

LAMPIRAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Yogyakarta

📍 Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,
Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
☎️ (0274) 617601
🌐 <https://poltekkesjogja.ac.id>

Nomor : LB.02.01/F.XXVII.10/121/2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yogyakarta, 26 Februari 2024

Kepada Yth :

Kepala Dusun Banyumeneng,
Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta

di-
Sleman

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai tugas akhir mahasiswa Prodi Diploma Tiga Kesehatan Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mohon agar mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Albertus Erick Trinovanto
NIM : P07125121047
Semester : VI (enam)
Tahun Akademik : 2023/2024
Program Studi : Diploma Tiga Kesehatan Gigi Jurusan Kesehatan Gig
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dapat diberi izin untuk melakukan penelitian di Dusun Banyumeneng, yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2024 dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dengan judul **“Gambaran Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Motivasi untuk Memeriksa Gigi ke Fasilitas Kesehatan Gigi “**

Pembimbing I : Siti Sulastris S.Pd., S.SiT., M.Kes

II : Dwi Suyatmi S.SiT., M.DSc

Demikian harap menjadikan periksa, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id> .Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF> .



Lampiran 2. Surat Keterangan Layak Eti



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Yogyakarta
Komite Etik Penelitian Kesehatan

📍 Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
 ☎️ (0274) 617601
 🌐 <https://poltekkesjogja.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/058/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Albertus Erick Trinovanto
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kementrian
 Kesehatan Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MOTIVASI UNTUK
 MEMERIKSAKAN GIGI KE FASILITAS KESEHATAN GIGI"**

*"OVERVIEW OF ADOLESCENTS' KNOWLEDGE ABOUT DENTAL HEALTH AND MOTIVATION TO HAVE THEIR
 TEETH EXAMINED AT A DENTAL HEALTH FACILITY"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 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 17 Januari 2024 sampai dengan tanggal 17 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 17, 2024 until January 17, 2025.



January 17, 2024
 Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 3 Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

(PSP)

Saya Albertus Erick Trinovanto adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan D3 Kesehatan Gigi**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul ” **Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Gigi Dan Motivasi Untuk Memeriksa Gigi Ke Fasilitas Kesehatan Gigi**” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengetahuan remaja tentang kesehatan gigi dan motivasi memeriksakan gigi ke fasilitas kesehatan gigi, dengan metode/prosedur pengisian kuisioner.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sesuai dengan kriteria inklusi pada penelitian. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama satu bulan (Januari sampai Februari 2024) dengan sampel Purposive.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa bahan kontak atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel setelah pengisian kuisioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan temuan yang tidak diharapkan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan teknik Purposive sampling, cara ini tidak menyebabkan resiko
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mengetahui gambaran pengetahuan tentang kesehatan gigi dan motivasi memeriksakan gigi ke fasilitas kesehatan gigi
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi kelompok remaja di tempat penelitian
13. Setelah penelitian ini selesai, anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.

15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk presentase data berupa angka
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Politeknik Kemenkes Yogyakarta.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan memberikan kompensasi.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
30. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
31. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
34. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Lampiran 4. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Albertus Erick Trinovanto dengan judul “Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Gigi dan Motivasi Untuk Memeriksa Gigi ke Fasilitas Kesehatan Gigi”.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, Januari 2023

Saksi

Responden

.....

.....

Pelaksana Kegiatan

Albertus Erick Trinovanto

Poltekkes kemenkes Yogyakarta

Lampiran 5. Hasil Perhitungan Validitas dan Reabilitas Kuisioner

Hasil Perhitungan Validitas dan Reabilitas Kuisioner**Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi**

