atau gangguan kesehatan. Fasilitas sanitasi merupakan sesuatu yang penting dalam lingkungan permukiman. Kurangnya kesadaran masyarakat terhadap pemanfaatan sanitasi lingkungan dapat memperburuk kualitas lingkungan tersebut.

Palembang sebagai salah satu kota besar di Indonesia dengan jumlah penduduk sebanyak 1.662.000 juta jiwa, memiliki laju pertumbuhan penduduk 1,6% pada tahun 2018. Sebagai kota yang sudah maju terdapat banyak sekali masyarakat di Kota Palembang ini membangun perumahan, gedung-gedung, pertokoan dan pusat perbelanjaan. Banyaknya pembangunan yang terjadi mendorong masyarakat daerah untuk mencari pekerjaan di Kota Palembang. Khususnya mencari pekerjaan di pusat perbelanjaan atau Mall. Karena banyaknya perantau dari daerah, masyarakat sekitaran Pusat Perbelanjaan juga mencari keuntungan dengan membuat kost-kostan.

Kelurahan Pipa Reja merupakan salah satu kelurahan yang ada di Kota Palembang. Kelurahan Pipa Reja memiliki luas 200 Ha dengan jumlah penduduk 18.030 jiwa (Kantor Kelurahan Pipa Reja Palembang, 2015). Di

Kelurahan Pipa Reja ini terdapat banyak kost-kostan dan kontrakan atau bedeng karena Kelurahan Pipa Reja terdapat banyak sekolah dan juga terletak di dekat pusat perbelanjaan. Jumlah pintu pada kos-kosan yang diteliti di daerah tersebut bervariasi antara lain kos-kosan 1 berjumlah 15 pintu, kos-kosan 2 berjumlah 10 pintu, kos-kosan 3 berjumlah 12 pintu, kos-kosan 4 berjumlah 14 pintu, kos-kosan 5 berjumlah 9 pintu dan kos-kosan 6 berjumlah 10 pintu. Kelurahan Pipa Reja juga termasuk kedalam salah satu lokasi kawasan permukiman kumuh menurut Keputusan Walikota Palembang no.488 tahun 2014. Lokasi permukiman kumuh di Kelurahan Pipa Reja ini seluas 60,5 Ha.

Kelurahan Pipa Reja memiliki wilayah yang kumuh yang terletak di Jalan. Kejawan yaitu di lorong mandi air, lorong tembusan 1, lorong tembusan 2 dan di Jalan Angkatan 66 yaitu di lorong jambu. Kondisi kost-kostan di daerah ini memiliki kesamaan yaitu dibangun di atas lahan rawa-rawa yang dibawahnya terdapat tumpukan sampah, terdapat banyak rumput ilalang yang lumayan lebat sehingga dapat menimbulkan adanya binatang penular penyakit, lokasi kost-kostan atau bedeng juga terletak di pinggir saluran pembuangan air limbah serta terdapat kost-kostan atau bedeng yang tidak memiliki ventilasi dan juga lingkungan kost-kostan yang masih banyak tumpukan sampah di parit.

Dari uraian diatas maka penulis perlu meneliti tentang “Analisis Sanitasi Lingkungan Kost-kostan (meliputi pengelolaan sampah, saluran pembuangan air limbah, sarana air bersih, jamban dan tata letak kost-kostan) Di Kelurahan Pipa Reja Palembang”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan di latar belakang sebelumnya, sanitasi lingkungan permukiman harus dijaga seperti lingkungan kost-kostan, dan perilaku pemilik dan penghuni kost-kostan sangat mempengaruhi baik buruknya sanitasi lingkungan. Pengelolaan kost-kostan yang tidak diperhatikan oleh pemilik dan penghuni menyebabkan sanitasi yang buruk. Sehingga perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui sanitasi lingkungan kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja Palembang.

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Untuk mengetahui sanitasi lingkungan kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja Palembang.

1.3.2 Tujuan Khusus

1. Menganalisis tata letak atau lokasi kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja
2. Menganalisis kualitas air tanah kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja
3. Menganalisis sarana dan prasarana kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja
4. Menganalisis binatang penular penyakit kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja
5. Menganalisis penghijauan kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja
6. Menganalisis komponen kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat Bagi Peneliti

Untuk menambah wawasan ilmu pengetahuan khususnya mengenai analisis sanitasi lingkungan kost-kostan di Kelurahan Pipa Reja Palembang.

