

LAMPIRAN

Lampiran 1

Dokumentasi Penelitian



Lampiran 2

Lembar *Informed Consent*

SURAT PERNYATAAN

PERSETUJUAN UNTUK MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur / Jenis Kelamin :

Alamat :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

PERSETUJUAN

Untuk menjadi subjek penelitian dengan berupa pengambilan laju aliran saliva pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemakaian Alat Ortodontik Lepasan terhadap Laju Aliran Saliva”

Terhadap diri saya sendiri / istri / anak / ayah / ibu saya, dengan :

Nama :

Umur / Jenis Kelamin :

Alamat :

Yang tujuan, sifat, dan perlunya tindakan medis tersebut diatas, serta resiko yang ditimbulkannya telah cukup dijelaskan oleh peneliti dan telah saya mengerti sepenuhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, dengan demikian saya siap dan bersedia untuk menjadi subjek penelitian untuk membantu berjalannya penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini, agar dapat digunakan dengan semestinya.

*) coret yang tidak perlu

Yogyakarta,.....

Peneliti,

Yang membuat pernyataan,

(Kartika Rismawati Dewi)

()

Lampiran 3

Formulir Identitas Pasien

**FORMULIR IDENTITAS PASIEN DAN HASIL PENGUKURAN LAJU
ALIRAN SALIVA**

Nama :

Umur / Jenis Kelamin :

Alamat :

TB / BB :

Riwayat Penyakit :

Indeks OHI-S :

Laju aliran saliva :

Diperiksa oleh:	Tanggal Pemeriksaan:	Tanda Tangan Pemeriksa:
.....

Lampiran 4

Data Penelitian

No.	Nama	Laju Aliran Saliva (USFR) Kelompok Kontrol (gram)
1.	X1	0,729
2.	X2	0,303
3.	X3	0,340
4.	X4	0,834
5.	X5	0,461
6.	X6	0,375
7.	X7	0,615
8.	X8	0,576
9.	X9	0,150
10.	X10	0,365
11.	X11	0,552
12.	X12	0,706
13.	X13	0,224
14.	X14	0,403
15.	X15	0,824
16.	X16	0,465
17.	X17	0,400
18.	X18	0,600
19.	X19	0,389
20.	X20	0,541

No.	Nama	Laju Aliran Saliva (USFR) Kelompok Pemakai Alat Ortodontik Lepasan
1.	X1	0,886
2.	X2	1,467
3.	X3	0,322
4.	X4	0,799
5.	X5	0,630
6.	X6	0,669
7.	X7	0,815
8.	X8	0,523
9.	X9	0,642
10.	X10	0,790
11.	X11	0,842
12.	X12	1,013
13.	X13	0,668
14.	X14	0,343

15.	X15	0,848
16.	X16	0,488
17.	X17	0,563
18.	X18	0,703
19.	X19	0,646
20.	X20	0,517

Lampiran 5

Hasi uji Statistik

Uji Normalitas *Shapiro-Wilk*

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Lajualiransaliva	Kontrol	,133	20	,200*	,972	20	,788
	Pengguna Alat Orthodontik Lepasan	,141	20	,200*	,908	20	,059

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

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Independent Sample t-Test

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
				Mean
Lajualiransaliva	Kontrol	,49260	,188500	,042150
	Pengguna Alat Orthodontik Lepasan	,70870	,251791	,056302

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
								Lower Upper
Lajualiransaliva	,304	,585	-3,073	38	,004	-,216100	,070332	-,358479 ,-,073721
			-3,073	35,207	,004	-,216100	,070332	-,358851 ,-,073349