

TUGAS AKHIR

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG
PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK
TAHUN 2022**



OLEH:

NI KETUT YUNITA DWITYANTARI

NIM: P07133019006

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI
DENPASAR
2022**

TUGAS AKHIR

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG
PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK
TAHUN 2022**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga Prodi Sanitasi
Jurusan Kesehatan Lingkungan**



Oleh:

NI KETUT YUNITA DWITYANTARI

NIM.P07133019006

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI
DENPASAR
2022**

TUGAS AKHIR

LEMBAR PERSETUJUAN

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN
PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG
PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK
TAHUN 2022**

Oleh:

NI KETUT YUNITA DWITYANTARI

NIM: P07133019006

TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

Pembimbing Utama:

Pembimbing Pendamping



Drs. I Made Bulda Mahayana, SKM, M.Si
NIP. 196512311988031013

M. Choirul Hadi, SKM, M.Kes
NIP. 196307101986031003

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

I Wayan Sali, SKM., M.Si.
NIP. 196404041986031008

TUGAS AKHIR

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR DENGAN JUDUL:

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK TAHUN 2022

Oleh:

NI KETUT YUNITA DWITYANTARI

NIM: P07133019006

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : Kamis

TANGGAL : 12 Mei 2022



TIM PENGUJI:

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

MENGETAHUI:

KETUA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Ketut Yunita Dwityantari
NIM : P07133019006
Program Studi : D III Sanitasi
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Br Dinas Kangingan Desa Pesedahan, Kecamatan
Manggis, Kabupaten Karangasem

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir dengan judul Gambaran Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Tentang Pengelolaan Sampah Plastik Tahun 2022 adalah benar karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa Tugas Akhir 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-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, Mei 2022

Yang membuat pernyataan



Ni Ketut Yunita Dwityantari
NIM.P07133019006

**DESCRIPTION OF KNOWLEDGE LEVEL ATTITUDE AND
BEHAVIOR OF ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS
ABOUT MANAGEMENT PLASTIC WASTE
IN 2022**

ABSTRACT

Garbage is an inseparable part of human life. Plastic waste is a type of macromolecule formed by a polymerization process. The purpose of this study is to determine the level of knowledge of attitudes and behavior of elementary school students about plastic waste management in 2022. This type of research is descriptive research. The data collection method used was interviews using the distributed questionnaire guidelines. The results obtained as many as 8 students or 33.3% good knowledge as many as 14 students or 58.3% knowledge is sufficient and 2 students or 8.3% less knowledge. Attitudes of students as many as 9 students or 37.5% good attitude as many as 14 students or 58.3% have enough attitudes and 1 student or 4.2% have poor attitudes. Behavioral results as many as 20 students or 83.3% have good behavior and 4 students or 16.7% have sufficient behavior. The conclusion from the results regarding the level of knowledge of attitudes and behavior of elementary school students about plastic waste is categorized as quite good. The suggestions that can be given to further researchers can use this research as a reference in conducting further research and it is hoped that future researchers can further explore the problems that will become material for research.

Keywords: Knowledge, Attitude, Behavior, Plastic waste management

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK TAHUN 2022

ABSTRAK

Sampah merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari kehidupan manusia. Sampah plastik adalah salah satu jenis makromolekul yang dibentuk dengan proses polimerisasi. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat pengetahuan sikap dan perilaku siswa sekolah dasar tentang pengelolaan sampah plastik tahun 2022. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dengan menggunakan pedoman kuesioner yang dibagikan. Hasil yang didapatkan sebanyak 8 siswa atau 33.3% pengetahuannya baik sebanyak 14 siswa atau 58.3% pengetahuannya cukup dan 2 siswa atau 8.3% pengetahuannya kurang. Sikap siswa yaitu sebanyak 9 siswa atau 37.5% sikap baik sebanyak 14 siswa atau 58.3% memiliki sikap cukup dan 1 siswa atau 4.2% memiliki sikap kurang. Hasil perilaku sebanyak 20 siswa atau 83.3% memiliki perilaku baik dan 4 siswa atau 16.7% memiliki perilaku cukup. Kesimpulan dari hasil tentang tingkat pengetahuan sikap dan perilaku siswa sekolah dasar tentang sampah plastik dikategorikan cukup baik. Adapun saran yang dapat diberikan kepada peneliti selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai acuan dalam melakukan penelitian lanjutan dan sangat diharapkan untuk peneliti selanjutnya bisa lebih mendalami masalah yang akan menjadi bahan untuk penelitian.

Kata kunci: Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Pengelolaan sampah plastik

RINGKASAN PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SIKAP DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK TAHUN 2022

Oleh: Ni Ketut Yunita Dwityantari

Sampah merupakan masalah yang perlu mendapat perhatian. Sampah merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari kehidupan manusia, karena pada dasarnya semua manusia pasti menghasilkan sampah. pengolahan sampah plastik di Indonesia belum tertangani dengan baik. Oleh karena itu, hal ini sering kali menjadi masalah yang berdampak pada lingkungan hidup karena sifatnya kuat dan tidak mudah rusak oleh pelapukan. Plastik adalah salah satu jenis makromolekul yang dibentuk dengan proses polimerisasi. Polimerisasi adalah proses pengikatan beberapa molekul sederhana (monomer) ke molekul yang lebih besar (makromolekul atau polimer) melalui proses kimia.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Desa Pesedahan tentang pengelolaan sampah plastik tahun 2022. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara dengan menggunakan pedoman kuesioner yang dibagikan untuk mengetahui tingkat pengetahuan sikap dan perilaku siswa sekolah dasar tentang pengelolaan sampah plastik.

