

# LAMPIRAN

*Lampiran 1. Surat Study Pendahuluan*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN GIGI**

Jalan Prof. Eycckman No. 40 Bandung - 40161 Telp. (022) 2033630 Fax. (022) 2042622



Nomor : PP. 03.01.4.5/016/2022 Bandung, 15 Februari 2022  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

**Kepada :**

**Yth : Kepala Sekolah SDN 039 Ujung Berung**  
**di**  
**Kabupaten Bandung**

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Kesehatan Gigi Program Diploma Tiga Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Bandung sebagai berikut:

No	NIM	NAMA MAHASISWA	Keterangan
1	P17325119008	Assyifa Fadilah Dwiputri	Mahasiswa Semester VI

Bermaksud melaksanakan studi pendahuluan di **SDN 039 Ujung Berung Kabupaten Bandung** untuk keperluan penyusunan Karya Tulis Ilmiah. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mengajukan permohonan, kiranya Bapak/Ibu Kepala Sekolah SDN 039 Ujung Berung memberikan ijin kepada yang bersangkutan untuk melakukan studi pendahuluan.

Atas perhatian dan dipenuhinya permohonan ini, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi Kesehatan Gigi  
Program Diploma Tiga

  
Ronan Heriyanto, S.Si.T., M.Kes  
NIR: 197401131993031001

## Lampiran 2. Keterangan Layak Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 11/KEPK/EC/V/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Assyifa Fadilah Dwiputri  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Jurusan Kesehatan Gigi  
*Name of the Institution* Poltekkes Kemenkes Bandung

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Minuman Kariogenik Terhadap Prevalensi Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar di SDN 036 Ujungberung Kota Bandung"**

*"Relationship between cariogenic drinks and caries prevalence in elementary school age children at SDN 036 Ujungberung, Bandung City"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Mei 2022 sampai dengan tanggal 27 Mei 2023.  
*This declaration of ethics applies during the period May 27, 2022 until May 19, 2023.*



May 27, 2022  
Professor and Chairperson,

Dr. Soebarman, SKM., M.Sc.

*Lampiran 3. Informed Consent*

**PERSETUJUAN SETALAH PENJELASAN / PSP  
(INFORMED CONSENT)**

Saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai penelitian yang akan dilaksanakan dengan judul “**Hubungan Minuman Kariogenik Terhadap Prevalensi Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar di SDN 036 Ujungberung Kota Bandung**”. Untuk itu saya sebagai orang tua/ wali menyatakan kesediaan berpartisipasi pada penelitian tersebut :

Nama : .....

Alamat : .....

.....

Umur : .....

No hp/ Tlp : .....

Bandung, ..... 2022 Mengetahui Peneliti  (.....)	Bandung, ..... 2022 Yang memberikan persetujuan  (.....)
Bandung, ..... 2022 Saksi  (.....)	

*Lampiran 4. Kuesioner Frekuensi Konsumsi Minuman Kariogenik*

**KUESIONER FREKUENSI KONSUMSI MINUMAN  
KARIOGENIK DI SDN 036 UJUNGBERUNG KOTA BANDUNG**

**Nama** :

**Usia** :

**Jenis Kelamin** :

Petunjuk Pengisian: Pilih salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat dengan tanda checklist (√) pada kolom yang telah disediakan!

Jenis Minuman	Frekuensi			
	≥1 kali/ hari	4-6x/ minggu	1-3x/ minggu	Tidak pernah
Soda (Sprite, Cocacola, Fanta)				
Sirup (Marjan, ABC)				
Minuman Sachet Seduh (Nutrisari, Jasjus, Marimas, The Sisri, Pop Ice)				
Minuman Kemasan Cup (Kopicup, Okijelly Drink, Ale-ale, Teh Kotak, The Gelas)				
Minuman (Milk Tea, Thai Tea, Matcha Tea)				
Minuman Energi				

(Kratingdaeng, Extrajoss, Mizone, Pocarisweat)				
Susu Kemasan				

**KETERANGAN:**

Total skor yang diperoleh dari kuesioner yang diisi oleh responden:

≥1 kali/ hari: skor 3

4-6x/ minggu: skor 2

1-3x/ minggu: skor 1

Tidak pernah: skor 0

Hasil Ukur:

1. Rendah ( $\leq 7$ )
2. Sedang (8-14)
3. Tinggi ( $\geq 15$ )

*Lampiran 5. Kuesioner Kebiasaan Menyikat Gigi*

**KUESIONER KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI  
DI SDN 036 UJUNGBERUNG KOTA BANDUNG**

Pertanyaan	Pernyataan			
	Selalu	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah
Saya menyikat gigi 2 kali sehari				
Saya menyikat gigi sebelum tidur di malam hari				
Saya menyikat gigi setelah sarapan				
Saya menyikat gigi menggunakan sikat gigi milik sendiri				
Saya menyikat gigi menggunakan sikat gigi yang berbulu halus				
Saya menyikat gigi menggunakan pasta gigi				

**KETERANGAN:**

Total skor yang diperoleh dari kuesioner yang diisi oleh responden:

Selalu : skor 3

Kadang-kadang : skor 2

Jarang : skor 1

Tidak pernah : skor 0

Hasil Ukur:

1. Baik :  $\leq 9$
2. Kurang baik :  $\geq 10$

*Lampiran 6. Hasil Pemeriksaan Gigi*

**DATA HASIL PEMERIKSAAN PREVALENSI KARIES GIGI  
DI SDN 036 UJUNGBERUNG KOTA BANDUNG**

**Nama** :

**Jenis Kelamin** :

**Usia** :

ADA	TIDAK ADA



Lampiran 7. Hasil Analisis Uji Statistik

**Case Processing Summary**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsumsi_Minuman_Kariog enik * Prevalensi_Karies	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

**Konsumsi\_Minuman\_Kariogenik \* Prevalensi\_Karies Crosstabulation**

		Prevalensi_Karies		Total	
		Ada	Tidak Ada		
Konsumsi_Minuman_Kariog enik	Rendah	Count	9	7	16
		Expected Count	9.4	6.6	16.0
		% within Konsumsi_Minuman_Kariog enik	56.3%	43.8%	100.0%
	Sedang	Count	15	15	30
		Expected Count	17.7	12.3	30.0
		% within Konsumsi_Minuman_Kariog enik	50.0%	50.0%	100.0%
	Tinggi	Count	22	10	32
		Expected Count	18.9	13.1	32.0
		% within Konsumsi_Minuman_Kariog enik	68.8%	31.3%	100.0%
	Total	Count	46	32	78
		Expected Count	46.0	32.0	78.0
		% within Konsumsi_Minuman_Kariog enik	59.0%	41.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.312 <sup>a</sup>	2	.315
Likelihood Ratio	2.336	2	.311
Linear-by-Linear Association	1.159	1	.282
N of Valid Cases	78		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.56.

*Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian*