		Jumlah
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	31
Q1	Pearson Correlation	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q2	Pearson Correlation	.552**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	31
Q3	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q4	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q5	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q6	Pearson Correlation	.309
	Sig. (2-tailed)	.091
	N	31
Q7	Pearson Correlation	.545**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	31
Q8	Pearson Correlation	.485**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	31
Q9	Pearson Correlation	-.061
	Sig. (2-tailed)	.743
	N	31
Q10	Pearson Correlation	.631**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q11	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q12	Pearson Correlation	.269
	Sig. (2-tailed)	.144
	N	31
Q13	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q14	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q15	Pearson Correlation	.197
	Sig. (2-tailed)	.288
	N	31
Q16	Pearson Correlation	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q17	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q18	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q19	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
Q20	Pearson Correlation	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.731	19

Hasil Perhitungan Validitas dan Reabilitas Kuisioner Motivasi Untuk Memeriksa Gigi Ke Fasilitas Kesehatan gigi

		Jumlah
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30
Q1	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q2	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q3	Pearson Correlation	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q4	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q5	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q6	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	
	N	

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q7	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q8	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Q9	Pearson Correlation	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q10	Pearson Correlation	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q11	Pearson Correlation	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q12	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q13	Pearson Correlation	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q14	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q15	Pearson Correlation	.460*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	16

Lampiran 6. Kuisoner Penelitian

KUISONER TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI

I. Identitas Remaja

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Pendidikan Terakhir :
- d. Pekerjaan :

II. Daftar Pernyataan

Pilihlah jawaban yang anda anggap benar!

1. Tujuan menyikat gigi yaitu?
 - a. Membersihkan gigi dari karang gigi dan menghilangkan warna hitam pada gigi berlubang.
 - b. Membersihkan gigi dari kotoran plak dan debris dan menghilangkan bau tidak sedap dan memberikan rasa nyaman pada gigi.
 - c. Membuat gigi menjadi lebih putih.
2. Tangkai sikat gigi yang baik yaitu?
 - a. Gagang sedikit licin agar mudah dalam menjangkau seluruh permukaan gigi
 - b. Gagang sedikit cembung agar menjangkau gigi bagian belakang dan samping.
 - c. Gagang tidak licin dan tangkai lurus dengan bulu, agar menjangkau hingga gigi belakang.
3. Permukaan bulu sikat yang baik dan dianjurkan yaitu?
 - a. Bulu sikat lembut agar gusi tidak luka
 - b. Bulu sikat keras agar gigi lebih bersih dari sisa makanan yang menumpuk.
 - c. Bulu sikat berukuran besar dan sedikit keras.

4. Pasta gigi yang dianjurkan untuk menyikat gigi yaitu?
 - a. Pasta gigi yang dapat memutihkan gigi.
 - b. Pasta gigi yang mengandung fluoride.
 - c. Pasta gigi yang mahal.
5. Waktu menyikat gigi yang baik yaitu?
 - a. Dua kali sehari pada waktu mandi pagi dan sore.
 - b. Dua sampai tiga kali sehari.
 - c. Dua kali sehari pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur.
6. Lama menyikat gigi yang tepat yaitu?
 - a. Dua menit.
 - b. Hingga seluruh permukaan sudah disikat.
 - c. Kurang dari satu menit.
7. Teknik menyikat gigi bagian depan rahang atas dan bawah yaitu?
 - a. Gerakan keatas dan kebawah.
 - b. Menggosok menyamping.
 - c. Gerakan memutar.
8. Teknik menyikat gigi pada daerah pipi yaitu dengan cara?
 - a. Gerakan memutar.
 - b. Menggosok menyamping.
 - c. Gerakan kedepan.
9. Teknik menyikat gigi pada gigi bagian mengunyah yaitu dengan cara?
 - a. Gerakan kedepan dan kebelakang.
 - b. Gerakan satu arah kedepan.
 - c. Gerakan satu arah kebelakang.
10. Teknik menyikat gigi pada gigi bagian samping lidah yaitu dengan cara?
 - a. Gerakan mencungkil dengan lembut.
 - b. Gerakan satu arah kedepan.
 - c. Gerakan satu arah kebelakang.
11. Cara menyimpan sikat gigi yang baik dan benar adalah?
 - a. Bulu sikat berada pada bagian bawah.
 - b. Bulu sikat berada pada bagian atas.

