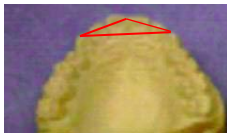


LAMPIRAN

Panduan Identifikasi *Bite Mark*

Odontometric Triangle Method



Metode *odontometric triangle* adalah metode pengukuran yang membuat bentuk segitiga di atas lembar *tracing* foto

bite mark dan model gigi dengan ditandai tiga titik (A,B,C).

Persiapan

1. Identifikasi *bite mark* ini dilakukan selama 30 - 45 menit
2. Perhatikanlah foto *bite mark* dan foto model gigi yang tersedia
3. Siapkan penggaris, *vernier caliper*, dan *protractor*
4. Telah tersedia kertas transparan OHP dan spidol OPF

Pengukuran

1. Letakkan kertas transparan OHP di atas foto *bite mark* dan foto model gigi.
2. Buatlah tiga titik poin (A,B,C) dengan spidol OPF di atas kertas transparan foto model gigi terlebih dahulu.
3. Titik A dan B adalah titik terluar cuspid dari dua sisi gigi kaninus, titik C berada di atas tengah antara kedua gigi insisivus centralis.
4. Setelah membuat tiga titik, buatlah garis AB, BC, CA.
5. Lakukan hal yang sama di kertas transparan OHP foto *bite mark*
6. Ukurlah panjang garis dengan *vernier caliper* dan sudut yang terbentuk dengan *protractor*

Rahang Atas

Foto Model Gigi		Foto <i>Bite Mark</i>	
Garis ABmm	Garis ABmm
Garis BCmm	Garis BCmm
Garis CAmm	Garis CAmm
Sudut a ^o	Sudut a ^o
Sudut b ^o	Sudut b ^o
Sudut c ^o	Sudut c ^o

Rahang Bawah

Foto Model Gigi		Foto <i>Bite Mark</i>	
Garis ABmm	Garis ABmm
Garis BCmm	Garis BCmm
Garis CAmm	Garis CAmm
Sudut a ^o	Sudut a ^o
Sudut b ^o	Sudut b ^o
Sudut c ^o	Sudut c ^o

Berdasarkan pengukuran di atas, maka hubungan *bite mark* dengan model gigi tersebut adalah :

Identifikasi positif Identifikasi memungkinkan Identifikasi negatif

Lampiran Data Penelitian

NO	Mahasiswa	IDENTIFIKASI I (Positif = Match)		IDENTIFIKASI II (Negatif = Match)	
		Hasil	Jawaban	Hasil	Jawaban
1	Nn. X	Memungkinkan	Possible	Memungkinkan	Possible
2	Tn. X	Negatif	Non-match	Negatif	Match
3	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match
4	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match
5	Tn. X	Positif	Match	Negatif	Match
6	Tn. X	Positif	Match	Negatif	Match
7	Nn. X	Memungkinkan	Possible	Memungkinkan	Possible
8	Tn. X	Negatif	Non-match	Positif	Non-match
9	Nn. X	Negatif	Non-match	Negatif	Match
10	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match
11	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match
12	Tn. X	Positif	Match	Negatif	Match
13	Nn. X	Positif	Match	Positif	Non-match
14	Tn. X	Positif	Match	Negatif	Match
15	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match
16	Nn. X	Negatif	Non-match	Negatif	Match
17	Tn. X	Memungkinkan	Possible	Memungkinkan	Possible
18	Tn. X	Negatif	Non-match	Negatif	Match
19	Tn. X	Positif	Match	Negatif	Match
20	Nn. X	Negatif	Non-match	Negatif	Match
21	Nn. X	Positif	Match	Negatif	Match

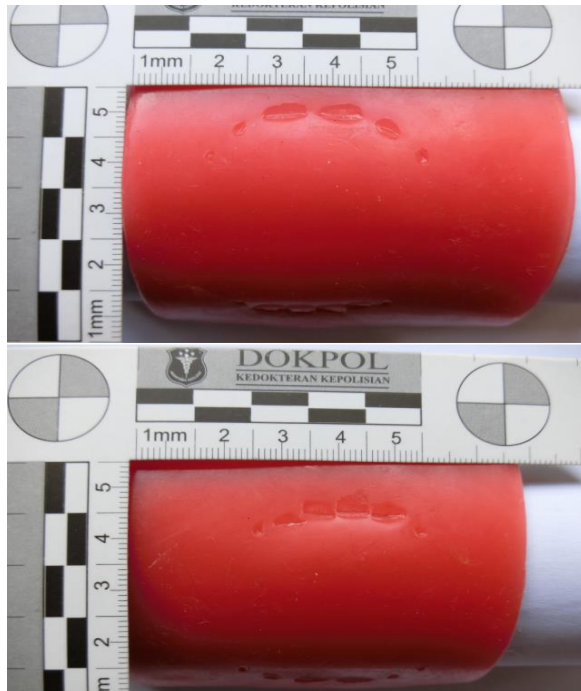
Lampiran Foto



Salah satu mahasiswa sedang melakukan identifikasi *bite mark*



Gambar salah satu *overlay* yang akan diidentifikasi



Gambar bite mark yang akan diidentifikasi



Salah satu mahasiswa sedang melakukan identifikasi *bite mark*



RSGM

Rumah Sakit Gigi dan Mulut
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 72 / Komite Etika/RSGM-UMY /IX/2016
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY
dr. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes
di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Memperhatikan surat Saudara anda Nomor : 875/C.6 – III/PN-FKIK UMY/IX/2016 tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Atiek Yusefa
NIM : 20130340072
Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY
Judul Penelitian : Persentase Keakuratan Identifikasi Bite Mark oleh Mahasiswa Profesi RSGM UMY Angkatan Tahun 2011

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 disahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.

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, 26 September 2016
Ketua Komite Etika RSGM UMY



**RSGM
UMY**
Drg. Ana Medawati, M.Kes



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 149/EP-FKIK-UMY/III/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 Keakuratan Identifikasi Bite Mark Oleh Mahasiswa Profesi RSGM UMY
Angkatan Tahun 2016"**

Peneliti Utama : Atiek Yusefa
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, 15 Maret 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*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia