

SKRIPSI

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA VIDEO ANIMASI TERHADAP
PENGETAHUAN DAN PRAKTIK DALAM PENERAPAN GMP (*GOOD
MANUFACTURING PRACTICES*) LINGKUP KARYAWAN PABRIK
KERUPUK DI KLATEN**



AINAYA AULIA ALIFTHA
NIM. P07133218017

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SANITASI LINGKUNGAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA
TAHUN 2022**

SKRIPSI

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA VIDEO ANIMASI TERHADAP
PENGETAHUAN DAN PRAKTIK DALAM PENERAPAN GMP (*GOOD
MANUFACTURING PRACTICES*) LINGKUP KARYAWAN PABRIK
KERUPUK DI KLATEN**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan
Kesehatan Lingkungan



AINAYA AULIA ALIFTHA
NIM. P07133218017

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SANITASI LINGKUNGAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA
TAHUN 2022**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi

“Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Praktik
Dalam Penerapan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Lingkup Karyawan
Pabrik Kerupuk Di Klaten”

Disusun Oleh:

AINAYA AULIA ALIFTHA
NIM. P07133218017


Telah disetujui oleh pembimbing pada tanggal: 10 Juni 2022

Menyetujui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,


Dr. Heru Subaris Kasjono, SKM., M.Kes
NIP. 196606211989021001


Dr. Sri Puji Ganefati, SKM., M.Kes
NIP. 196311101988032001

Yogyakarta, Agustus 2022

Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan



Mohammad Mirza Fauzie, SST., M.Kes
196707191991031002

HALAMAN PENGESAHAN

“Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Praktik
Dalam Penerapan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Lingkup Karyawan
Pabrik Kerupuk Di Klaten”

Disusun oleh :

AINAYA AULIA ALIFTHA

NIM. P07133218017

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 15 Juni 2022

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua,

Prof. Dr. Hj. Lucky Herawati, SKM. M. Sc

NIP. 195308081975032001

(.....)

Anggota,

Dr. Heru Subaris Kasjono, SKM., M.Kes

NIP. 196606211989021001

(.....)

Anggota,

Dr. Sri Puji Ganefati, SKM., M.Kes

NIP. 196311101988032001

(.....)

Yogyakarta, Agustus 2022

Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan



Mohamad Nur Fauzie, SST, M.Kes.

NIP. 196707191991031002

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Ainaya Aulia Aliftha

NIM : P07133218017

Tanda Tangan :



Tanggal : 08 Agustus 2022

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Ainaya Aulia Aliftha
NIM : P07133218017
Program Studi : S.Tr Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan

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

“Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Praktik Dalam Penerapan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Lingkup Karyawan Pabrik Kerupuk Di Klaten”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Yogyakarta berhak menyimpan, mengalih media/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 : Yogyakarta

Pada tanggal : 08 Agustus 2022

Yang menyatakan



Ainaya Aulia Aliftha

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Praktik Dalam Penerapan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Lingkup Karyawan Pabrik Kerupuk Di Klaten”. Skripsi ini terwujud atas bimbingan, pengarahan, dan bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu dan pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Joko Susilo, SKM., M.Kes, Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
2. Mohammad Mirza Fauzie, SST., M.Kes, Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan.
3. Sarjito Eko Windarso, SKM., MP, Ketua Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan.
4. Dr. Heru Subaris Kasjono, SKM., M.Kes, Pembimbing utama yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan Skripsi.
5. Dr. Sri Piuji Ganefati, SKM., M.Kes, Pembimbing pendamping yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan Skripsi.
6. Prof. Dr. Hj Lucky Herawati, SKM., M.Sc, Penguji pada seminar hasil Skripsi.
7. Pemilik Pabrik Kerupuk S yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.

8. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun material sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan.
9. Teman-teman mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan angkatan tahun 2018 dan seluruh pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan.

Akhir kata, penulis berharap Allah SWT berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Skripsi ini. Semoga Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Yogyakarta, Juni 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Ruang Lingkup.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Kerupuk	9
2. GMP (<i>Good Manufacturing Practices</i>)	10
3. <i>Personal Hygiene</i>	13
4. Pengetahuan	16
5. Praktik.....	20
6. Penyuluhan Kesehatan	23
B. Kerangka Teori.....	28

C. Kerangka Konsep	29
D. Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Jenis dan Desain Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel	32
C. Waktu dan Tempat Penelitian	33
D. Variabel Penelitian	33
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	34
F. Hubungan Antar Variabel	37
G. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	37
H. Instrumen, Alat, dan Bahan Penelitian.....	37
I. Uji Validitas dan Reliabilitas	38
J. Prosedur Penelitian.....	39
K. Manajemen Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Gambaran Umum	45
B. Analisis Univariat.....	46
C. Analisis Bivariat.....	52
D. Pembahasan	56
E. Keterbatasan Penelitian	63
F. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
A. Kesimpulan.....	64
B. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. Kerangka Konsep	29
Gambar 3. Hubungan Antar Variabel.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Usia, Tingkat Pendidikan.....	47
Tabel 2. Distribusi Selisih Nilai Pengetahuan dan Praktik Kelompok Eksperimen.....	48
Tabel 3. Distribusi Selisih Nilai Pengetahuan dan Praktik Kelompok Kontrol	48
Tabel 4. Kategori Jawaban Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan Video Animasi dan Ceramah Terhadap Pengetahuan GMP (<i>Good Manufacturing Practices</i>) Lingkup Karyawan	49
Tabel 5. Kategori Jawaban Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan Video Animasi dan Ceramah Terhadap Praktik GMP (<i>Good Manufacturing Practices</i>) Lingkup Karyawan	51
Tabel 6. Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pre</i> dan <i>Post</i> Pengetahuan Penerapan GMP (<i>Good Manufacturing Practices</i>) Lingkup Karyawan	53
Tabel 7. Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pre</i> dan <i>Post</i> Praktik Penerapan GMP (<i>Good Manufacturing Practices</i>) Lingkup Karyawan	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan.....	72
Lampiran 2. Naskah Video Animasi dan Ceramah.....	76
Lampiran 3. Instrument Penelitian	79
Lampiran 4. Lembar Persetujuan Responden.....	83
Lampiran 5. Surat Izin Penelitian.....	84
Lampiran 6. Output Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument Penelitian	85
Lampiran 7. Output SPSS Uji Normalitas.....	93
Lampiran 8. Output SPSS Uji <i>Paired T-Test</i>	94
Lampiran 9. Output SPSS Uji <i>Independent T-Test</i>	95
Lampiran 10. Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan.....	96
Lampiran 11. Distribusi Skor Jawaban Pengetahuan	98
Lampiran 12. Distribusi Skor Jawaban Praktik.....	100
Lampiran 13. Rencana Anggaran Penelitian	102
Lampiran 14. Rencana Jadwal Penelitian.....	103