Hasil dari penelitian ini yaitu tingkat pengetahuan sikap dan perilaku dari siswa sekolah dasar tentang pengelolaan sampah plastik didesa pesedahan yang mendapatkan hasil sebanyak 8 siswa atau 33.3% pengetahuannya baik sebanyak 14 siswa atau 58.3% pengetahuannya cukup dn 2 siswa atau 8.3% pengetahuannya kurang. Sikap siswa yaitu sebanyak 9 siswa atau 37.5% sikap baik sebanyak 14 siswa atau 58.3% memiliki sikap cukup dan 1 siswa atau 4.2% memiliki sikap kurang. Perilaku sebanyak 20 siswa atau 83.3% memiliki perilaku baik dan 4 siswa atau 16.7% memiliki perilaku cukup.

Saran yang dapat penulis berikan yaitu kepada kepala sekolah yaitu diharapkan agar memberi penyuluhan kepada setiap siswa agar siswa lebih mengerti dari bahaya sampah plastik dan kepada peneliti selanjutnya diharapkan kepada peneliti selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai acuan dalam melakukan penelitian lanjutan dan sangat diharapkan untuk peneliti selanjutnya bisa lebih mendalami masalah yang akan menjadi bahan untuk penelitian.

Daftar bacaan: 29 bacaan (2002-2021)

KATA PENGANTAR

Dengan puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat serta karunia-Nya kepada penulis sehingga berhasil menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Tentang Pengelolaan Sampah Plastik Tahun 2022” ini sehingga tepat pada waktunya. Penulis menyadari tentunya banyak rintangan yang penulis alami dalam menyusun tugas akhir ini. Namun rintangan tersebut dapat penulis lalui berkat dukungan, motivasi dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu peneliti ucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP., M.PH, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Denpasar yang telah memberikan kesempatan penyusunan tugas akhir ini.
2. Bapak I Wayan Sali, S.KM., M.Si selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Denpasar yang banyak memberikan fasilitas dan kemudahan dalam penyelesaian tugas akhir ini.
3. Bapak I Ketut Aryana, BE, SST, M.Si, selaku Ketua Program Studi Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak Drs. I Made Bulda Mahayana S.KM.,M.Si selaku pembimbing utama senantiasa memberikan bimbingan dan masukan dalam penyusunan tugas akhir ini.
5. Bapak M. Choirul Hadi, S.KM., M.Kes, selaku pembimbing pendamping senantiasa memberikan bimbingan dan masukan terkait penulisan dalam penyusunan tugas akhir ini.

6. Kepada Orang Tua yang telah memberikan banyak memotivasi dan support dalam penyelesaian tugas akhir ini
7. Serta teman-teman seangkatan yang telah banyak memotivasi dan memberikan support dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih dan jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun selalu penulis harapkan demi kesempurnaan ini. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih dan semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi pembaca.

Denpasar, Mei 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
RINGKASAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sampah	5
B. Sampah Plastik.....	6
C. Pengelolaan Sampah Plastik (<i>Reuse, Recycle, dan Recovery</i>)	10
D. Hubungan Sanitasi Sekolah Dan Kesehatan.....	10
E. Karakteristik Sampah Di Sekolah	11

F.	Pengetahuan Sikap Dan Perilaku	12
BAB III KERANGKA KONSEP		
A.	Kerangka Konsep	15
B.	Variabel Dan Definisi Operasional	16
BAB IV METODE PENELITIAN		
A.	Jenis Penelitian.....	18
B.	Tempat Dan Waktu Penelitian	18
C.	Populasi Dan Sampel Penelitian	18
D.	Unit Analisis	19
E.	Jenis Dan Teknik Pengumpulan Data	19
F.	Cara Pengolahan Dan Analisis Data	21
G.	Etika Penelitian	23
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Hasil	24
B.	Pembahasan	26
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN		
A.	Simpulan.....	30
B.	Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....		32
LAMPIRAN.....		35

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Definisi Operasional.....	17
2. Pengetahuan.....	24
3. Sikap.....	25
4. Perilaku.....	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Nomor Kode Plastik.....	7
2. Kerangka Konsep	15

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

PVC	: Polivinil Klorida
RI	: Republik Indonesia
B3	: Bahan, Berbahaya, dan Beracun
SK	: Surat Keputusan
SNI	: Standar Nasional Indonesia
Kg	: Kilogram
%	: Persentase
°C	: Derajak <i>Celcius</i>
CD	: <i>Compact Disc</i>

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Izin Penelitian
2. Lembar Kuesioner
3. Hasil Pengolahan Data
4. Dokumentasi Penelitian
5. Denah Lokasi Penelitian