

# LAMPPIRAN

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



**A. Data Pribadi**

Nama Lengkap : Lili Nur Azizah  
Tempat/Tanggal Lahir : Samarinda, 9 Februari 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Jl. P.M.Noor Rapak Binuang BF.05  
Alamat Email : [lilinurazizah931@gmail.com](mailto:lilinurazizah931@gmail.com)  
Nama Ayah : Yuliansyah  
Nama Ibu : Eliya Maisarah

**B. Riwayat Pendidikan Formal**

<b>Tahun Tamat</b>	<b>Sekolah/Institusi/Universitas</b>	<b>Jurusan</b>
2013	SD Muhammadiyah 4 Samarinda	-
2016	Masrasah Tsanawiyah Normal Islam Samarinda	-
2019	Madrasah Aliyah Negeri 2 Samarinda	IPA

## Lampiran 2 Surat Izin penelitian



**UMKT**  
Program Studi  
**Kesehatan Masyarakat**  
Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://kesmas.umkt.ac.id>

email: [kesmas@umkt.ac.id](mailto:kesmas@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 383/FIK.3/C.3/B/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

**Yth.**

Kepala Sekolah SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda  
di Tempat

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Dengan hormat teriring salam dan do'a kami haturkan semoga Bapak/Ibu selalu dalam keadaan sehat walafiat.

Sehubungan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini disampaikan permohonan izin penelitian di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda dengan nama mahasiswa berikut :

Nama : Lili Nur Azizah  
NIM : 1911102413016  
Judul Penelitian : Efektivitas Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Perilaku Merokok Elektrik Pada Remaja Di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda

Pelaksanaan waktu kegiatan disesuaikan dengan tempat Bapak/Ibu pimpin. Demikian yang dapat disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Samarinda, 19 Syawal 1444 H

10 Mei 2023 M

**Ketua Prodi S1 Kesehatan Masyarakat**

**Nida Amalia, M.PH**  
**NIDN. 1101119301**

Tembusan disampaikan kepada:

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Arsip

## Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian



### SURAT KETERANGAN Nomor : 809/KET/III.4.AU/F/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda menerangkan bahwa :

Nama : Lili Nur Azizah  
NIM : 1911102413016  
Judul Penelitian : Efektivitas Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Perilaku Merokok Elektrik Pada Remaja di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda.

Benar telah melakukan penelitian di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda pada tanggal 12 Mei 2023.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Samarinda, 1 Juli 2023  
Kepala Sekolah,

Jujuk Purnawan, S.Si.  
NBM. 1022220





Tembusan :

1. Majelis Dikdasmen PDM Kota Samarinda.
2. Arsip.

## Lampiran 4 Lembar Konsultasi

### LEMBAR KONSULTASI

**Nama** : Lili Nur Azizah  
**Nim** : 1911102413016  
**Judul** : Efektivitas Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Perilaku Merokok Elektrik Pada Remaja SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda  
**Pembimbing** : Sri Sunarti, M.PH

N0	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	03 Oktober 2022	Konsultasi tema proposal KDM	Revisi terkait tema yang akan di ambil	
2	1 November 2022	Penentuan Tema KDM dan Judul Individu	Tema : Perilaku Merokok Elektrik Judul Individu : Efektivitas Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Perilaku Merokok Elektrik Pada Remaja Di SMK Istiqomah Muhammadiyah 4 Samarinda	
3	12 November 2022	Konsultasi lokasi penelitian	Lokasi penelitian di SMKIM 4 Samarinda	
4	08 Februari 2023	Bimbingan Bab I-II	Perbaiki mengenai data yang didapatkan, tujuan penelitian, definisi operasional, hipotesis, perbaiki pengambilan uji valid dan instrument penelitian	

5	15 Februari 2023	Konsultasi Bab I-II	memperbaiki latar belakang dan definisi operasional	M
6	2 Maret 2023	Konsultasi Bab I-II	Penambahan referensi penelitian mengenai variable independent dilator belakang	M
7	17 Maret 2023	Konsultasi Bab I-II	Perbaiki tujuan khusus, definisi operasional dan uji validitas	M
8	03 April 2023	Konsul Bab I-II	ACC	M
9	26 Juni 2023	Konsul Bab III-IV	Perbaiki judul cover, judul table, penjelasan tabel dan analisis	M
10	1 Juli 2023	Konsul Bab III-IV	Perbaiki judul cover, judul tabel, kesimpulan, saran dan penambahan sitasi	M
11	05 Juli 2023	Konsultasi Bab III-IV	ACC	M

