

KARYA TULIS ILMIAH

**EVALUASI PROGRAM JAMBANISASI DI KUTAWULUH,
JEBENGLAMPITAN, SUKOHARJO, WONOSOBO**

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Kesehatan



**HESTY NOVIKA INDAH SARI
P07133117019**

**PRODI DIPLOMA TIGA SANITASI
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN
YOGYAKARTA
2020**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Karya Tulis Ilmiah

“Evaluasi Program Jambanisasi di Kutawuluh,
Jebengplampitan, Sukoharjo, Wonosobo”

Disusun oleh :

HESTY NOVIKA INDAH SARI

NIM : P07133117019

Telah disetujui pembimbing pada tanggal :
10 Mei 2020

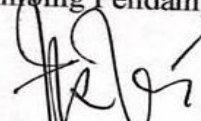
Menyetujui,

Pembimbing Utama,



Narto, BE, STP, MP
NIP. 196101011984031003

Pembimbing Pendamping,



Tri Mulyaningtih, ST, MPH
NIP. 197510021995032001

Yogyakarta, 2020
KEMENTERIAN Kesehatan Lingkungan
BADAN PENGEMBANGAN DAN
PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN

Mohamad Mifta Fauzie, SST, M. Kes
NIP. 19707191991031002

HALAMAN PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

“Evaluasi Program Jambanisasi di Kutawuluh,
Jebengplampitan, Sukoharjo, Wonosobo”

Disusun Oleh :

HESTY NOVIKA INDAH SARI
NIM : P07133117019

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji
Pada tanggal : 15 Mei 2020

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua,
Haryono, SKM, M.Kes
NIP. 196407131987031003

Anggota,
Narto, BE, STP, MP
NIP. 196101011984031003

Anggota,
Tri Mulyaningsih, ST, MPH
NIP. 197510021995032001

(.....)
(.....)
(.....)

Yogyakarta, 2020
KEMENTERIAN KESEHATAN DAN KEBIDAHAN
BABAN PENGEMBANGAN DAN
PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN
Mohamad Mirza Fauzie, SST, M. Kes
NIP. 196607191991031002

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Karya Tulis Ilmiah ini adalah hasil karya penulis sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah penulis nyatakan dengan benar.

Nama : Hesty Novika Indah Sari

NIM : P07133117019

Tanda Tangan :

Tanggal :

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Kesehatan pada Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah ini terwujud atas bimbingan dan pengarahan serta bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. 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 Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
3. Haryono, SKM, M.Kes, Ketua Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
4. Narto, BE, STP, MP selaku pembimbing utama
5. Tri Mulyaningsih, ST, MPH selaku pembimbing pendamping
6. Haryono, SKM, M.Kes Selaku Dewa Penguji
7. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral; dan
8. Sahabat yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap Allah SWT berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Yogyakarta,

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat	4
E. Ruang Lingkup	5
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Landasan Teori	9
B. Kerangka Konsep Penelitian	31
C. Pertanyaan Peneliti	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Jenis dan Desain Penelitian	33
B. Tempat dan waktu penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampel.....	33
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional.....	35
E. Instrumen Penelitian	38
F. Teknik Pengumpulan Data	38
G. Tahapan Penelitian	39
H. Pengolahan data.....	40
I. Rencana Analisis Data.....	40
J. Dummy Tabel.....	41

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian.....	43
a. Gambaran umum Lokasi Penelitian	43
b. Karakteristik Unit Analisis	44
c. Evaluasi Program Jambanisasi	47
B. Pembahasan	49
a. Penerimaan masyarakat terhadap program jambanisasi.....	50
b. Pemanfaatan stimulan oleh masyarakat terhadap pengolahan limbah cair dalam program jambanisasi	52
c. Kepuasan mayarakat terhadap program jambanisasi.....	55
d. Pengamanan limbah cair rumah tangga.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	61
Daftar Pustaka	63
Lampiran	65

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 Data 10 besar penyakit Bulan Maret 2019 unit UGD Puskesmas Sukoharjo 1	2
Tabel 4.1 Distribusi unit analisis menurut jenis kelamin	45
Tabel 4.2 Distribusi unit analisis menurut umur	45
Tabel 4.3 Distribusi unit analisis menurut pekerjaan.....	46
Tabel 4.4 Distribusi unit analisis menurut pendidikan terakhir	46
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi tingkat penerimaan masyarakat terhadap program jambanisasi	47
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi tingkat pemanfaatan stimulan dalam program jambanisasi	47
Tabel 4.7 Distribusi frekuensi tingkat kepuasan program jambanisasi.....	48
Tabel 4.8 Distribusi frekuensi pengamanan limbah cair rumah tangga.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Anggaran Penelitian.....	66
Lampiran 2 Jadwal Penelitian	67
Lampiran 3 Kuisisioner Penelitian	68
Lampiran 4 Lembar Observasi Penelitian.....	71
Lampiran 5 Rekapitulasi Data Penelitian.....	72
Lampiran 6 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	81
Lampiran 7 Sketsa Kontruksi Sarana Pengolahan Limbah Cair	82

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 contoh perubahan perilaku Stop Buang air besar Sembarangan	10
Gambar 2.2 bangunan atas jamban	10
Gambar 2.3 bangunan tengah jamban	11
Gambar 2.4 bangunan bawah jamban	12
Gambar 2.5 Sistem pengamanan limbah cair rumah tangga	13
Gambar 2.6 Pendimensian Tangki Septik	23
Gambar 2.7 Kompartmen <i>septic tank</i>	25

DAFTAR SINGKATAN

STBM	= Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
RJMN	= Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
<i>MDGs</i>	= <i>Millennium Development Goals</i>
SMP	= Sekolah Menengah Pertama
KK	= Kepala Keluarga
PLC	= Pengolahan Limbah Cair
ST	= <i>Septic Tank</i>
PMK	= Peraturan Menteri Kesehatan
SNI	= Standar Nasional Indonesia
MDPL	= Meter diatas permukaan laut
Jaga	= Jamban Keluarga