- c. Bulu sikat sejajar dengan tangkai.
12. Waktu mengganti sikat gigi yang benar adalah?
- a. Apabila sudah rusak.
 - b. Setiap tiga bulan sekali.
 - c. Setiap satu bulan sekali.
13. Makanan manis dan melekat menyebabkan kerusakan pada gigi contohnya adalah?
- a. Coklat, permen, biskuit.
 - b. Sayur-sayuran berserat.
 - c. Buah-buahan.
14. Buah dan sayur yang berair dan berserat mempunyai sifat *self cleansing* yaitu membantu membersihkan gigi contohnya?
- a. Bengkuang, caisim, wortel, tomat.
 - b. Buah-buahan kering.
 - c. Keripik sayur.
15. Periksa gigi ke fasilitas gigi yaitu?
- a. Setiap satu bulan sekali.
 - b. Setiap enam bulan sekali atau bila ada keluhan.
 - c. Setiap tiga bulan sekali dan sebelum enam bulan.

**KUISONER MOTIVASI UNTUK MEMERIKSAKAN GIGI KE
FASILITAS GIGI**

I. Identitas Remaja

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Pendidikan Terakhir :
- d. Pekerjaan :

II. Daftar Pernyataan

Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya akan segera ke fasilitas kesehatan gigi untuk menambalkan gigi saya yang berlubang.		
2	Saya akan segera menambalkan gigi yang berlubang agar tidak semakin dalam dan lebar.		
3	Jika gigi yang berlubang tidak sakit, maka saya tidak akan periksa ke fasilitas kesehatan gigi.		
4	Jika gigi yang berlubang sakit, maka saya akan segera periksa ke fasilitas kesehatan gigi.		
5	Jika ada lubang pada gigi dan karang gigi, saya tidak perlu periksa ke fasilitas kesehatan gigi karena bias sembuh sendiri dan tidak mengganggu aktifitas sehari-hari.		
6	Saya menambalkan gigi yang berlubang ke fasilitas kesehatan gigi karena saya yakin dikerjakan oleh tenaga kesehatan gigi yang profesional.		
7	Saya malas periksa gigi ke fasilitas kesehatan gigi, karena harus mengantri.		
8	Saya berminat periksa gigi ke fasilitas kesehatan gigi, karena lokasi dekat dengan rumah.		
9	Jika ada keluhan dengan gigi saya, maka saya obati dengan obat-obatan tradisional.		
10	Saya berminat periksa gigi ke fasilitas kesehatan gigi karena biaya terjangkau.		

Lampiran 7. Hasil Analisis Data

Hasil Analisis Data**Umur Remaja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	5	16.7	16.7	16.7
	19	1	3.3	3.3	20.0
	20	4	13.3	13.3	33.3
	21	20	66.7	66.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	2	6.7	6.7	6.7
	SMA	25	83.3	83.3	90.0
	SMK	2	6.7	6.7	96.7
	SMP	1	3.3	3.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Pengetahuan tentang kesehatan gigi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	2	6.7	6.7	6.7
	Sedang	6	20.0	20.0	26.7
	Baik	22	73.3	73.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**Pengetahuan tentang kesehatan gigi * Motivasi untuk
memeriksa gigi Crosstabulation**

			Motivasi untuk memeriksa gigi			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Pengetahu an tentang kesehatan gigi	Buruk	Count	1	1	0	2
		% within Motivasi untuk memeriksa gigi	10.0%	6.7%	0.0%	6.7%
	Sedang	Count	2	4	0	6
		% within Motivasi untuk memeriksa gigi	20.0%	26.7%	0.0%	20.0%
	Baik	Count	7	10	5	22
		% within Motivasi untuk memeriksa gigi	70.0%	66.7%	100.0%	73.3%
Total	Count	10	15	5	30	
	% within Motivasi untuk memeriksa gigi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Motivasi untuk memeriksa gigi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	33.3	33.3	33.3
	Sedang	15	50.0	50.0	83.3
	Tinggi	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Umur Remaja * Pengetahuan tentang kesehatan gigi
Crosstabulation**