## Factors Affecting E-Smoking Behavior in Public Health Students of University Muhammadiyah Kalimantan Timur

Sri Sunarti<sup>1,4\*</sup>, Tukimin Bin Sansuwito<sup>2</sup>, Musheer Abdulwahid Al-Jaberi<sup>3</sup>, Siti Mariyam<sup>4</sup>, and Nida Amalia<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Faculty of Health Science, Lincoln University College, Kota Bharu, Malaysia

<sup>2</sup> Faculty of Nursing, Lincoln University College, Kota Bharu, Malaysia

<sup>3</sup> Faculty of Community Health, University Putra Malaysia, Seri Kembangan, Malaysia

<sup>4</sup> Faculty of Public Health, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia

**Abstract.** Background The trend of using electronic cigarettes (vapor) has developed rapidly among teenagers in the United States, and the largest increase occurred in the United States and Canada in 2018. The increased use of electronic cigarettes occurred from 2011 to 2015 while the decreased use occurred in 2016 and 2017. However, in 2018, the National Youth Tobacco Survey identified the increased use of vapor among adolescents; a 30-day trial of e-cigarette use increased by 20.8% among adolescents, especially students. The results of a survey conducted 2.5% using e-cigarettes. Objectives This study aims to investigate factors that influence the electric smoking behavior of public health students. Methods This study employed quantitative research with a cross-sectional approach to determine the relationship of behavioral factors to e-smoking. This study involved 214 samples selected using simple random sampling. Results Factors that influence smoking behavior are knowledge with a p-value of 0.000 and attitude with a p-value of 0.000. Moreover, this study has found that modern women use e-cigarettes because they consider that it does not violate any rule. Conclusions Factors that influence smoking behavior are knowledge, attitude. Influential factors are knowledge and attitudes so it is necessary to prevent the use of e-cigarettes with health education, regulations



## Smoking Behaviour of “Cigarette and e-Cigarette” Public Health Students of Universitas of Muhammadiyah Kalimantan Timur

Sri Sunarti<sup>1,4</sup>, Tukimin Bin Sansuwito<sup>2</sup>, Musheer Abdulwahid Al-Jaberi<sup>3</sup> and Maulidya Dirgandiana<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Faculty of Health Sciences, Lincoln University College, Kota Bharu, Malaysia

<sup>2</sup>Faculty of Nursing, Lincoln University College, Kota Bharu, Malaysia

<sup>3</sup>Faculty of Community Health, University Putra Malaysia, Seri Kembangan, Malaysia

<sup>4</sup>Faculty of Public Health, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia

**Keywords:** Cigarette, e-Cigarette, Taste, Smell, University.

**Abstract:** The World Health Organization (WHO) declares that the tobacco smoking epidemic is one of the biggest threats to public health. The high rate of cigarette consumption in the world, especially in Indonesia, has made many tobacco users turn to e-cigarettes. This study employed the qualitative method with a case study design. The data were collected using in-depth interviews and FGD. The subject of this study were students of the Faculty of Public Health who use cigarettes and e-cigarettes and non-smokers. The research samples were 15 respondents who were selected using the purposive sampling technique because they were chosen by adjusting to certain considerations or characteristics. Some respondents prefer using e-cigarettes because they are easy to obtain, could be purchased online, are only expensive when buying the tool, could be used repeatedly, offer various flavors, are odorless, and have small shapes. In contrast, some respondents prefer conventional cigarettes because they give a distinct sensation of burning cigarettes, offer quite affordable prices, are available in retail with easy access, and have more gentle looks. Cigarette and e-cigarette users choose one of these two types by considering various reasons: easy access, prices, tastes, smell, and practicality.



