

KARYA TULIS ILMIAH
EVALUASI PEMICUAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
PILAR PERTAMA STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN
DI SOMODARAN, BANYURADEN, GAMPING, SLEMAN
TAHUN 2019

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya Kesehatan



Disusun Oleh
ASYIFA ADWIBARASKI
NIM. P07133115043

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA SANITASI
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
TAHUN 2019

HALAMAN PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

**“EVALUASI PEMICUAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
PILAR PERTAMA STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN
DI SOMODARAN, BANYURADEN, GAMPING, SLEMAN
TAHUN 2019”**

Disusun oleh :
ASYIFA ADWIBARASKI
NIM. P07133115043

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 16 Mei 2019

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua,
Dr. H. Heru Subaris Kasjono, SKM, M.Kes
NIP. 19660621 198902 1 001

(-----)

Anggota,
Sigid Sudaryanto, SKM, M.Pd
NIP. 19630828 198703 1 002

(-----)

Anggota,
Naris Dyah Prasetyawati, SST, MSi
NIP. 19870325 200912 2 002

(-----)

Yogyakarta, Mei 2019
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan

Mohamad Mirza Fauzie, SST, M.Kes
NIP. 19670719 199103 1 002

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karuniaNya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu gelar Ahli Madya Kesehatan Lingkungan pada Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Penulis pada kesempatan ini menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Joko Susilo, SKM,M.Kes, Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
2. Mohamad Mirza Fauzie, SST, M.Kes, Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
3. Haryono, SKM, M.Kes, Ketua Prodi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
4. Sigid Sudaryanto, SKM, M.Pd, Pembimbing utama yang telah banyak membantu, membimbing dan memberi saran dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Naris Dyah Prasetyawati, SST, M.Si, Pembimbing pendamping yang telah banyak membantu, membimbing dan memberikan saran dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Dr. Heru Subaris Kasjono, SKM, M.Kes Penguji yang telah memberikan kritik dan saran dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Kedua orang tua , bapak Subur Sukahar, Ibu Satria Arief, kakak dan adik saya yang telah memberikan dukungan doa, material, semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
8. Sanitarian Puskesmas Gamping II Bapak Mohammad Fadli dan Mas Jati Khairudin serta Ibu Ani kader kesehatan Padukuhan Somodaran yang telah banyak membantu dalam pemberian informasi dan data dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.

9. Teman-teman Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan terkhusus kelas Reguler A yang telah memberi semangat dan saling mendukung dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
10. Teman satu kos Hasna, Mufida yang telah memberikan dukungan, doa dan semangat dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
11. Sahabat – sahabatku Husna Apriliana, Hidayatul Choiriyah, Riska Sri Wahyuni, Annisa Pardeya, Dezty Adhe, Nukivera yang telah memberikan dukungan, doa dan semangat dalam penyelesaian Penelitian Karya Tulis Ilmiah ini.
12. Semua pihak yang telah membantu, yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas doa, dukungan, dan kerjasamanya.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga penelitian Karya Tulis Ilmiah ini membawa manfaat bagi semua pihak yang telah terlibat.

Yogyakarta, Mei 2019

Penulis

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA
TULIS ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Asyifa Adwibaraski

NIM : P07133115043

Program Studi : Diploma Tiga Sanitasi

Jurusan : Kesehatan Lingkungan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Yogyakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty- Free Right)** atas Karya Tulis Ilmiah saya yang berjudul :

"EVALUASI PEMICUAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT PILAR PERTAMA STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN DI SOMODARAN, BANYURADEN, KECAMATAN, GAMPING, SLEMAN TAHUN 2019"

Berserta perangkat yang ada (jika di perlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Yogyakarta 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.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di :

Pada tanggal :

Yang Menyatakan

METERAI
TEMPEL

8622AFF730576391

6000

(Asyifa Adwibaraski)

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRACT.....	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup.....	7
F. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Evaluasi.....	9
B. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM).....	11
C. Pemicuan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM).....	18
D. Pilar Perubahan Perilaku.....	23

E. Prinsip Dasar STBM.....	24
F. Indikator STBM Pilar Pertama Stop BABS.....	25
G. Jamban.....	25
H. Penyakit Berbasis Lingkungan.....	32
I. Kerangka Konsep.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel.....	34
C. Waktu dan Tempat.....	35
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	35
E. Instrumen Penelitian.....	37
F. Alat ukur dan bahan penelitian.....	37
G. Teknik Penelitian.....	37
H. Metode Pengumpulan Data.....	39
I. Pengolahann Data dan Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil.....	41
B. Pembahasan.....	47
C. Faktor Pendukung dan Penghambat Penelitian.....	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V PENUTUP.....	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2. Distribusi Frekuensi Usia Responden Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, Sleman Tahun 2019	43
Tabel 3. Disribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, Sleman Tahun 2019.....	43
Tabel 4. Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Responden Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, Sleman tahun 2019.....	44
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Pekerjaan Responden di Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, Sleman Tahun 2019.....	45
Tabel 6. Distribusi Frekuensi tentang pengetahuan responden mengenai istilah STBM di Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, Sleman Tahun 2019.....	45
Tabel 7. Hasil distribusi faktor yang mempengaruhi perilaku BAB responden terutama setelah dilakukan pemicuan berdasarkan variabel penelitian di Padukuhan Somodaran, Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping, SlemanTahun 2019.....	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Gambarkonsep STBM.....	14
Gambar 2. Gambarlangkah cuci tangan yang benar.....	16
Gambar 3. Gambar tangga perilaku.....	24
Gambar 4. Gambar jamban cemplung.....	28
Gambar 5. Gambar jamban plengsengan.....	29
Gambar 6. Gambarjamban bor.....	30
Gambar 7. Gambar jamban leher angsa.....	31
Gambar 8. Gambar jamban <i>septicktank</i>	32
Gambar 9. Gambaralur penularan penyakit.....	33
Gambar10. Gambar kerangka konsep.....	34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Gambarkonsep STBM.....	14
Gambar 2. Gambarlangkah cuci tangan yang benar.....	16
Gambar 3. Gambar tangga perilaku.....	24
Gambar 4. Gambar jamban cemplung.....	28
Gambar 5. Gambar jamban plengsengan.....	29
Gambar 6. Gambarjamban bor.....	30
Gambar 7. Gambar jamban leher angsa.....	31
Gambar 8. Gambar jamban <i>septicktank</i>	32
Gambar 9. Gambaralur penularan penyakit.....	33
Gambar10. Gambar kerangka konsep.....	34