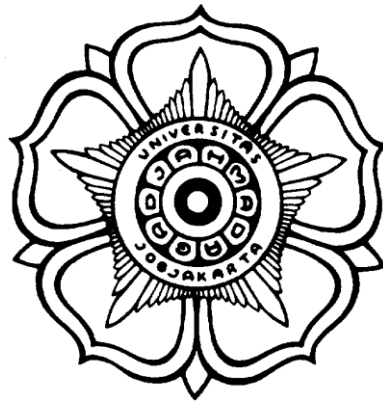


**EVALUASI HASIL PASIEN PASCA *LABIOPLASTY* SATU SISI
METODE MILLARD DENGAN MENGGUNAKAN
PENGUKURAN NOORDHOFF DAN *CLEFT
AESTHETIC RATING SCALE* (CARS)
(Penilaian Kuantitatif dan Estetika Secara
Kualitatif Melalui Foto 2 Dimensi)**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan Dokter Gigi Spesialis
Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



diajukan oleh :

Nur Ali

16/4055992/PKG/01065

kepada :

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

EVALUASI HASIL PASIEN PASCA *LABIOPLASTY* SATU SISI METODE MILLARD DENGAN MENGGUNAKAN PENGUKURAN NOORDHOFF DAN *CLEFT* *AESTHETIC RATING SCALE (CARS)* (Penilaian Kuantitatif dan Estetika secara Kualitatif Melalui Foto 2 Dimensi)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nur Ali

16/4055992/PKG/01065

Pembimbing Utama

drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp.B.M.M., Subsp.C.O.M.(K)

Pembimbing Pendamping

drg. Bambang Dwirahardjo, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J. (K)

UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI SPESIALIS

Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul :

EVALUASI HASIL PASIEN PASCA LABIOPLASTY SATU SISI
METODE MILLARD DENGAN MENGGUNAKAN
PENGUKURAN NOORDHOFF DAN CLEFT
AESTETIC RATING SCALE (CARS)
(Penilaian Kuantitatif dan Estetika Secara
Kualitatif Melalui Foto 2 Dimensi)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh : Nur Ali

Telah dibaca dengan seksama dan telah dianggap memenuhi standar ilmiah, baik
jangkauan maupun kualitasnya, sebagai Tesis jenjang pendidikan Dokter Gigi
Spesialis / Prodi : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Pembimbing
Tanda Tangan

Nama Terang

1.



1. drg. Cahya Yustisia Hasan,
Sp.B.M.M., Subsp.C.O.M.(K)
Pembimbing Utama

2.



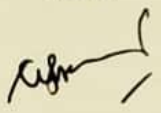
2. drg. Bambang Dwirahardjo, Sp.
B.M.M, Subsp. T.M.T.M.J. (K)
Pembimbing Pendamping

Tesis ini telah diserahkan kepada PPDGS Fakultas Kedokteran Gigi Universitas
Gadjah Mada dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang
pendidikan Dokter Gigi Spesialis / Prodi : Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial



Yogyakarta, 12 September 2023

Program Studi
Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial
Ketua,

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada
Dekan / Penanggungjawab



drg. Cahya Yustisia Hasan,
Sp.B.M.M., Subsp.C.O.M.(K)
NIP. 197310282005012001



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D
NIP. 196908161996011002

**EVALUASI HASIL PASIEN PASCA LABIOPLASTY SATU SISI
METODE MILLARD DENGAN MENGGUNAKAN PENGUKURAN
NOORDHOFF DAN CLEFT AESTHETIC RATING SCALE (CARS)
(Penilaian Kuantitatif dan Estetika Secara
Kualitatif Melalui Foto 2 Dimensi)**

TESIS

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:


Nur Ali

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji & Penilai

Pada tanggal: 12 September 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama


drg. Cahya Yustisia Hasan,
Sp.B.M.M, Subsp. C.O.M. (K)

Pembimbing Pendamping


drg. Bambang Dwirahardjo,
Sp. B.M.M, Subsp. T.M.T.M.J. (K)

Anggota Tim Penguji & Penilai


1


drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.B.M.M.,
Subsp/Ped O.M (K)

2


1 Gusti Bagus Budi Dharma, ST., M.Eng.,
Ph.D.

3


drg. Andri Hardianto, Sp.B.M.M., Subsp.
Orthognat-D(K), M.D.,Ph.D.

Yogyakarta, 12 September 2023

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Kedokteran Gigi

Dekan/Penanggungjawab PPDGS



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nur Ali
NIM : 16/405592/PKG/01065
Tahun terdaftar : 2016
Program Studi : Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial
Fakultas/Sekolah : Kedokteran Gigi UGM

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar Pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 12 September 2023



Nur Ali

16/405592/PKG/01065