**EFEKTIVITAS PROMOSI KESEHATAN  
DENGAN MEDIA LEAFLET DAN VIDEO  
TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP  
MASYARAKAT MISKIN TENTANG  
MEROKOK**

Syukaisih

(Program Studi Kesehatan Masyarakat,  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru)

Alhidayati

(Program Studi Kesehatan Masyarakat,  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru)

Zulmeliza Rasyid

(Program Studi Kesehatan Masyarakat,  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru)

Nurul Rofiqoh

(Program Studi Kesehatan Masyarakat,  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru)

**ABSTRAK**

Menurut laporan WHO 2011 Jumlah perokok mencapai 62,8 juta, di mana sebanyak 40% di antaranya berasal dari kalangan ekonomi bawah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan dan sikap masyarakat miskin tentang merokok di Kelurahan Kulim Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain quasi eksperimen, two group pretest-posttest design. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2018 di Kelurahan Kulim Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kepala keluarga miskin yang berada di Kelurahan Kulim, yaitu sebanyak 1.640 KK. Sampel penelitian

**PENDAHULUAN**

Data perokok di 195 negara dari 1990-2015, ada 933.000.000 orang merokok setiap hari pada 2015. Angka yang begitu besar bila dibandingkan dengan total populasi dunia 7,2 miliar orang. Pada 2015, sebagian besar perokok adalah pria (Desideria, 2017). Menurut Demografi Universitas Indonesia, di Indonesia sebanyak 427.948 orang meninggal rata-rata pertahunnya akibat berbagai penyakit yang disebabkan rokok. Rerata proporsi perokok di Indonesia adalah 29,3%. Proporsi perokok terbanyak di Kepulauan Riau dengan perokok setiap hari 27,2% dan kadang-kadang merokok 3,5%. Sedangkan proporsi perokok setiap hari pada laki-laki lebih banyak di bandingkan perokok perempuan (47,5% banding 1,1%). Rerata batang rokok yang dihisap per hari per orang di Indonesia merupakan 12,3 batang (setara satu bungkus). Jumlah rerata batang rokok terbanyak yang dihisap adalah Bangka Belitung (18 batang) dan Riau (16-17 batang) (Risksdas, 2013).

Menurut laporan WHO 2011 Jumlah perokok mencapai 62,8 juta, di mana sebanyak 40% di antaranya berasal dari kalangan ekonomi bawah. Sedangkan pengeluaran untuk membeli rokok masyarakat Indonesia cukup besar, setara dengan pengeluaran untuk belanja bahan pangan. Riset Kesehatan Dasar 2013 menyebutkan, ada 48,4 juta perokok yang rata-rata menghabiskan 12 batang rokok tiap hari. Mereka mengeluarkan total Rp



## Efektivitas video dan leaflet dalam meningkatkan pengetahuan dan sikap tentang bahaya merokok pada remaja

*The effectiveness of video and leaflet in increasing knowledge and attitudes about the dangers of smoking in adolescents*

Hariza Adnani, Lailatul Fadila, Siti Royani  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surya Global

### ABSTRACT

*The lack of evidence regarding two or more health education media designed together to help increase knowledge and change adolescent attitudes in decision-making to stop smoking. The purpose of this research is to determine the effectiveness of video media and leaflets in increasing the knowledge and attitudes of adolescents about the dangers of smoking. This research was a pre-experimental research with one group pretest posttest design. The population of the study was male adolescents at SMP 2 Pandak Bantul as many as 233 people with a sample of 70 people were calculated using the slovin formula. Technique sampling used purposive sampling method. Data analysis in this study used the paired sample t test. The results showed that there were differences between knowledge about the dangers of smoking in adolescents before and after being given video and leaflet media intervention with a significance value ( $p$ -value) =  $0.002 < 0.05$ ; there was a difference between attitudes about the dangers of smoking in adolescents before and after being given the intervention of video media and leaflets with a significance value ( $p$ -value) =  $0.001, < 0.05$ . The conclusion of this study was both video media and leaflets were effective in increasing adolescent's knowledge and attitudes about smoking.*

**Keywords:** *Danger of smoking; knowledge; attitude; video and leaflet*

## **Efektivitas Penggunaan Media Video Pencegahan *Secondhand Vape Smoker* Terhadap Risiko *Secondhand Vape Smoker* di UMKT**

### ***Effectiveness of the Use of Secondhand Vape Smoker Prevention Video Media on the Risk of Secondhand Vape Smoker in UMKT***

**Nida Amalia<sup>1\*</sup>, Yessi Ayu Wulandari<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia

\*Korespondensi penulis: [nidaamalia@umkt.ac.id](mailto:nidaamalia@umkt.ac.id)

