



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 057/EP-FKIK-UMY/II/2017

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 :

“Persentase Jenis Kegagalan Radiografi Periapikal di RSGM UMY yang Diterima Mahasiswa Profesi Angkatan 2016”

Peneliti Utama : Inayah Abdul Bagi Bafagih
Principal Investigator

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

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 03 Februari 2017


Sekretaris
Secretary
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, 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 dan *informed consent*

LAMPIRAN II

FORM-1

Informed Consent

No. Subyek :

Tanggal :

Assalamualaikum wr.wb.

Saya Inayah Abdul Bagi Bafagih mahasiswi kedokteran gigi yang sedang mengadakan penelitian yang berkaitan dengan persentase jenis kegagalan radiografi periapikal yang terjadi di RSGM UMY yang diterima oleh mahasiswa profesi angkatan 2015. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui persentase jenis kegagalan radiografi periapikal yang terjadi di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang diterima oleh mahasiswa profesi angkatan 2015.

Saya mengharapkan bantuan dari Saudara/Saudari berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dengan jawaban sejujur-jujurnya, jawaban yang terbaik adalah pilihan yang benar-benar sesuai dengan hasil radiografi yang telah anda terima dan perhatikan.

Identitas Saudara/Saudari akan saya rahasiakan dan kami jamin tidak mempengaruhi proses penilaian perkuliahan profesi Saudara/Saudari.

Sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terimakasih atas bantuan Saudara/Saudari disini.

Wassalamualaikum wr.wb.

Hormat saya,

Responden

Peneliti

.....

Inayah Abdul Bagi Bafagih
(20130340093)

LAMPIRAN III

FORM-2

TABEL KUESIONER

Anda cukup memberi tanda centang (✓) pada kolom sesuai dengan yang anda terima dan perhatikan

No. Subyek : _____

Tanggal pengisian : _____

Berapa kali anda merujuk pasien ke laboratorium radiologi untuk dilakukan rontgen dengan radiograf periapikal ? _____ kali

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang	Tidak pernah
1.	Saya melakukan perizinan ke <i>supervisior</i> sebelum melakukan pemeriksaan radiografi periapikal.				
2.	Saya sendiri yang memposisikan kepala pasien sebelum pengambilan gambar radiografi periapikal.				
3.	Saya sendiri yang memposisikan <i>X-Ray beamnya</i> sebelum pengambilan gambar radiografi periapikal.				
4.	Saya sendiri yang memposisikan film dalam mulut pasien.				
5.	Saya memberikan pengarahan atau instruksi terlebih dahulu kepada pasien sebelum dilakukan pengambilan gambar radiografi.				
6.	Saya memberikan informasi ke pasien bahwa cara pengambilan foto adalah film harus dimasukkan ke dalam mulut pasien.				
7.	Saya menginformasikan ke pasien untuk memegang filmnya.				
8.	Saya menginformasikan ke pasien untuk tidak bergerak selama pengambilan gambar.				

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang	Tidak pernah
9.	Saya sendiri yang melakukan pengambilan radiograf periapikal.				
10.	Saya sendiri yang mencuci film setelah dilakukan pengambilan gambar radiograf periapikal.				
11.	Saya pernah mendapatkan film yang terbalik dalam peletakannya.				
12.	Saya pernah mendapatkan film yang terdapat benda asing dalam radiograf.				
13.	Saya pernah mendapatkan film yang terdapat jari pasien yang ikut tercetak dalam radiograf.				
14.	Saya pernah mendapatkan film yang hasil gambarnya kabur atau buram.				
15.	Saya pernah mendapatkan film yang gambarnya tercetak dua kali.				
16.	Saya pernah mendapatkan film yang dalam kondisi klinisnya tidak tumpang tindih namun terlihat tumpang tindih di filmnya.				
17.	Saya pernah mendapatkan radiograf yang tidak terdapat gambar gigi yang dimaksud.				
18.	Saya pernah mendapatkan film yang obyeknya tidak terlihat secara utuh (hilang di bagian apikal, mahkota, mesial, atau distalnya).				
19.	Saya pernah mendapatkan film yang kontras filmnya terlalu gelap.				
20.	Saya pernah mendapatkan film yang kontras filmnya terlalu terang.				
21.	Saya pernah mendapatkan hasil gambar yang diperoleh tidak sesuai ukuran klinis panjang obyeknya.				
22.	Saya pernah mendapatkan hasil gambar dimana obyek terlihat miring atau tidak sejajar dengan filmnya.				
23.	Saya pernah mendapatkan gambar gigi yang memanjang.				
24.	Saya pernah mendapatkan gambar gigi yang memendek.				

