

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PENULIS	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian	4
II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Resesi gingiva	5
2. <i>Coronally Advanced Flap (CAF)</i>	8
3. <i>Minimally Invasive – Coronally Advanced Tunnel (MI-CAT)</i>	9
4. <i>Metal button</i>	10
B. Landasan Teori	11
C. Kerangka Teori	13
D. Hipotesis	14
III METODE PENELITIAN	15
A. Jenis Penelitian	15
B. Identifikasi Variabel	15
C. Definisi Operasional Variabel	16
D. Tempat Penelitian	17
E. Sampel Penelitian	18
F. Alat dan Bahan Penelitian	19
G. Jalan Penelitian	20
H. Analisis Data	23
I. Alur Penelitian	24
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil Penelitian	25



B. Pembahasan	43
V KESIMPULAN DAN SARAN	48
A. Kesimpulan	48
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	52

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Klasifikasi resesi gingiva berdasarkan <i>Miller</i>	6
2. (a) <i>Metal button</i> , (b) Pemasangan <i>metal button</i> , (c) Penjahitan dengan <i>metal button</i>	10
3. (a) Insisi horisontal 2-3 mm, (b) Insersi elevator papille	21
4. Insisi vertikal dan insisi horizontal (CAF+MB)	22
5. Penjahitan <i>sling</i> pada <i>metal button</i> (a) Teknik CAF, (b) Teknik MI-CAT, (c) <i>Periodontal Pack</i>	22
6. Diagram rerata reduksi Tinggi Resesi (TR) (dalam mm)	26
7. Diagram rerata reduksi Lebar Resesi (LR) (dalam mm)	30
8. Diagram rerata reduksi Kedalaman Poket (KP) (dalam mm)	33
9. Diagram Rerata Reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) (dalam mm)	36
10. Diagram rerata reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) (dalam mm)	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Rerata dan simpangan baku Tinggi Resesi (TR) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	25
2. Rerata dan simpangan baku reduksi Tinggi Resesi (TR) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	26
3. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk test</i> terhadap reduksi Tinggi Resesi (TR) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	27
4. Hasil uji homogenitas <i>Levene statistic</i> terhadap reduksi Tinggi Resesi (TR) antar kelompok perlakuan	27
5. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi Tinggi Resesi (TR) antar kelompok dan waktu pengamatan	28
6. Hasil ringkasan <i>Mann-Whitney Test</i> terhadap reduksi Tinggi Resesi (TR) Berdasarkan waktu setiap teknik	26
7. Rerata dan simpangan baku Lebar Resesi (LR) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	29
8. Rerata dan simpangan baku reduksi Lebar Resesi (LR) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	30
9. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk test</i> terhadap reduksi Lebar Resesi (LR) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	31
10. Hasil uji homogenitas <i>Levene statistic</i> terhadap reduksi Lebar Resesi (LR) antar kelompok perlakuan	31
11. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi Lebar Resesi (LR) antar kelompok dan waktu pengamatan.....	31
12. Hasil ringkasan <i>Mann-Whitney Test</i> terhadap reduksi Lebar Resesi (LR) berdasarkan waktu setiap teknik	32
13. Rerata dan simpangan baku Kedalaman Poket (KP) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	33
14. Rerata dan simpangan baku reduksi Kedalaman Poket (KP) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	34
15. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk test</i> terhadap reduksi Kedalaman Poket (KP) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	34
16. Hasil uji homogenitas <i>Levene statistic</i> terhadap reduksi Kedalaman Poket (KP) antar kelompok perlakuan	35
17. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi Kedalaman Poket (KP) antar kelompok dan waktu pengamatan.....	35
18. Rerata dan simpangan baku <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	36
19. Rerata dan simpangan baku reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	37
20. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk test</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	38



21. Hasil uji homogenitas <i>Levene statistic</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar kelompok perlakuan	38
22. Hasil uji <i>Kruskal wallis</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) antar kelompok dan waktu pengamatan	38
23. Hasil ringkasan <i>Mann-Whitney Test</i> terhadap reduksi <i>Relative Attachment Level</i> (RAL) Berdasarkan waktu setiap teknik	39
24. Rerata dan simpangan baku Lebar Jaringan Keratin (LJK) menurut waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	39
25. Rerata dan simpangan baku reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) antar Waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	40
26. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk test</i> terhadap reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) antar waktu pengamatan dan kelompok perlakuan (mm)	41
27. Hasil uji homogenitas <i>Levene statistic</i> terhadap reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) antar kelompok perlakuan	41
28. Hasil uji <i>Kruskal Wallis</i> terhadap reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) antar kelompok dan waktu pengamatan	42
29. Hasil ringkasan <i>Mann-Whitney Test</i> terhadap reduksi Lebar Jaringan Keratin (LJK) Berdasarkan waktu setiap teknik	42

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. <i>Ethical Clearance</i>	51
2. Surat Ijin Penelitian	
3. Data Hasil Penelitian	
4. Hasil Deskriptif Data Klinis beserta Hasil Reduksinya	
5. Foto Penelitian	
6. <i>Informend Consent</i>	
7. Penilaian Risiko dan Mitigasi Risiko Pandemi Covid-19	
8. Lembar Penjelasa Kepada Calon Subjek	