

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Radiograf Konvensional Mesial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terlihat	7	17,5	17,5	17,5
	Terlihat	33	82,5	82,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

#### Computed Radiograph Mesial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terlihat	5	12,5	12,5	12,5
	Terlihat	35	87,5	87,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

#### Reseptor Rontgen \* Karies Terlihat/Tidak Terlihat Crosstabulation

			Karies Terlihat/Tidak Terlihat		Total
			Tidak terlihat	Terlihat	
Reseptor Rontgen	Radiografi Konvensional	Count	7	33	40
		Expected Count	6,0	34,0	40,0
		% within Reseptor Rontgen	17,5%	82,5%	100,0%
	Computed Radiography	Count	5	35	40
		Expected Count	6,0	34,0	40,0
		% within Reseptor Rontgen	12,5%	87,5%	100,0%
Total	Count	12	68	80	
	Expected Count	12,0	68,0	80,0	
	% within Reseptor Rontgen	15,0%	85,0%	100,0%	

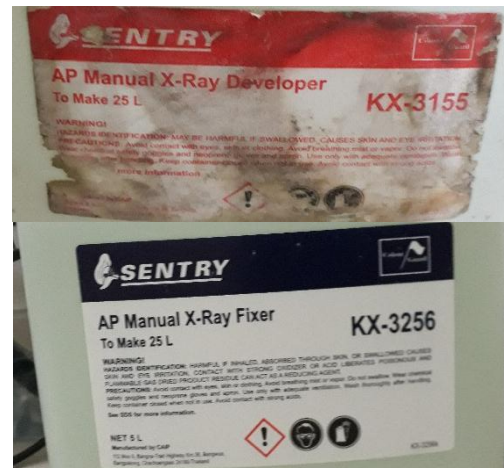
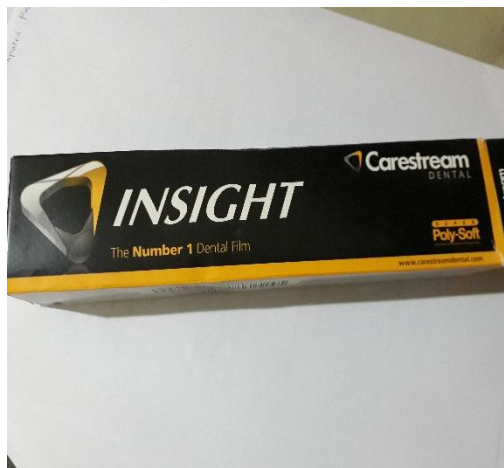
**Chi-Square Tests**

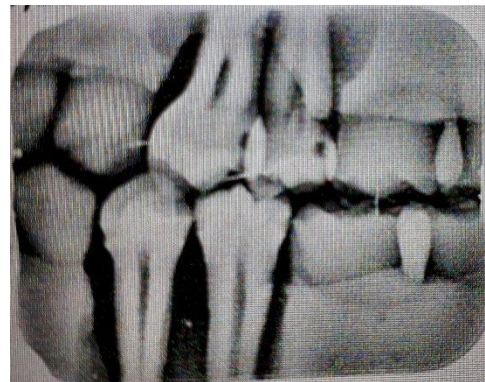
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,392 <sup>b</sup>	1	,531		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,098	1	,754		
Likelihood Ratio	,394	1	,530		
Fisher's Exact Test				,755	,378
Linear-by-Linear Association	,387	1	,534		
N of Valid Cases	80				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

## Lampiran 2







# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 382/EP-FKIK-UMY/VIII/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 :*

**“Perbandingan Akurasi Hasil Radiografi Konvensional dan *Computed Radiography* (CR) pada Teknik *Bitewing* untuk Mendeteksi Karies Proksimal Buatan”**

**Peneliti Utama** : Erwin Setyawan  
***Principal Investigator*** : Shasha Azhasita

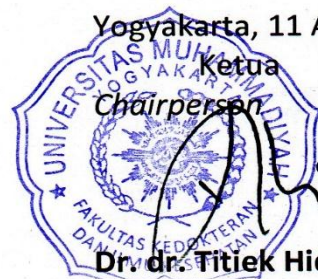
**Nama Institusi** : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY  
***Name of the Institution***

**Negara** : Indonesia  
***Country***

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

Yogyakarta, 11 Agustus 2018

Ketua  
*Chairperson*



**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](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)