*Penyerahan: 26-08-2020, Perbaikan: 08-09-2020, Diterima: 25-09-2020*

#### **ABSTRACT**

This study aims to see the effectiveness of the use of video media for secondhand vape smoker prevention against the risk of secondhand vape smoker at UMKT. This research methodology is pre-experimental using one group post test-pre test design with the statistical test used is Wilcoxon. From the results of this study, the effectiveness of the use of video media for secondhand vape smoker prevention with a P-Value of 0.000 <0.05 means that H0 is accepted, so there is the effectiveness of the media. There is an increase in knowledge of the prevention of secondhand vape smoker before and after being given treatment with P-Value (Asymp sig 2 tailed) of 0.000 <0.05, which means that H0 is accepted so there is a difference. There was no increase in the respondent's attitude. P-Value (Asymp sig 2 tailed) 0.108 > 0.05 means that H0 was rejected, so there was no increase in respondent's attitude before and after being given treatment. There is an increase in action before and after being given treatment with P-Value (Asymp sig 2 tailed) 0.000 <0.05 so that H0 is accepted, so there is an increase in action. As for the benefits of researchers, conducting this research is to provide information on risk prevention of secondhand vape smokers through video media.

Lampiran 6 Lembar Instrumen Penelitian

**Lembar Persetujuan Responden**

***(Informed Consent)***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama(inisial Saja) :

Umur :

Kelas :

Jurusan :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama : Lili Nur Azizah

NIM : 1911102413016

Judul Penelitian : Efektivitas Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap  
Dan Tindakan Perilaku Merokok Elektrik Pada Remaja  
SMK Muhammadiyah 4 Samarinda

Saya bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, April 2023

Responden

(.....)



## KUESIONER PENELITIAN

### EFEKTIVITAS MEDIA VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRIK PADA REMAJA SMK ISTIQOMAH MUHAMMADIYAH 4 SAMARINDA

#### Petunjuk Pengisian

Bacalah pernyataan dengan benar

1. Jawablah pertanyaan dengan memberikan tanda (  $\checkmark$  ) pada satu dari dua pilihan jawaban
2. Tanyakan pada peneliti, apabila terdapat pertanyaan yang kurang dipahami.
3. Isilah semua pertanyaan dengan jawaban yang jujur.
4. Kembalikan lembar kuesioner dalam keadaan semua pertanyaan telah diisi

#### A. Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Usia Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Kelas Responden :
5. Jurusan Responden :
6. Uang saku harian :
7. Pendapatan Bulanan Orang Tua :

## B. Pengetahuan Rokok Elektrik

Beri tanda (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang akan dipilih

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Rokok Elektrik merupakan rokok yang berbahan dasar liquid		
2.	Rokok Elektrik menghasilkan asap, dan mengeluarkan uap yang tidak ramah lingkungan		
3.	Rokok Elektrik menggunakan sumber energi yang berasal dari baterai		
4.	Rokok Elektrik bukan merupakan salah satu alternative guna mengurangi jumlah perokok aktif		
5.	Rokok Elektrik memiliki beragam varian rasa		
6.	Liquid yang ada pada rokok elektrik mengandung nikotin		
7.	Nikotin yang terkandung pada Rokok Tembakau lebih banyak dibandingkan Rokok Elektrik		
8.	Uap yang dihasilkan Rokok Elektrik dapat memicu sel kanker		
9.	Zat yang terkandung dalam Rokok Elektrik dapat menimbulkan efek samping seperti sesak nafas dan sakit tenggorokan		
10	Pemerintah sudah meresmikan penjualan Rokok Elektrik di Indonesia		

### C. Sikap Responden

Beri tanda ( √ ) pada jawaban yang akan dipilih

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Tidak menjadi masalah jika merokok saat remaja		
2.	Menurut saya Merokok Elektrik lebih aman dibandingkan Merokok Tembakau		
3.	Saat menggunakan Rokok Elektrik, maka saya mengikuti <i>trend</i> masa kini		
4.	Menggunakan Rokok Elektrik dapat mengangkat status social saya		
5.	Bukan masalah besar jika saya mencoba Merokok Elektrik		
6.	Rokok Elektrik lebih hemat dibandingkan dengan Rokok Tembakau		
7.	Saya tidak keberatan jika lingkungan saya Merokok Elektrik		
8.	Saya lebih terlihat dewasa jika Merokok Elektrik		
9.	Tidak menjadi masalah apabila Rokok Elektrik dijual secara bebas di Indonesia		
10.	Perlu adanya penjualan Rokok Elektrik di Indonesia		



**D. Tindakan**

Beri tanda ( √ ) pada jawaban yang akan dipilih

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan rokok elektrik? ( jika tidak, abaikan/lewati soal berikutnya)		
2.	Setelah mencoba rokok elektrik, apakah anda tetap menggunakan rokok elektrik?		

