

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Identitas Responden

DATA IDENTITAS

1. Nama :
2. Jurusan :
3. Angkatan :
4. Tempat/Tanggal Lahir:
5. Jenis Kelamin :
6. Alamat :
7. No. HP :
8. Line :
9. BBM :
10. Suku
 - Ayah :
 - Ibu :
11. Keluarga yang memiliki Diastema Sentral :
Ayah/IbuKakak/Adik/Kakek/Nenek
12. Blanch Test : (+)/(-)
13. Gambaran Radiograf :

Lampiran 2. Surat Pernyataan Persetujuan Penelitian

Yogyakarta, 14 September 2017

Yth. Mahasiswa PSPDG
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Reka Ayu Lestari

NIM : 20140340084

Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY

Akan melakukan penelitian tentang “Prevalensi, Etiologi, dan Gambaran Radiografi Diastema Sentral pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” yang bertujuan untuk mengetahui prevalensi, etiologi, dan gambaran radiografi diastema sentral pada mahasiswa PSPDG di UMY. Penelitian ini tidak beresiko terhadap kesehatan gigi mulut dan kesehatan secara umum karena pada penelitian ini hanya dilakukan pengambilan foto intra oral, ekstra oral, dan radiograf pada setiap mahasiswa. Kemudian setiap mahasiswa akan dilakukan *blanch test* yaitu dengan cara menarik bibir atas dan diamati pada bagian papilla interdental oleh peneliti untuk mengetahui penyebab diastema sentral adalah frenulum yang tinggi. Semua informasi berkaitan dengan identitas mahasiswa akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti.

Bersama ini saya lampirkan Surat Pernyataan Persetujuan Penelitian. Saya mohon subjek penelitian dapat memberikan izin pada peneliti untuk melakukan penelitian ini.

Demikian surat permohonan izin ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih. *Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Hormat saya,
Peneliti

Reka Ayu Lestari

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Tempat/tanggal lahir :
Usia :
Jenis Kelamin :
Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa bersedia untuk menjadi subjek penelitian tentang “Prevalensi, Etiologi, dan Gambaran Radiografi Diastema Sentral pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” yang dilakukan oleh Reka Ayu Lestari selaku peneliti utama.

Demikian surat persetujuan penelitian ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2017

Yang membuat pernyataan,

()

Lampiran 4. Data Penelitian

Sampel	Jenis Kelamin	Blanch Test	Etiologi	Lebar Diastema (mm)
1	Laki-laki	Tidak	Genetik	0.69
2	Laki-laki	Ya	Genetik dan Frenulum	1.27
3	Laki-laki	Ya	Frenulum	1.08
4	Laki-laki	Ya	Frenulum	1.02
5	Laki-laki	Ya	Frenulum	1.07
6	Laki-laki	Ya	Frenulum	1.01
7	Laki-laki	Ya	Frenulum	0.64
8	Laki-laki	Tidak	Genetik	0.95
9	Perempuan	Ya	Genetik dan Frenulum	0.82
10	Perempuan	Ya	Frenulum	1.04
11	Perempuan	Tidak	Genetik	1.48
12	Perempuan	Tidak	Genetik	0.64
13	Perempuan	Tidak	Genetik	1
14	Perempuan	Ya	Frenulum	0.73
15	Perempuan	Tidak	Genetik	0.6
16	Perempuan	Ya	Frenulum	1.19
17	Perempuan	Ya	Frenulum	0.7
18	Perempuan	Ya	Frenulum	1.09
19	Perempuan	Ya	Frenulum	1.6
20	Perempuan	Ya	Frenulum	1.34
21	Perempuan	Ya	Frenulum	1.54

Lampiran 5. Hasil Analisis Data dengan SPSS

Tabel Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	21
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	38.1	38.1	38.1
	Perempuan	13	61.9	61.9	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Berdasarkan Etiologi

Statistics

Etiologi

N	Valid	21
	Missing	0

Etiologi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fenulum Labialis Tinggi	13	61.9	61.9	61.9
	Genetik	6	28.6	28.6	90.5
	Keduanya	2	9.5	9.5	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Berdasarkan Lebar Diastema

Statistics

Lebar Diastema

N	Valid	21
	Missing	0

Lebar Diastema

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0,5-0,9	8	38.1	38.1	38.1
	1-1,4	11	52.4	52.4	90.5
	1,5-1,9	2	9.5	9.5	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

Tampak Depan



Tampak Samping Kanan



Tampak Samping Kiri



Oklusal Rahang Atas



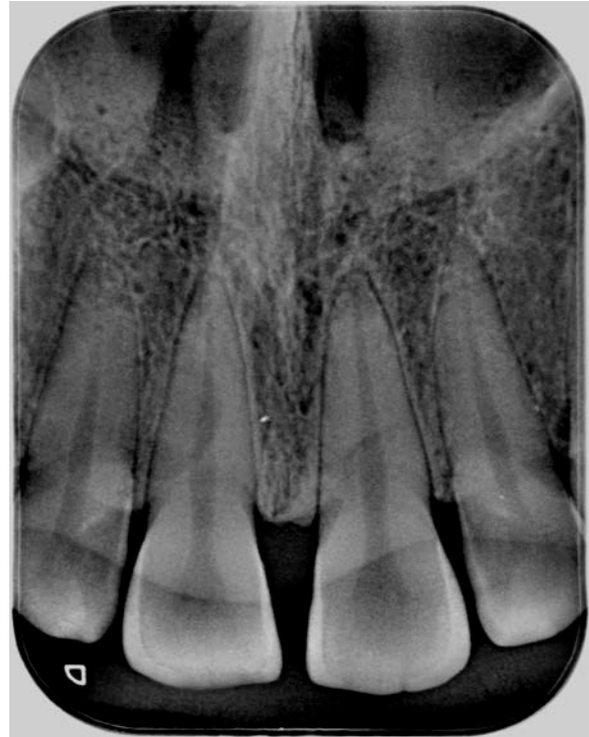
Oklusal Rahang Bawah



Blanch Test



Gambaran Radiografi Periapikal



Brosur untuk dishare ke mahasiswa PSPDG UMY

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Saya Reka Ayu Lestari, mahasiswa kedokteran gigi UMY 2014. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai **tingkat diastema di UMY.**

Kepada mahasiswa/i UMY yang memiliki **diastema (celah di antara gigi seri depan)** untuk menghubungi saya di :

No hp/WA : 081222282862

 : rekaayulestari

 : D03109D4

Terima kasih atas bantuannya, semoga Allah selalu mempermudah segala urusan kita.
Aamiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Celah di antara gigi seri atas.