LAMPIRAN IV

Correlations		Total	
x1	Pearson Correlation	^a	
	Sig. (2-tailed)	.	
	N	35	
x2	Pearson Correlation	.761**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x3	Pearson Correlation	.728**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x4	Pearson Correlation	-,101	
	Sig. (2-tailed)	,565	
	N	35	
x5	Pearson Correlation	-,187	
	Sig. (2-tailed)	,281	
	N	35	
x6	Pearson Correlation	.518**	
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	35	
x7	Pearson Correlation	.466**	
	Sig. (2-tailed)	,005	
	N	35	
x8	Pearson Correlation	.729**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x9	Pearson Correlation	.466**	
	Sig. (2-tailed)	,005	
	N	35	
x10	Pearson Correlation	.471**	
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	35	
x11	Pearson Correlation	.608**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x12	Pearson Correlation	.662**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x13	Pearson Correlation	.569**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x14	Pearson Correlation	.518**	
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	35	
x15	Pearson Correlation	.466**	
	Sig. (2-tailed)	,005	
	N	35	
x16	Pearson Correlation	.729**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x17	Pearson Correlation	.466**	
	Sig. (2-tailed)	,005	
	N	35	
x18	Pearson Correlation	.471**	
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	35	
x19	Pearson Correlation	.608**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x20	Pearson Correlation	.662**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x21	Pearson Correlation	.659**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x22	Pearson Correlation	.569**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x23	Pearson Correlation	.880**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x24	Pearson Correlation	.761**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x25	Pearson Correlation	.728**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
x26	Pearson Correlation	.772**	
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	
Total	Pearson Correlation	1	
	Sig. (2-tailed)		
	N	35	

LAMPIRAN V

No	Skala	Banyaknya	Persentase
11	Tidak Pernah	69	86,30%
	Kadang	7	8,80%
	Sering	4	5%
	Selalu	0	0%
12	Tidak Pernah	55	68,80%
	Kadang	25	31,30%
	Sering	0	0%
	Selalu	0	0%
13	Tidak Pernah	66	82,50%
	Kadang	13	16,30%
	Sering	1	1,30%
	Selalu	0	0%
14	Tidak Pernah	7	8,80%
	Kadang	59	73,80%
	Sering	14	17,50%
	Selalu	0	0%
15	Tidak Pernah	71	88,80%
	Kadang	9	11,30%
	Sering	0	0%
	Selalu	0	0%
16	Tidak Pernah	26	32,50%
	Kadang	47	58,80%
	Sering	7	8,80%
	Selalu	0	0%
17	Tidak Pernah	66	82,50%
	Kadang	14	17,50%
	Sering	0	0%
	Selalu	0	0%
18	Tidak Pernah	20	25%
	Kadang	55	68,80%
	Sering	5	6,30%
	Selalu	0	0%
19	Tidak Pernah	13	16,30%
	Kadang	60	75%
	Sering	7	8,80%
	Selalu	0	0%
20	Tidak Pernah	21	26,30%
	Kadang	54	67,50%
	Sering	5	6,30%
	Selalu	0	0%
21	Tidak Pernah	13	16,30%
	Kadang	55	68,80%
	Sering	12	15%
	Selalu	0	0%
22	Tidak Pernah	21	26,30%
	Kadang	52	65%
	Sering	7	8,80%
	Selalu	0	0%
23	Tidak Pernah	20	25%
	Kadang	52	65%
	Sering	8	10%
	Selalu	0	0%
24	Tidak Pernah	22	27,50%
	Kadang	49	61,30%
	Sering	9	11,30%
	Selalu	0	0%