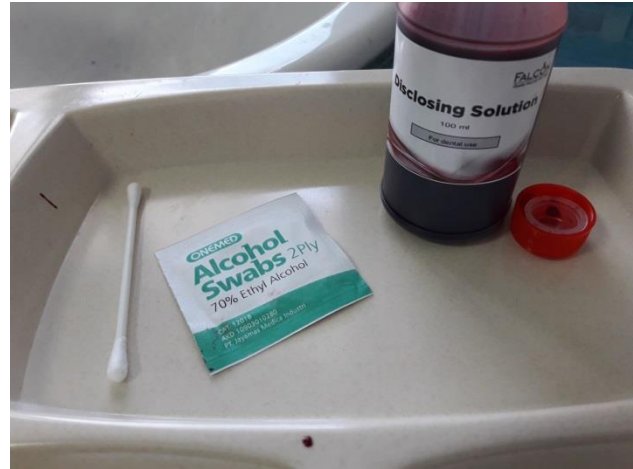


## **LAMPIRAN**



Alat dan bahan yang digunakan.

Pengisian Kuesioner oleh subjek penelitian.



Larutan disklosing plak diaplikasikan pada seluruh permukaan gigi tiruan.



Gigi tiruan setelah dicuci dibawah air mengalir.

Skor					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Baik	19	55.9	55.9	55.9
	Sedang	15	44.1	44.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Tabel 1. Ringkasan analisis frekuensi status kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan dengan metode penilaian DCI (*Denture Cleanliness Index*).

			Crosstab		Total
Metode			Baik	Sedang	
			16	8	24
Metode	Sikat gigi + Pasta gigi	Count	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Metode	84.2%	53.3%	70.6%
		% within Skor	47.1%	23.5%	70.6%
		% of Total	3	7	10
	Sikat gigi + Air	Count	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Metode	15.8%	46.7%	29.4%
		% within Skor	8.8%	20.6%	29.4%
		% of Total	19	15	34
	Total	Count	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Metode	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.9%	44.1%	100.0%

Tabel 2. Ringkasan analisis crosstab metode pembersihan DCI (*Denture Cleanliness Index*).

			Skor		Total
			Baik	Sedang	
Per hari	1x sehari	Count	13	7	20
		% within Per hari	65.0%	35.0%	100.0%
		% within Skor	68.4%	46.7%	58.8%
		% of Total	38.2%	20.6%	58.8%
	2x sehari	Count	3	4	7
		% within Per hari	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Skor	15.8%	26.7%	20.6%
		% of Total	8.8%	11.8%	20.6%
	3x sehari	Count	3	4	7
		% within Per hari	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Skor	15.8%	26.7%	20.6%
		% of Total	8.8%	11.8%	20.6%
Total		Count	19	15	34
		% within Per hari	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Skor	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.9%	44.1%	100.0%

Tabel 2. Ringkasan analisis *crosstab* frekuensi pembersihan DCI (*Denture Cleanliness Index*).

**Mendapatkan instruksi dari dokter gigi \* Skor Crosstabulation**

			Skor		Total
			Baik	Sedang	
Mendapatkan instruksi dari dokter gigi	Ya	Count	13	9	22
		% within Mendapatkan instruksi dari dokter gigi	59.1%	40.9%	100.0%
		% within Skor	68.4%	60.0%	64.7%
	Tidak	% of Total	38.2%	26.5%	64.7%
		Count	6	6	12
		% within Mendapatkan instruksi dari dokter gigi	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	% within Skor	31.6%	40.0%	35.3%
		% of Total	17.6%	17.6%	35.3%
		Count	19	15	34
		% within Mendapatkan instruksi dari dokter gigi	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Skor	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.9%	44.1%	100.0%

Tabel 2. Ringkasan analisis *crosstab* instruksi pembersihan dari dokter gigi.

**Perendaman dalam larutan pembersih \* Skor Crosstabulation**

			Skor		Total
			Baik	Sedang	
Perendaman dalam larutan pembersih	Ya	Count	7	3	10
		% within Perendaman dalam larutan pembersih	70.0%	30.0%	100.0%
		% within Skor	36.8%	20.0%	29.4%
		% of Total	20.6%	8.8%	29.4%
	Tidak	Count	12	12	24
		% within Perendaman dalam larutan pembersih	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Skor	63.2%	80.0%	70.6%
		% of Total	35.3%	35.3%	70.6%
	Total	Count	19	15	34
		% within Perendaman dalam larutan pembersih	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Skor	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.9%	44.1%	100.0%

Tabel 2. Ringkasan analisis *crosstab* perendaman dalam larutan pembersih.

