

**ANALISIS SEFALOMETRI METODE HOLDAWAY PADA JARINGAN  
LUNAK WAJAH LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DEWASA ORANG  
PAPUA**

**Karya Tulis Ilmiah**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi

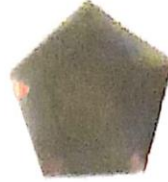


Oleh :

**RIZKYTA FITRIANDINI**

**31101600626**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2020**



**KARYA TULIS ILMIAH**  
**ANALISIS SEFALOMETRI METODE HOLDAWAY PADA**  
**JARINGAN LUNAK WAJAH LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN**  
**DEWASA ORANG PAPUA**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rizkyta Fitriandini**

**31101600626**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 27 Juli 2020

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

**Susunan Tim Penguji**

Ketua Tim Penguji

**drg. Grahita Aditva, Sp.Ort**

Anggota Tim Penguji I

**drg. W. Andri Novianty, Sp.Ort**

Anggota Tim Penguji II

**drg. Musri Amurwaningsih, M.MedEd**

Semarang, 28 SEP 2020  
Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Islam Sultan Agung  
Dekan,



**W. Sultan, S.H., M.M., Ph.D**  
NIR. 231014025

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rizkyta Fitriandini

NIM : 31101600626

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**“ANALISIS SEFALOMETRI METODE HOLDAWAY PADA JARINGAN  
LUNAK WAJAH LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DEWASA ORANG  
PAPUA”**

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 24 September 2020

  
Rizkyta Fitriandini

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **Motto:**

*“You are the artist of your life, don't give the paintbrush to anyone else.”*

### **Persembahan:**

*Karya Tulis ini Dipersembahkan Kepada*

*Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung*

*Dosen Pembimbing dan Penguji*

*Semua Pihak Yang Membutuhkan Untuk Menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah*

## PRAKATA

Bismillahirrahmanirrahim.

Assalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarokatuh.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang atas segala rahmat dan karunia-Nya. Sholawat serta salam tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “**Analisis Sefalometri Metode Holdaway Pada Jaringan Lunak Wajah Laki-Laki dan Perempuan Dewasa Orang Papua**”. Karya tulis ilmiah ini merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana kedokteran gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Penulis menyadari akan kekurangan dan keterbatasan, sehingga selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis mendapat bantuan, bimbingan, dorongan dan petunjuk dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. drg. Suryono, S.H, M.M, PhD., selaku dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung, Semarang;
2. drg. Shella Indri Novianty, Sp. Ort., selaku dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan waktu, tenaga, pikiran, dan saran kepada penulis dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini;
3. drg. Musri Amurwaningsih, MMed.Ed., selaku dosen pembimbing II yang telah banyak memberikan waktu, tenaga, pikiran dan saran kepada penulis dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini;
4. drg. Grahita Aditya, Sp.Ort., selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan waktu, tenaga, pikiran dan saran kepada penulis dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini;
5. Ibunda tercinta Dr. Ir. Hj. Erina Riak Asie, MP, Ayahanda tercinta Dr. H. Widiharto Purnomo, SE., M.Si; Kakak-kakak tersayang dr. Amalia Nindya Ayuputri; dr. Mohammad Rizki Pratama, yang telah memberikan banyak do'a, dukungan moril dan materi, motivasi, semangat, serta nasehat kepada saya untuk menyelesaikan perkuliahan dan karya tulis ilmiah ini; Ade persembahkan Karya Tulis Ilmiah ini, semoga jerih payah dan pengorbanan Mama, Papa selama memelihara, membimbing, mendidik, serta do'a restu yang telah diberikan menjadi amalan jariah dan mendapat balasan yang sebaik-baiknya dari Allah SWT.

6. Witrie Amalia, S.I.Kom selaku sahabat penulis dari TK hingga saat ini yang bersedia menjadi tempat berkeluh kesah dan penyemangat penulis serta memberikan do'a, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Terimakasih untuk semangatnya, semoga persahabatan kita selalu terjalin sampai tua nanti;
7. Afifa Tasya Nur Farisky, Salma Qatrunnada Sayuti, Efridha Fitri Agustina, Faiza Munabari Saskia, Kemal Candra Negara dan Nafidiya Rizal Kurniawan selaku sahabat saya yang menjadi tempat berkeluh kesah dan penyemangat saya serta memberikan do'a, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Semoga kita selalu bersama-sama sampai kelak menjadi dokter gigi;
8. Mas Tasya Hindun, Silvia Salwa Salsabila, Novianna Tri Handayani selaku teman seperjuangan menyelesaikan penulisan dan penelitian yang banyak sekali bersama-sama berjuang dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini;
9. Keluarga besar "Coronadent" Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang angkatan 2016;
10. Seluruh staff Laboratorium Klinik Pramita Cabang Kota Semarang dan Cabang Kota Salatiga yang telah membantu dalam penelitian;
11. Teman-teman asal Papua yang bersedia ikut serta membantu dalam terlaksananya penelitian skripsi ini;
12. Semua pihak yang telah membantu selama proses pengerjaan dan penulisan karya tulis ilmiah ini yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu, semoga amal kebaikan saudara sekalian mendapat balasan yang melimpah dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna, serta banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk menyempurnakan karya tulis ilmiah ini dan berharap karya tulis ilmiah ini dapat menjadi bahan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang kedokteran gigi.

Wassalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarakatuh.

Semarang, 24 September 2020

Penulis