

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar data diri subjek penelitian

Lembar Data Diri Subjek Penelitian

Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Maloklusi Menggunakan *Handicapping Malocclusion Assessment Index* (HMAI)

Nama :
.....
.....

Kelas :

Jenis kelamin :

Umur :

Tempat, tanggal lahir :

Tinggi badan :

Berat badan :

Nilai IMT :

Kategori IMT :

Lampiran 2. Informed consent

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

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,
Nama :
Orangtua / Wali dari murid yang bernama :
Kelas :
Setelah mendapatkan penjelasan tentang prosedur penelitian yang berjudul:

**HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN MALOKLUSI
MENGGUNAKAN *HANDICAPPING MALOCCLUSION ASSESSMENT
INDEX (HMAI)***

Nama Peneliti : Emmalysa Pitasari Wibawa
Lokasi Penelitian : MTs Mu'allimaat Yogyakarta
Waktu Penelitian :

Dengan ini saya memberikan izin kepada anak yang bersangkutan untuk menjadi responden dalam penelitian.

Yogyakarta, 2017

(.....)

Lampiran 3. Hasil olah data menggunakan SPSS

Crosstabs

IMT * HMAI Crosstabulation

		HMAI				Total	
		RINGAN	SEDANG	PARAH	SANGAT PARAH		
IMT	KURANG	Count	2	5	5	0	12
		% of Total	5.4%	13.5%	13.5%	.0%	32.4%
	NORMAL	Count	5	11	3	2	21
		% of Total	13.5%	29.7%	8.1%	5.4%	56.8%
	GEMUK	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	.0%	2.7%	2.7%	.0%	5.4%
	OBESITAS	Count	1	1	0	0	2
		% of Total	2.7%	2.7%	.0%	.0%	5.4%
Total		Count	8	18	9	2	37
		% of Total	21.6%	48.6%	24.3%	5.4%	100.0%

Frequency table.

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	12	32.4	32.4	32.4
	NORMAL	21	56.8	56.8	89.2
	GEMUK	2	5.4	5.4	94.6
	OBESITAS	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

HMAI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RINGAN	8	21.6	21.6	21.6
	SEDANG	18	48.6	48.6	70.3
	PARAH	9	24.3	24.3	94.6
	SANGAT PARAH	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Non parametric correlation.

Correlations

			IMT	HMAI
Kendall's tau_b	IMT	Correlation Coefficient	1.000	-.125
		Sig. (2-tailed)	.	.405
		N	37	37
	HMAI	Correlation Coefficient	-.125	1.000
		Sig. (2-tailed)	.405	.
		N	37	37



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 1136/C6-III/PN-FKIK UMY/XII/2016
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Kepala Sekolah MTs Mu'allimat Muhammadiyah
Jalan Suronatan NG II/653 Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Emmalysa Pitasari Wibawa
NIM : 20130340042
Judul KTI : Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Prevalensi Maloklusi Menggunakan Hanicapping Malocclusion Dental Assesment Indeks (HMAI)
Pembimbing : drg. Novarini P. Sp.Ort

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 28 Desember 2016

Dekan,

dr. H. Ardji Pramono, Sp.An., M.Kes



Kampus:

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

Muda mendunia



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 114/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 :

"Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Maloklusi Menggunakan Handicapping Malocclusion Assesment Index (HMAI)"

Peneliti Utama : Emmalysa Pitasari Wibawa
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, 27 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 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