			Pengetahuan tentang kesehatan gigi			Total
			Buruk	Sedang	Baik	
Umur Remaja	18	Count	0	2	3	5
		% within Umur Remaja	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
	19	Count	0	0	1	1

	% within Umur Remaja	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
20	Count	0	1	3	4
	% within Umur Remaja	0.0%	25.0%	75.0%	100.0%
21	Count	2	3	15	20
	% within Umur Remaja	10.0%	15.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	2	6	22	30
	% within Umur Remaja	6.7%	20.0%	73.3%	100.0%

Motivasi untuk memeriksakan gigi * Umur Remaja Crosstabulation

		Umur Remaja				Total	
		18	19	20	21		
Motivasi untuk memeriksakan gigi	Rendah	Count	1	0	1	8	10
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	10.0%	0.0%	10.0%	80.0%	100.0%
	Sedang	Count	4	1	3	7	15
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	26.7%	6.7%	20.0%	46.7%	100.0%
	Tinggi	Count	0	0	0	5	5
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	5	1	4	20	30	
	% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	16.7%	3.3%	13.3%	66.7%	100.0%	

**Pendidikan Terakhir Remaja * Pengetahuan tentang kesehatan gigi
Crosstabulation**

		Pengetahuan tentang kesehatan gigi			Total	
		Buruk	Sedang	Baik		
Pendidikan Terakhir Remaja	Diploma	Count	0	2	0	2
		% within Pendidikan Terakhir Remaja	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	SMA	Count	2	3	20	25
		% within Pendidikan Terakhir Remaja	8.0%	12.0%	80.0%	100.0%
	SMK	Count	0	0	2	2
		% within Pendidikan Terakhir Remaja	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	SMP	Count	0	1	0	1
		% within Pendidikan Terakhir Remaja	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	Count	2	6	22	30
		% within Pendidikan Terakhir Remaja	6.7%	20.0%	73.3%	100.0%

Motivasi untuk memeriksakan gigi * Pendidikan Terakhir Remaja Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir Remaja				Total
			Diploma	SMA	SMK	SMP	
Motivasi untuk memeriksakan gigi	Rendah	Count	1	8	1	0	10
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	10.0%	80.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	Sedang	Count	1	12	1	1	15
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	6.7%	80.0%	6.7%	6.7%	100.0%
	Tinggi	Count	0	5	0	0	5
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	2	25	2	1	30	
	% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	6.7%	83.3%	6.7%	3.3%	100.0%	

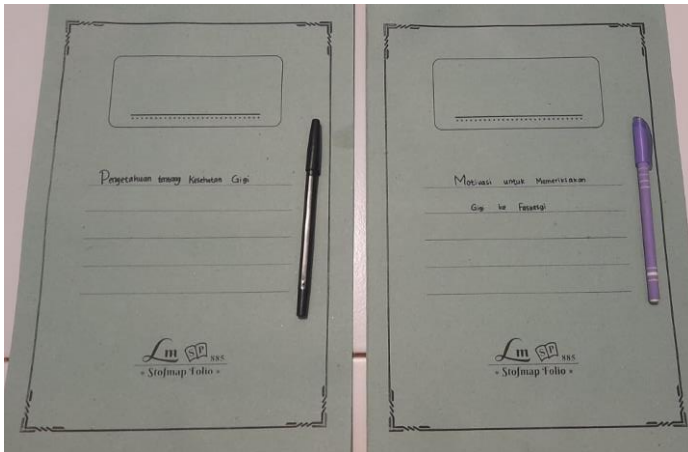
Motivasi untuk memeriksakan gigi * Pekerjaan Remaja Crosstabulation