1.4.2 Manfaat Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya

Penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan referensi dan tambahan-tambahan kepastakaan khususnya di bidang sanitasi lingkungan khususnya sanitasi lingkungan permukiman kost-kostan.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

1.5.1 Ruang Lingkup Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Pipa Reja Palembang

1.5.2 Ruang Lingkup Waktu

Pengambilan data penelitian ini dilakukan pada bulan Februari 2020

1.5.3 Ruang Lingkup Materi

Lingkup dalam penelitian ini adalah sanitasi lingkungan kost-kostan di Kelurahan Sukajaya

DAFTAR PUSTAKA

- Azidin, 2010. Studi Tentang Sanitasi Lingkungan Kost Mahasiswa di Kelurahan Mangasa Kota Makassar Tahun 2010. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Fakultas Ilmu Kesehatan
- Azwar, A. 1996. Rumah dan Lingkungan Pemukiman Sehat. Jakarta: Ditjen Cipta Karya Departemen Kesehatan R.I
- Chandra, 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Departemen Kesehatan RI, 2001. *Tentang Penyediaan Air Bersih*
- Departemen Kesehatan RI, 2004. *Tentang Sanitasi Lingkungan*
- Departemen Kesehatan RI, 2010. *Tentang Vektor Penyakit*
- Didik Sarudji. 2010. Kesehatan Lingkungan. Bandung : Karya Putra Darwati
- Dinas Lingkungan Hidup, 2019. *Manfaat Penghijauan*
- Entjang, 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Pt Citra Aditya Bakti*, Bandung
- Hiasinta A, 2001 : *2 Sanitasi, Higiene Dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Kanisius
- Isa M, Soedjadi K, dan Hari B. 2005. *Faktor Sanitasi Lingkungan Yang Berperan Terhadap Prevalensi Penyakit Skabies (Studi Pada Santri Di Pondok Pesantren Kabupaten Lamongan)*. Jurnal Kesehatan lingkungan. Vol 2 (1): 11-18. Surabaya : FKM Universitas Air Langga
- Isgiyanto, 2009, *Teknik Pengambilan Sampel Pada Penelitian Non Ekserimental*. Yogyakarta : BPFE
- Ismi, 2020. *Kajian Sanitasi Rumah Kost X dan Y di Kecamatan Indralaya*. Palembang : Fakultas Kesehatan Universitas Sriwijaya
- Kasjono, 2011 : 78 (*Tegnologi Pengolahan Air*). Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. Persyaratan Kesehatan Perumahan (Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999)
- Kementerian Pekerjaan Umum. Modul Rumah Sehat. 2011. 93 p
- Kementrian Kesehatan RI No.829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan

- Krieger, J, and Higgins, DL. 2002. Housing and Health: Time Again for Public Action. *Am J Public Health*, 92:5, 758-759
- Maylita, 2021. Evaluasi Sanitasi Lingkungan Rumah Kos Wanita di Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta : Fakultas Teknik Sipil
- Notoadmodjo Soekidjo (2003) Ilmu Sanitasi Lingkungan
- Notoatmodjo, 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Peraturan Pemerintah No. 35 Tahun 2002 *Tentang Dana Reboisasi*
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*
- Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999 *Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*
- Setiawan A.I, 2001. *Penghijauan Dengan Tanaman Potensial*. Yogyakarta: Kanisius.
- Slamet, 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Soerjono Soekanto, 2012:(339) *Sosiologi Suatu Pengantar*, Rajawali Press Jakarta
- Sugiono, 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Suma'mur, 1995. *Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*: Jakarta Pt. Toko Agung
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 *Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman*
- Wesnawa, 2015: 2 (*Geografi Permukiman*) Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wesnawa, 2015: 32 (*Geografi Permukiman*) Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wilson, C.E. 1989. *Noise Control: Measurement, Analysis and Control of Sound and Vibration*. Chambridge: Harper and Row Publisher.
- Workplace Health And Safety, 1993. *Code Of Practice For Noise Management At Work*. Australia
- Zoer'aini Djamal Irawan, 2010: 108 Dan 110 (*Prinsip-Prinsip Ekologi, Ekosisten Dan Pelestariannya*). Jakarta : Bumi Aksara