

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 Lepas 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 Lepas |
|-----|------|--|
| 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 Lepas | ,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 | 20 | ,49260 | ,188500 | ,042150 |
| Pengguna Alat Orthodontik Lepas | 20 | ,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 |
| Equal variances assumed | | | | | | | | | |
| Equal variances not assumed | | | -3,073 | 35,207 | ,004 | -,216100 | ,070332 | -,358851 | -,073349 |