

LAMPIRAN

Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

KETERANGAN KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN

Nomor : 404/EP-FKIK-UMY/X/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Aulina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	: Dara Sari Arini
NIM	: 20130340058
Judul Penelitian	: Pengaruh Pengunyahan Buah Stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>) Terhadap Perubahan pH Saliva
Pada Tanggal	: 22 Oktober 2016
Dengan Hasil	: Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 25 Oktober 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Permohonan Menjadi Subjek Penelitian

PERMOHONAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Kepada:

Yth. Saudara

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu tugas pada Program Studi Sarjana Pendidikan Dokter Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dengan ini saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi subjek pada penelitian yang akan saya lakukan.

Adapun judul penelitian ini adalah "**Pengaruh Pengunyahan Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Perubahan pH Saliva**".

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai subjek, semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Apabila saudara menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani

dan kesediaannya menjadi subjek

INFORMED CONSENT**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN**

Setelah saya membaca surat permohonan menjadi subjek penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi sebagai subjek penelitian sehubungan dengan penyusunan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yaitu:

Nama : Dara Sari Arini

NIM : 20130340058

Dengan judul penelitian “Pengaruh Pengunyahan Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Perubahan pH Saliva”.

Adapun perlakuan yang akan saya terima adalah sebagai berikut:

1. Skeling
2. Makan nasi dengan lauk pauk ayam dan minum air putih
3. Makan buah stroberi 50 gram
4. Pemeriksaan pH saliva

Dokumentasi kegiatan



Pembersihan karang gigi (skeling)
disediakan oleh peneliti



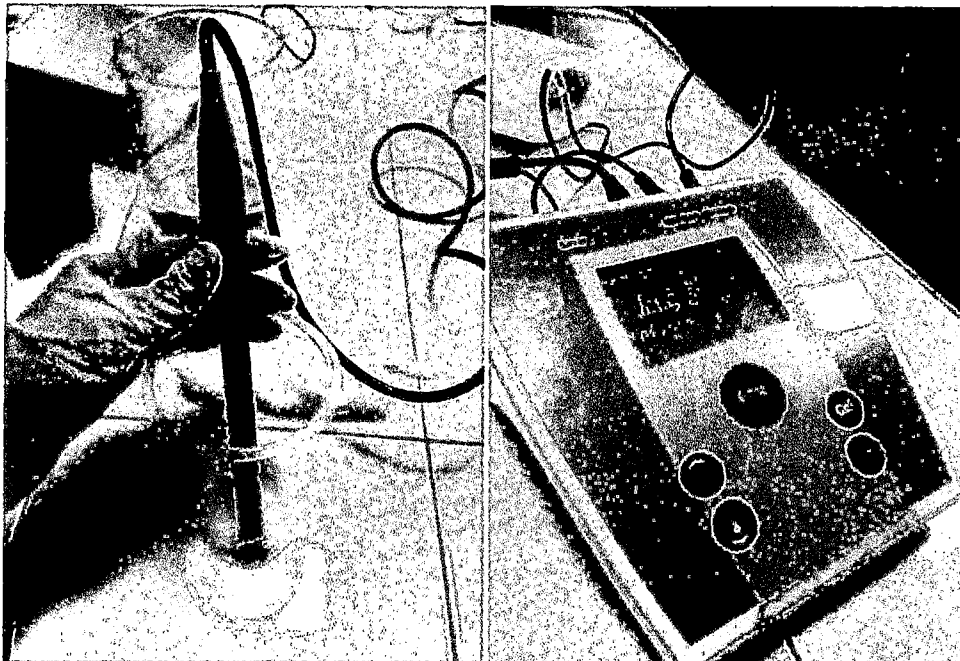
Subjek mengonsumsi makan siang yang



Pengambilan sampel saliva



Penimbangan buah stroberi



Pengukuran pH saliva

Output analisis data

Statistics

		pretest	posttest
N	Valid	16	16
	Missing	0	0
Mean		7.6694	8.1363
Std. Error of Mean		.10532	.10326
Median		7.5900	8.0900
Mode		8.18	8.20
Std. Deviation		.42128	.41304
Variance		.177	.171
Skewness		.248	.069
Std. Error of Skewness		.564	.564
Kurtosis		-1.239	-1.316
Std. Error of Kurtosis		1.091	1.091
Range		1.32	1.30
Minimum		7.04	7.43
Maximum		8.26	8.73

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.137	16	.200*	.943	16	.384
posttest	.154	16	.200*	.927	16	.222

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Saliva Pre-test	7.6694	16	.42128	.10532
	Saliva Post-test	8.1363	16	.41304	.10326

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	pretest & posttest	16	.896	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Saliva Pre-test - Saliva Post-test	-.46688	.19032	.04758	-.56829	-.36546	-9.812	15	.000