

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur / Kelamin : tahun, Laki-laki* / Perempuan*

Alamat :

Menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

Persetujuan

Untuk menjadi responden penelitian yang berjudul :

**“HUBUNGAN PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT
ORANG TUA TERHADAP STATUS KEBERSIHAN GIGI
DAN MULUT PADA ANAK USIA 9-10 TAHUN DI SDN
NGEBEL GEDE I SLEMAN YOGYAKARTA”**

Terhadap Surveyor

Nama : Nofrizal Cahya Astafa

NIM : 20140340067

Fakultas / Program Studi : Kedokteran / Pendidikan Dokter Gigi

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Yang tujuannya untuk mengetahui hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dengan status kebersihan gigi dan mulut pada anak usia 9-10 tahun di SDN Ngebel Gede I Sleman Yogyakarta.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Yogyakarta,

Peneliti Yang membuat pernyataan

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

*coret yang tidak perlu

Lembar Penilaian Indeks Plak

Nama : _____

Usia : _____

| Gigi | | A | B | C | D | E | Total |
|----------------|-----|---|---|---|---|---|-------|
| <u>M</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| <u>I1</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| <u>m1 / P1</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| <u>M</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| <u>I1</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| <u>m1 / P1</u> | B/F | | | | | | |
| | L | | | | | | |

B : Bukal

F : Fasial

L : Lingual

KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Tanggal Pencacatan : _____

Nama Orang Tua Responden : _____

Usia : _____

Alamat Tinggal : _____

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah ini pada kolom B jika pernyataan benar dan pada kolom S bila pernyataan salah.

| No | Pernyataan | B | S |
|-----|--|---|---|
| 1. | Kebersihan gigi dapat mempengaruhi kesehatan gigi. | | |
| 2. | Menggosok gigi cukup 1 kali sehari pada waktu mandi pagi. | | |
| 3. | Pasta gigi menggunakan Flouride. | | |
| 4. | Sebelum tidur kita perlu menggosok gigi. | | |
| 5. | Anak-anak boleh memakai sikat gigi orang dewasa. | | |
| 6. | Sikat gigi yang baik adalah yang tangkainya lurus dan kepala sikatnya kecil sehingga bisa masuk ke dalam mulut dengan mudah. | | |
| 7. | Menggosok gigi dilakukan setelah makan dan sebelum tidur. | | |
| 8. | Sikat gigi yang baik adalah sikat yang bulunya halus dan rata. | | |
| 9. | Menyikat gigi tidak perlu terlalu kuat agar gusi tidak berdarah. | | |
| 10. | Menyikat gigi cukup pada bagian depan gigi saja. | | |
| 11. | Karies adalah penyakit gigi berlubang. | | |
| 12. | Makan sayur-sayuran dan buah-buahan yang bergizi tidak terlalu penting untuk kesehatan gigi. | | |
| 13. | Gigi yang kotor dan tidak dibersihkan akan menyebabkan gigi berlubang. | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 14. | Makanan yang manis dapat menyebabkan gigi berlubang. | | |
| 15. | Gigi berlubang hanya disebabkan oleh bakteri saja. | | |
| 16. | Coklat dan permen adalah makanan yang merusak gigi. | | |
| 17. | Sehabis minum dan makan makanan yang manis sebaiknya kita langsung berkumur dengan air putih. | | |
| 18. | Mengurangi makan makanan yang manis dapat mengurangi terjadinya gigi berlubang. | | |
| 19. | Minimal 6 bulan sekali kita perlu ke dokter gigi untuk kontrol gigi. | | |
| 20. | Gigi yang sudah goyah harus dicabut ke dokter gigi. | | |
| 21. | Kita tidak perlu ke dokter gigi bila gigi kita tidak sakit. | | |
| 22. | Kita boleh mencabut sendiri gigi yang sudah goyah. | | |
| 23. | Jika ada gigi yang berlubang sebaiknya kita pergi ke dokter gigi untuk dilakukan perawatan tambal gigi. | | |
| 24. | Kotoran pada sekeliling gigi yang sudah keras tidak perlu dihilangkan karena akan membuat gigi menjadi kuat. | | |
| 25. | Gigi anak tidak perlu dirawat ataupun ditambal karena akan diganti dengan gigi baru. | | |
| 26. | Setiap gigi yang berlubang harus dicabut. | | |

UJI NORMALITAS

| Descriptives ^{a,b} | | | |
|-----------------------------|------|---|------------|
| | PHPM | Statistic | Std. Error |
| KP | 2.00 | Mean | 2.3077 |
| | | 95% Confidence Interval for Lower Bound | 2.0174 |
| | | Mean | |
| | | Upper Bound | 2.5980 |
| | | 5% Trimmed Mean | 2.2863 |
| | | Median | 2.0000 |
| | | Variance | .231 |
| | | Std. Deviation | .48038 |
| | | Minimum | 2.00 |
| | | Maximum | 3.00 |
| | | Range | 1.00 |
| | | Interquartile Range | 1.00 |
| | | Skewness | .946 |
| | | Kurtosis | -1.339 |
| | | | 1.191 |

a. KP is constant when PHPM = 1.00. It has been omitted.

b. KP is constant when PHPM = 3.00. It has been omitted.

| Tests of Normality ^{a,c} | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------------------|----|------|--------------|------|
| | PHPM | Kolmogorov-Smirnov ^b | | | Shapiro-Wilk | |
| | | Statistic | df | Sig. | Statistic | df |
| KP | 2.00 | .431 | 13 | .000 | .592 | 13 |
| | | | | | | .000 |

a. KP is constant when PHPM = 1.00. It has been omitted.

b. Lilliefors Significance Correction

c. KP is constant when PHPM = 3.00. It has been omitted.

