

SKRIPSI

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA
SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT
DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG
TAHUN 2020**



Oleh :
PUTU MUTIARA AYU
NIM. P07133216010

**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI LINGKUNGAN
DENPASAR
2020**

SKRIPSI

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA
SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT
DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG
TAHUN 2020**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Program Studi Sanitasi Lingkungan
Program Sarjana Terapan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar**

**Oleh :
PUTU MUTIARA AYU
NIM. P07133216010**

**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI LINGKUNGAN
DENPASAR
2020**

LEMBAR PERSETUJUAN

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA
SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT
DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG
TAHUN 2020**

TELAH MENDAPAT PERSETUJUAN

Pembimbing Utama



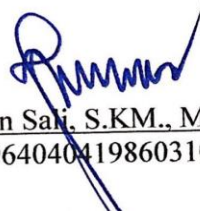
I Wayan Sali, S.KM., M.Si
NIP.196404041986031008

Pembimbing Pendamping



I Ketut Aryana, BE., SST., M.Si
NIP.196212311981021005

MENGETAHUI :
KETUA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



I Wayan Sali, S.KM., M.Si
NIP. 196404041986031008

PENELITIAN DENGAN JUDUL :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA
SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT
DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG
TAHUN 2020**



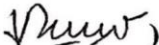
TELAH DI UJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : SELASA

TANGGAL : 12 MEI 2020

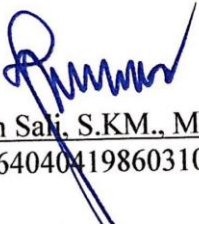
TIM PENGUJI :

TIM PENGUJI :

1. I Wayan Sali, SKM, M.Si (Ketua) ()
2. Drs. I Made Bulda Mahayana, SKM, M.Si (Anggota) ()
3. Ni Made Marwati, S.Pd. ST. M.Si (Anggota) ()

MENGETAHUI :

**KETUA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**


I Wayan Sali, S.KM., M.Si
NIP. 196404041986031008

**RELATION OF THE KNOWLEDGE ATTITUDE AND ACTION THE
TRADER IN MANAGING GARBAGE WITH DENSITY FLIES IN THE
MARKET OF DESA ADAT SEMBUNG IN 2020**

ABSTRACT

Market including public places as a place for interaction. According to the Decree of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number: 519 / Menkes / SK / VI / 2008, traditional markets are markets that mostly sell daily necessities with simple trading practices and do not heed the health rules. The density of flies is an indicator of how poor waste management or poor sanitary conditions are. The purpose of this study is to determine the relationship between the level of knowledge, attitudes, and actions of traders in managing waste with the density of flies in the Sembung Village Market in 2020. This type of research is observational analytic research with all population techniques used as samples and Chi Square test. The number of respondents in this study were 48 traders. The results of this study indicate that respondents have an unfavorable level of knowledge with high fly density (54.2%). Respondents' attitudes indicate that the attitude of unfavorably high fly density (54.2%). The respondent's actions were not good with high fly density (56.3%). The level of density of flies with high categories was more (56.3%). Statistical test results using the chi square test obtained $p \text{ value} = 0,000 < \alpha (0.05)$ which means H_0 is rejected or there is a significant or significant relationship between the level of knowledge, attitudes, and actions with the level of fly density.

Keywords: Knowledge, Attitude, Action, Density of Flies

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA
SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT
DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG
TAHUN 2020**