Lampiran 7 Hasil Uji SPSS

1. Reliabilitas Pengetahuan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
nmr1	5.90	4.921	.596	.694
nmr2	6.03	4.654	.529	.692
nmr3	6.47	5.016	.268	.733
nmr4	6.17	5.178	.180	.748
nmr5	5.97	4.654	.626	.682
nmr6	5.97	4.723	.579	.688
nmr7	6.20	5.269	.133	.756
nmr8	6.23	4.599	.448	.704
nmr9	6.03	4.654	.529	.692
nmr10	6.23	4.875	.311	.727

## 2. Reliabilitas Sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap 1	5.53	5.775	.183	.756
sikap 2	6.03	5.551	.242	.752
sikap 3	5.63	5.344	.342	.738
sikap 4	5.43	5.564	.446	.728
sikap 5	5.67	5.678	.171	.763
sikap 6	5.83	5.178	.372	.734
sikap 7	5.90	4.990	.469	.718
sikap 8	5.47	5.430	.465	.723
sikap 9	5.73	4.547	.707	.677
sikap 10	5.77	4.392	.782	.663

## 3. Reliabilitas Tindakan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	2

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tindakan 1	.17	.144	.671	.
Tindakan 2	.20	.166	.671	.

## Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

### Jenis Kelamin Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	90	55.9	76.9	76.9
	Perempuan	27	16.8	23.1	100.0
	Total	117	72.7	100.0	
Missing	System	44	27.3		
Total		161	100.0		

### Jenis Kelamin Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	94	58.4	80.3	80.3
	Perempuan	23	14.3	19.7	100.0
	Total	117	72.7	100.0	
Missing	System	44	27.3		
Total		161	100.0		

### Usia Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	87	54.0	74.4	74.4
	17	24	14.9	20.5	94.9
	18	6	3.7	5.1	100.0
	Total	117	72.7	100.0	
Missing	System	44	27.3		
Total		161	100.0		

### Usia Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	8	5.0	6.8	6.8
	17	82	50.9	70.1	76.9
	18	27	16.8	23.1	100.0
	Total	117	72.7	100.0	
Missing	System	44	27.3		
Total		161	100.0		

### Kelas Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	117	72.7	100.0	100.0
Missing	System	44	27.3		
Total		161	100.0		

### Kelas Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	117	72.7	100.0	100.0
Missing System	44	27.3		
Total	161	100.0		

### Uang Saku Eksperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <10.000	2	1.2	1.7	1.7
10.000-30.000	79	49.1	67.5	69.2
30.000-50.000	25	15.5	21.4	90.6
>50.000	11	6.8	9.4	100.0
Total	117	72.7	100.0	
Missing System	44	27.3		
Total	161	100.0		

### Uang Saku Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <10.000	22	13.7	18.8	18.8
10.000-30.000	65	40.4	55.6	74.4
30.000-50.000	18	11.2	15.4	89.7
>50.000	12	7.5	10.3	100.0
Total	117	72.7	100.0	
Missing System	44	27.3		
Total	161	100.0		

### Pendapatan Orang Tua Eksperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1.000.000	2	1.2	1.7	1.7
1.000.000-3.000.000	21	13.0	17.9	19.7
3.000.000-5.000.000	62	38.5	53.0	72.6
>5.000.000	32	19.9	27.4	100.0
Total	117	72.7	100.0	
Missing System	44	27.3		
Total	161	100.0		

**Pendapatan Orang Tua Kontrol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1.000.000	12	7.5	10.3	10.3
	1.000.000-3.000.000	49	30.4	41.9	52.1
	3.000.000-5.000.000	32	19.9	27.4	79.5
	>5.000.000	24	14.9	20.5	100.0
	Total	117	72.7	100.0	
Missing	System	44	27.3		
	Total	161	100.0		

## Frekuensi Pre-Test Post-Test Eksperimen dan Kontrol

### Statistics

		PreTest Pengetahuan Eksperimen	PosTest Pengetahuan Eksperimen
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		8.15	9.65
Median		9.00	10.00
Std. Deviation		1.904	.577
Minimum		2	7
Maximum		10	10

### Statistics

		PreTest Sikap Eksperimen	PosTest Sikap Eksperimen
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		6.05	7.92
Median		6.00	8.00
Std. Deviation		2.576	1.922
Minimum		0	2
Maximum		10	10