			Pekerjaan Remaja				Total
			Karyawan	Mahasiswa	Pelajar	Wiraswasta	
Motivasi untuk memeriksakan gigi	Rendah	Count	1	8	1	0	10
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	10.0%	80.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	Sedang	Count	1	9	4	1	15
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	6.7%	60.0%	26.7%	6.7%	100.0%
	Tinggi	Count	0	4	1	0	5
		% within Motivasi untuk memeriksakan gigi	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%

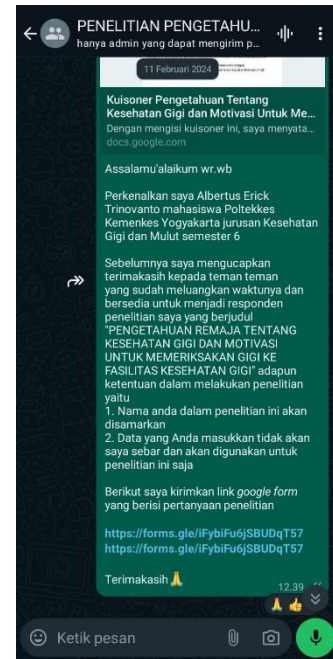
Total	Count	2	21	6	1	30
	% within	6.7%	70.0%	20.0%	3.3%	100.0%
	Motivasi untuk memeriksakan gigi					

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi Penelitian



Tahap Persiapan



Tahap Pelaksanaan Penelitian



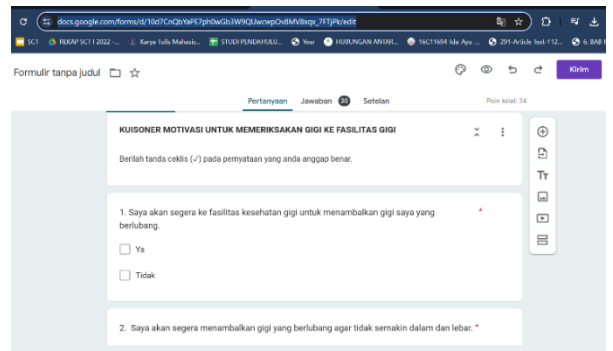
Tahap pengisian kuisoner



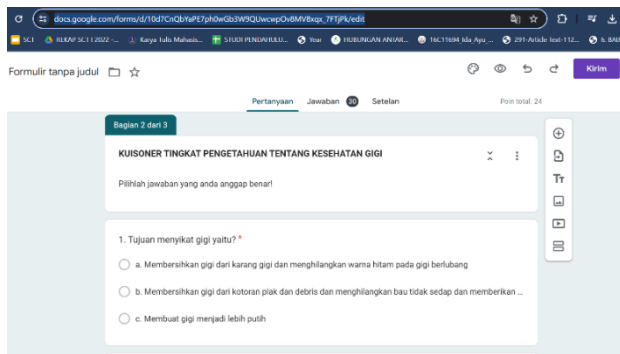
Pemberian bahan kontak



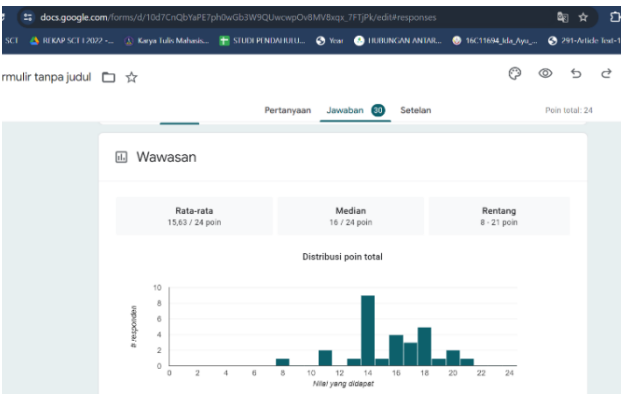
Kuisoner Pengetahuan



Hasil data kuisoner pengetahuan



Hasil data kuisoner motivasi



Hasil data akhir