ABSTRAK

Pasar termasuk tempat umum sebagai tempat untuk mengadakan interaksi. Menurut Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 519/Menkes/SK/VI/2008, pasar tradisional adalah pasar yang sebagian besar menjual kebutuhan sehari-hari dengan praktek perdagangan yang sederhana serta belum mengindahkan kaidah kesehatan. Kepadatan lalat adalah suatu indikator kurang baiknya cara pengelolaan sampah atau rendahnya kondisi sanitasi. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan pedagang dalam mengelola sampah dengan kepadatan lalat di Pasar Desa Adat Sembung tahun 2020. Jenis penelitian ini termasuk penelitian analitik observasional dengan teknik semua populasi dijadikan sampel dan uji *Chi Square*. Jumlah responden dalam penelitian ini yaitu 48 pedagang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa responden memiliki tingkat pengetahuan yang kurang baik dengan kepadatan lalat tinggi(54,2%), Sikap responden menunjukkan bahwa sikap kurang baik kepadatan lalat tinggi(54,2%). Tindakan responden kurang baik dengan kepadatan lalat tinggi (56,3%). Tingkat kepadatan lalat dengan katagori tinggi lebih banyak (56,3%). Hasil uji statistik menggunakan uji *chi square* diperoleh nilai $p = 0,000 < \alpha (0,05)$ yang berarti H_0 ditolak atau ada hubungan yang bermakna atau signifikan antara tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan dengan tingkat kepadatan lalat.

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Tindakan, Kepadatan Lalat

RINGKASAN PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN PEDAGANG DALAM MENGELOLA SAMPAH DENGAN KEPADATAN LALAT DI PASAR DESA ADAT SEMBUNG TAHUN 2020

Oleh : Putu Mutiara Ayu (NIM : P07133216010)

Masalah umum yang dihadapi dalam bidang kesehatan adalah jumlah penduduk yang besar dengan pertumbuhan yang cukup besar dan distribusi yang belum merata serta tingkat pendidikan dalam sosial ekonomi masyarakat yang masih rendah. Sanitasi lingkungan merupakan suatu usaha untuk mencapai lingkungan sehat melalui pengendalian faktor lingkungan fisik, khususnya hal-hal yang memiliki dampak merusak perkembangan fisik kesehatan dan kelangsungan hidup manusia. Masalah kesehatan adalah suatu masalah yang sangat kompleks, yang saling berkaitan dengan masalah-masalah lain di luar kesehatan itu sendiri. Salah satu perusahaan daerah yang dikelola oleh Kabupaten Badung yakni Pasar Desa Adat Sembung yang berdiri diatas tanah seluas 2850 m². Pasar ini merupakan pasar tradisional yang beroperasi setiap harinya mulai dari jam 4 pagi hingga jam 12 siang.. Dari survey awal yang dilakukan di lingkungan Pasar Desa Adat Sembung, penulis mengamati masih adanya terlihat sampah di sekitar los, di depan kios pedagang, serta di pelataran tidak semua pedagang menyediakan tempat pewadahan sampah, serta kurangnya sarana TPS dan tong sampah dari pihak pengelola menyebabkan masih ada sampah yang masih berserakan di depan kios maupun los para pedagang. Selain itu kurangnya partisipasi pedagang dalam

bekerjasama mengatasi masalah pengelolaan sampah di Pasar Desa Adat Sembung. Karena pedagang merasa telah membayar iuran retribusi, sehingga para pedagang merasa masalah kebersihan di lingkungan pasar telah menjadi tanggung jawab dari pengelola pasar.

Jenis penelitian ini termasuk penelitian *analitik observasional* yang menggunakan rancangan *cross sectional* yaitu menganalisis antara variabel bebas (pengetahuan, sikap, dan tindakan) dengan variabel terikat (kepadatan lalat) dilakukan pada saat bersamaan dan hanya satu kali. Dalam penelitian ini sampel yang di ambil sebanyak 48 orang pedagang. Jumlah dan besar sampel yang menjadi subyek dalam penelitian ini adalah seluruh pedagang di Pasar Desa Adat Sembung Teknik pengambilan sampel ini dilakukan menggunakan total populasi. Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data ini dikumpulkan menggunakan kuisisioner dan observasi untuk mendapatkan hasil penilaian pengetahuan, sikap, dan tindakan pedagang serta pengukuran kepadatan lalat di wilayah Pasar Desa Adat Sembung dikumpulkan dengan menggunakan alat *fly grill* sedangkan data sekunder diperoleh dari pengelola Pasar Desa Adat Sembung dengan mengutip data yang telah ada. Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini pengukuran menggunakan alat ukur kuisisioner dan observasi. Dari semua data yang terkumpul dianalisis menggunakan analisis *univariate* dan *bivariat* dengan uji *Chi Square*