### Statistics

		PRETEST TINDAKAN EKSPERIMEN	POSTTEST TINDAKAN EKSPERIMEN
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		.53	.40
Median		.00	.00
Std. Deviation		.886	.720
Minimum		0	0
Maximum		2	2

### Statistics

		pre-test Pengetahuan Kontrol	post-test Pengetahuan Kontrol
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		6.69	6.75
Median		7.00	7.00
Std. Deviation		1.663	1.676
Minimum		3	3
Maximum		10	10



**Statistics**

		pre-test Sikap kontrol	post-test Sikap kontrol
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		4.95	5.02
Median		5.00	5.00
Std. Deviation		2.417	2.330
Minimum		0	0
Maximum		10	10

**Statistics**

		pre-test Tindakan Kontrol	pos-test Tindakan Kontrol
N	Valid	117	117
	Missing	0	0
Mean		1.69	1.69
Median		2.00	2.00
Std. Deviation		.725	.725
Minimum		0	0
Maximum		2	2

## Hasil Uji Normalitas Eksperimen dan Kontrol

### EKSPERIMEN

#### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statisti c	df	Sig.	Statisti c	df	Sig.
Hasil Pemberian Video	pre-test pengetahuan eksperimen	.222	117	.000	.843	117	.000
	post-test pengetahuan eksperimen	.412	117	.000	.590	117	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statisti c	df	Sig.	Statisti c	df	Sig.
Hasil Pemberian Video	pre-test sikap eksperimen	.114	117	.001	.945	117	.000
	post-test sikap eksperimen	.174	117	.000	.889	117	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statisti c	df	Sig.	Statisti c	df	Sig.
Hasil Penggunaan media video	pretest eksperimen	.460	117	.000	.551	117	.000
	posttest eksperimen	.447	117	.000	.581	117	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## KONTROL

### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	pretest kontrol	.152	117	.000	.953	117	.000
	posttest kontrol	.156	117	.000	.950	117	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	pretest sikap kontrol	.115	117	.001	.971	117	.013
	posttest sikap kontrol	.104	117	.003	.975	117	.027

a. Lilliefors Significance Correction

### Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic c	df	Sig.	Statistic c	df	Sig.
Hasil Pemberian Video	pre-test sikap kontrol	.511	117	.000	.432	117	.000
	post-test sikap kontrol	.511	117	.000	.432	117	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Hasil Uji Wilcoxon Signed Rank Test

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Pos-Test Pengetahuan Eksperimen - Pre-Test Pengetahuan Eksperimen	Pos-Test Pengetahuan Kontrol - Pre-Test Pengetahuan Kontrol
Z	-7.549 <sup>b</sup>	-1.841 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.066

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Pos-Test Sikap Eksperimen - Pre-Test Sikap Eksperimen	Pos-Test Sikap Kontrol - Pre-Test Sikap Kontrol
Z	-7.050 <sup>b</sup>	-1.414 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.157

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Pos-Test Tindakan Eksperimen - Pre-Test Tindakan Eksperimen	Pos-Test Tindakan Kontrol - Pre-Test Tindakan Kontrol
Z	-3.873 <sup>b</sup>	.000 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	1.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

c. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

## Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



EFEKTIVITAS MEDIA VIDEO  
TERHADAP PENGETAHUAN,  
SIKAP DAN TINDAKAN  
PERILAKU MEROKOK ELEKTRIK  
PADA REMAJA DI SMK  
ISTIQQOMAH MUHAMMADIYAH 4  
SAMARINDA

*by* Lili Nur Azizah

---

**Submission date:** 26-Jul-2023 11:10AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2136912090

**File name:** Lili\_Nur\_Azizah\_1911102413016.docx (603.22K)

**Word count:** 9008

**Character count:** 57701

---

## EFEKTIVITAS MEDIA VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRIK PADA REMAJA DI SMK ISTIQOMAH MUHAMMADIYAH 4 SAMARINDA

### ORIGINALITY REPORT

19%	20%	16%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.ejurnalmalahayati.ac.id">www.ejurnalmalahayati.ac.id</a> Internet Source	8%
2	<a href="http://journals.umkt.ac.id">journals.umkt.ac.id</a> Internet Source	4%
3	<a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	4%
4	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id">repository.poltekkesbengkulu.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	1%