UJI SPEARMAN

Correlations

| | | | PHPM | KP |
|----------------|------|-------------------------|--------|--------|
| Spearman's rho | PHPM | Correlation Coefficient | 1.000 | .790** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| | N | | 38 | 38 |
| | | | | |
| KP | | Correlation Coefficient | .790** | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| | N | | 38 | 38 |

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

Statistics

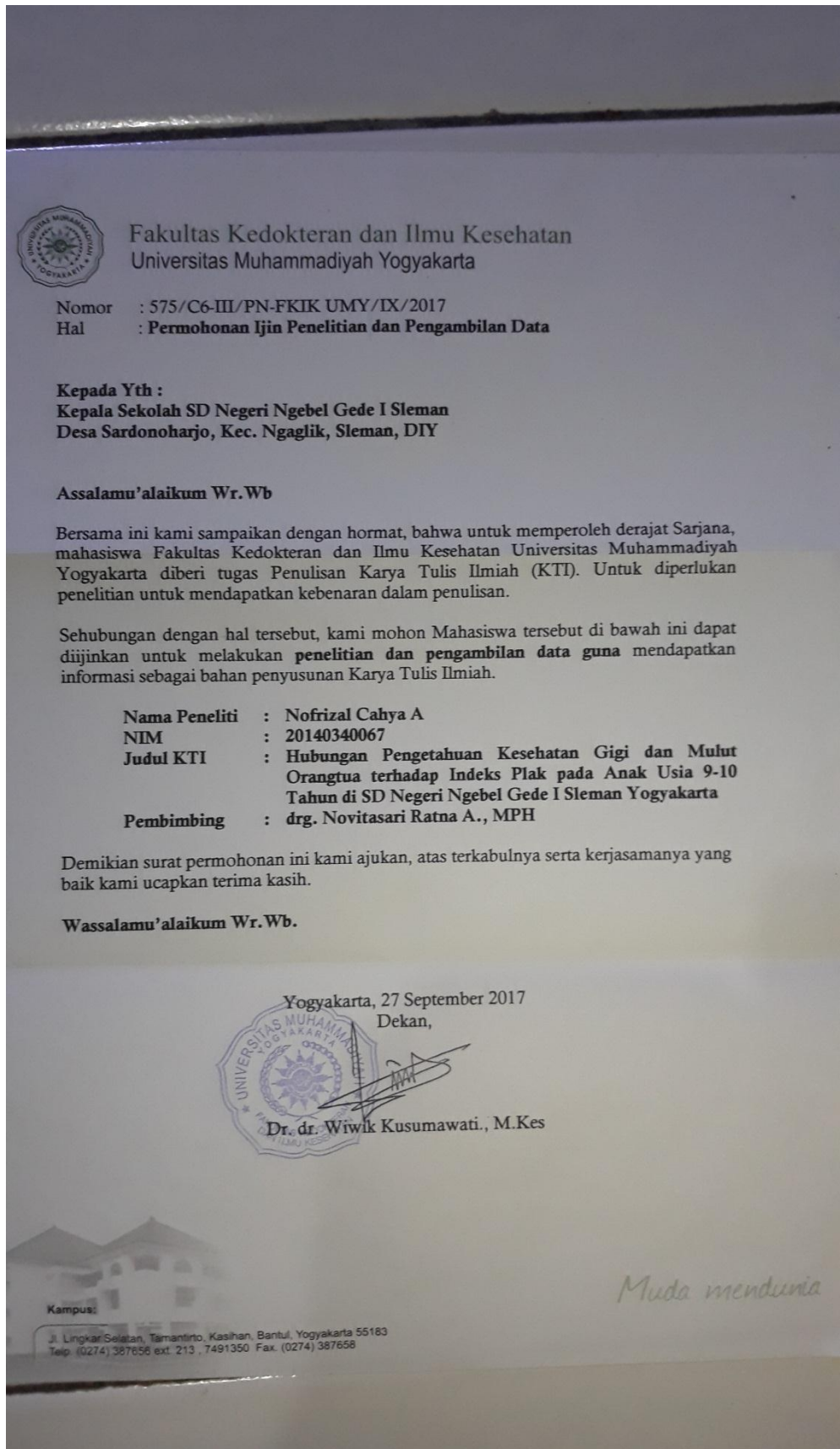
| | PHPM | KP |
|---------|---------|--------|
| N | Valid | 38 |
| | Missing | 0 |
| Mean | 2.6053 | 2.7368 |
| Median | 3.0000 | 3.0000 |
| Mode | 3.00 | 3.00 |
| Minimum | 1.00 | 2.00 |
| Maximum | 3.00 | 3.00 |
| Sum | 99.00 | 104.00 |

PHPM

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1.00 | 1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | 2.00 | 13 | 34.2 | 34.2 | 36.8 |
| | 3.00 | 24 | 63.2 | 63.2 | 100.0 |
| | Total | 38 | 100.0 | 100.0 | |

KP

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2.00 | 10 | 26.3 | 26.3 | 26.3 |
| | 3.00 | 28 | 73.7 | 73.7 | 100.0 |
| | Total | 38 | 100.0 | 100.0 | |





UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 004/EP-FKIK-UMY/I/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Orangtua terhadap Status Kebersihan Gigi pada Anak Usia 0-10 Tahun di SDN Gede I Sleman Yogyakarta”

Peneliti Utama : Novitasari Ratna Astuti
Principal Investigator Nofrizal Cahya Astafa

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantrito . Kasihan . Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id