Yogyakarta, 16 Agustus 2017

Kepada :

YTH. Bapak/ Ibu Responden

Di tempat.

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Melalui surat ini saya :

Nama : Puspita Herawati

NIM : 20140340046

Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya mohon izin untuk melakukan penelitian terhadap bapak/ ibu mengenai status kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik, penelitian ini dilakukan dengan cara gigi tiruan bapak/ ibu akan saya periksa kebersihannya. Sebelum dilakukan penelitian, bapak/ ibu akan diminta untuk mengisi lembar pertanyaan terkait kebiasaan dalam menjaga kebersihan gigi tiruannya, penelitian ini akan dilakukan satu kali pertemuan dan tidak menyita waktu yang lama. Pada penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan mengenai cara menjaga kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik. Saya mohon bantuan bapak/ ibu, jika bersedia mohon diisi surat pernyataan yang tersedia di lembar berikutnya.

Wassalamu'laikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 16 Agustus 2017

Hormat Saya,

Puspita Herawati

**SURAT PERNYATAAN**  
**PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN**  
**(*INFORMED CONSENT*)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya mendapat penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian dengan judul :

Status Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Resin Akrilik pada Pasien di RSGM UMY.

Nama peneliti : Puspita Herawati

Lokasi : RSGM UMY

Waktu Penelitian : 1 hari

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut.

Yogyakarta, 2017

( )

## **Lembar Kuesioner Penelitian**

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

**Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban tersedia :**

1. Apakah anda mendapatkan instruksi dari dokter gigi mengenai cara menjaga kebersihan gigi tiruan?
  - a. Ya.
  - b. Tidak.
2. Kapan saja anda menggunakan gigi tiruan anda?
  - a. Sepanjang hari, malam hari ketika tidur.
  - b. Sepanjang hari.

3. Apakah anda membersihkan gigi tiruan anda secara rutin tiap harinya, jika iya berapa kali sehari anda membersihkannya? (jika tidak, jawab pertanyaan nomor 4)
- 1 x sehari.
  - 2 x sehari.
  - 3 x sehari.
4. Berapa kali seminggu anda membersihkan gigi tiruan anda?
- 1 x seminggu.
  - 2 x seminggu.
  - 5 x seminggu.
5. Bagaimana anda membersihkan gigi tiruan?
- Hanya dengan menggunakan air.
  - Menyikat gigi tiruan dengan menggunakan sikat gigi dan air.
  - Menyikat gigi tiruan dengan menggunakan sikat gigi dan pasta gigi.
6. Apakah anda juga merendam gigi tiruan anda dalam larutan pembersih gigi tiruan?
- Ya.
  - Tidak.
7. Apakah anda mengalami kesulitan dalam membersihkan gigi tiruan?
- Ya, pada bagian apa? ...
  - Tidak.

## **Form Penilaian Penelitian**

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

**Berilah tanda ( ✓ ) pada kolom yang tersedia :**

<b>Skor</b>	<b>Keterangan</b>	
0	Gigi tiruan yang bersih. Tidak terdapat plak dan stain.	
1	Gigi tiruan secara kasat mata bersih. Sedikit stain (kurang dari 25% permukaan ditutupi oleh plak).	
2	Secara kasat mata terdapat plak dan debris pada gigi tiruan. Stain terdapat di sebagian perukaan (25- 50% permukaan ditutupi oleh plak).	
3	Secara kasat mata terdapat plak dan debris pada gigi tiruan. Stain terdapat diseluruh permukaan (lebih dari 50% permukaan ditutupi oleh plak).	
4	Secara kasat mata terdapat deposit kalkulus diseluruh permukaan gigi tiruan.	



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 184/EP-FKIK-UMY/III/2018

## 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 :*

### **“Gambaran Status Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Resin Akrilik pada Pasien di RSGM UMY”**

Peneliti Utama : Puspita Herawati  
Principal Investigator Arief Waskitho

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.*



Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
FISPH., FISCM.

\*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)  
Tamantirto • 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](http://www.fkik.umy.ac.id)



# RSGMP

Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 348/A.3-II/Komite Etika/RSGM-UMY/IV/2018

Lamp : -

Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
di tempat

**Assalamu'alaikum wr.wb**

Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Puspita Herawati

NIM : 20140340046

Program Studi/Fakultas : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Judul Penelitian : Gambaran Status Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Resin Akrilik Pada

Pasien di RSGM UMY

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.
6. Ijin Penelitian diberikan setelah mengurus etik penelitian setempat.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian untuk menjadikan maklum

**Wassalamu'alaikum wr.wb**

Yogyakarta, 9 April 2018

Ketua Komite Etika RSGM UMY



drg. Ana Medawati, M.Kes