Hasil dari penelitian ini diperoleh data dari tingkat pengetahuan responden terbanyak memiliki tingkat pengetahuan Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat didapatkan bahwa pedagang yang memiliki tingkat pengetahuan yang kurang baik sebagian besar yaitu 54,2% memiliki kepadatan lalat yang tinggi sedangkan pedagang yang memiliki tingkat pengetahuan yang baik sebagian besar yaitu 22,9% memiliki kepadatan lalat yang sedang. Hasil dari sikap pedagang dalam mengelola sampah dengan kepadatan lalat didapatkan bahwa pedagang yang memiliki sikap yang kurang baik sebagian besar yaitu

54,2% memiliki kepadatan lalat yang tinggi sedangkan pedagang yang memiliki tingkat pengetahuan yang baik sebagian besar yaitu 25,0% memiliki kepadatan lalat yang sedang. Sedangkan dalam tindakan diperoleh hasil pedagang yang memiliki tingkat tindakan yang kurang baik sebagian besar yaitu 56,3% memiliki kepadatan lalat yang tinggi sedangkan pedagang yang memiliki tingkat pengetahuan yang baik semuanya yaitu 29,2% memiliki kepadatan lalat yang sedang.

Kesimpulan dari penelitian ini menyimpulkan bahwa hubungan tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan pedagang dalam mengelola sampah dengan kepadatan lalat menunjukkan hasil uji statistik menggunakan uji *chi square* diperoleh nilai $p = 0,000 < \alpha (0,05)$, yang berarti H_0 ditolak atau ada hubungan yang bermakna atau signifikan antara tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan dengan tingkat kepadatan lalat. Saran yang dapat diberikan adalah untuk petugas kesehatan diharapkan memberikan penyuluhan kesehatan lingkungan sebagai salah satu gerakan pengendalian lalat, perlu dilakukan tindakan pengamanan terhadap tempat berkembangbiaknya lalat.

Daftar bacaan : 19 bacaan tahun 2012 s/d tahun2018

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul ” Hubungan Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020” dengan baik dan tepat waktu.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan. Berkat bantuan, dorongan dan petunjuk dari berbagai pihak skripsi ini dapat diselesaikan sehingga pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. A.A Ngurah Kusumajaya, SP., M.PH, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
2. Bapak I Wayan Sali, S.KM., M.Si, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, serta selaku pembimbing utama dalam penyusunan skripsi yang banyak memberikan bimbingan serta masukan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
3. Bapak Dr. Drs. I Wayan Sudiadnyana, S.KM., M.PH., selaku Ketua Prodi Pendidikan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

4. Bapak I Ketut Aryana, BE,SST.,M.Si, selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan petunjuk, koreksi, dan saran dalam sistem penulisan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
5. Bapak/Ibu dosen yang telah membantu dan memberikan dukungan selama penulis mengikuti pendidikan di Jurusan Kesehatan Lingkungan.
6. Bapak Kepala Pasar Desa Adat Sembung, yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian serta membantu memberikan data yang penulis perlukan.
7. Teman-teman di lingkungan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang membantu memberikan masukan-masukan dalam penyusunan skripsi ini.
8. Orang tua, saudara, dan kerabat dekat dari penulis yang selalu memberi semangat, dukungan, dan doa.

Penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari sempurna. Hal ini disebabkan antara lain karena keterbatasan penulis baik dalam pengetahuan maupun kemampuan yang penulis miliki, maka dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan sumbangan pemikiran dari semua pihak sehingga skripsi ini menjadi lebih sempurna. Demikianlah kata pengantar ini penulis sampaikan, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Denpasar, Mei 2020

Penulis

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Putu Mutiara Ayu

NIM : P07133216010

Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Jurusan : Kesehatan Lingkungan

Tahun Akademik : 2019/2020

Alamat : Dalung permai, banjar campuan asri kauh blok M.69

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat di Pasar Desa Adat Sembung" adalah benar **karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa Skripsi ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No. 17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-perundangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, Mei 2020
Yang membuat pernyataan



Putu Mutiara Ayu
P07133216010

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAKS	iv
RINGKASAN PENELITIAN	vi
KATA PENGANTAR	ix
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xivv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Pengertian Pasar	6
B. Pengertian Sanitasi Pasar	6
C. Sumber Sampah.....	6
D. Cara Mengelola Sampah	7
E. Pengertian Vector Lalat.....	8
F. Siklus Hidup Lalat	8
G. Tempat Perindukan Lalat	9
H. Pengukuran Kepadatan Lalat.....	9

I. Penyakit Yang Disebabkan Oleh Lalat	10
J. Pengertian Pengetahuan	11
K. Pengertian Sikap.....	13
L. Pengertian Tindakan	13
BAB III KERANGKA KONSEP	15
A. Kerangka Konsep	15
B. Variabel Penelitian dan Defisi Operasional.....	16
C. Hipotesis	19
BAB IV METODE PENELITIAN	20
A. Jenis Penelitian	20
B. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	20
C. Unit Analisis dan Responden Peneliti	20
D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	21
E. Pengolahan dan Analisis Data	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
A. HASIL.....	29
B. Pembahasan.....	40
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Simpulan.....	52
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Definisi Operasional.....	18
2. Distribusi Frekuensi Karakteristik Pedagang Berdasarkan Jenis Kelamin di Pasar Desa Adat Sembung Tahun.....	30
3. Distribusi Karakteristik Pedagang Berdasarkan Usia di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020	31
4. Distribusi Frekuensi Karakteristik Pedagang Berdasarkan Pendidikan di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020	31
5. Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020	32
6. Distribusi Jawaban Pedagang pada Tiap Item Pertanyaan Tingkat Pengetahuan Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun	33
7. Distribusi Frekuensi Sikap Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020	33
8. Distribusi Jawaban Pedagang pada Tiap Item Pertanyaan Tingkat Sikap Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020	34
9. Distribusi Frekuensi Tindakan Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020	35
10. Distribusi Jawaban Pedagang pada Tiap Item Pertanyaan Tingkat Tindakan Pedagang Dalam Mengelola Sampah di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020	36
11. Distribusi Frekuensi Kepadatan Lalat di Pasar Desat Adat Sembung Tahun 2020.....	37
12. Analisis Bivariat Hubungan Tingkat Pengetahuan Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020	38

13. Analisis Bivariat Hubungan Sikap Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020.....	39
14. Analisis Bivariat Hubungan Tindakan Pedagang Dalam Mengelola Sampah Dengan Kepadatan Lalat Di Pasar Desa Adat Sembung Tahun 2020.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka konsep Penelitian.....	15
2. Hubungan Antar Variabel	17

DAFTAR SINGKATAN

%	: Persen
<	: lebih kecil
±	: Kurang lebih
⁰ C	: <i>Celsius</i>
CC	: <i>Coefficient Contingency</i>
H ₀	: Hipotesis Nihil
H _a	: Hipotesis Alternatif
WHO	: <i>World Health Organization</i>
m	: Meter
mm	: Milimeter
TPS	: Tempat Penampungan Sementara
B3	: Bahan Berbahaya dan Beracun
BAB	: Buang Air Besar
MCK	: Mandi Cuci Kakus

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Kuisisioner Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan
2. Formulir Kepadatan Lalat
3. Hasil Uji Statistik
4. Dokumentasi Hasil Kegiatan
5. Denah Lokasi Pasar