



BIODATA PENULIS

Nama : Esty Teja Kiana
Nim : 2112401013
Tempat/Tanggal Lahir : Krui, 23 Sepetember 2003
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan : Teknik Gigi
Tahun Ajaran : 2023/2024
Alamat : Kampung Jawa, Kec. Pesisir Tengah, Kab. Pesisir Barat

Riwayat Pendidikan

1. TK (2007-2009) : TK Dharma Wanita
1. SD (2009-2015) : SDN 3 Krui
2. SMP (2015-2018) : SMPN 01 Pesisir Tengah
3. SMA (2018-2021) : SMAN 01 Pesisir Tengah
4. DIII (2021-2024) : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Jurusan Teknik Gigi

LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL

Laporan Tugas Akhir

**TEKNIK PEMBUATAN PROVISIONAL BRIDGE AKRILIK PADA
GIGI 25, 26, 27 DAN RETENSI PADA GIGI 24 DENGAN
MATERIAL ELASTOMER POLYVINYL SILOXANE
(STUDY MODEL)**

Penulis :

ESTY TEJA KIANA / NIM : 2112401013

Telah diterima dan disetujui oleh tim pembimbing Laporan Tugas akhir Program
Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknik Gigi

Bandar Lampung, Juni 2024

Tim Pendamping LTA

PEMBIMBING UTAMA



**Kemenkes
Poltekkes Tanjungkarang**

drg. Suryani Catur Suprapti, M.Kes

NIP. 196609131 99301 2 001

PEMBIMBING PENDAMPING

drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes

NIP. 19591110 199311 2001

Mengetahui

Penanggung Jawab LTA

drg. Aryudhi Armis, M.DSc

NIP. 19811221 200912 1001

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

**TEKNIK PEMBUATAN *PROVISIONAL BRIDGE* AKRILIK PADA
GIGI 25, 26, 27 DAN RETENSI PADA GIGI 24 DENGAN
MATERIAL ELASTOMER *POLYVINYL SILOXANE*
(STUDY MODEL)**

Penulis :

ESTY TEJA KIANA / NIM : 2112401013

Diterima dan disahkan oleh tim penguji Laporan Tugas akhir ujian akhir Program
Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknik Gigi sebagai
Persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III

Bandar Lampung, 25 Juli 2024

Penguji Utama



drg. Ar Yudhi Armis, M.DSc
NIP. 19811221 200912 1001

Penguji Pendamping I

drg. Suryani Catur Supapti, M.Kes
NIP. 19660913 199301 2001

Penguji pendamping II

drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes.
NIP. 19591110 199311 2001

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Gigi
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang



drg. Suryani Catur Supapti, M.Kes
NIP. 19660913 199301 2001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Esty Teja Kiana

Nim : 2112401013

Program Studi/ Jurusan : D-III Teknik Gigi

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan laporan tugas akhir yang berjudul :

“TEKNIK PEMBUATAN PROVISIONAL BRIDGE AKRILIK PADA GIGI 25, 26, 27 DAN RETENSI PADA GIGI 24 DENGAN MATERIAL ELASTOMER POLYVINYL SILOXANE”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar benarnya,

Bandar Lampung, 20 Juni 2024



Esty Teja Kiana

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, atas segala berkat rahmat dan karunia-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“TEKNIK PEMBUATAN PROVISIONAL BRIDGE AKRILIK PADA GIGI 25, 26, 27 DAN RETENSI PADA GIGI 24 DENGAN MATERIAL ELASTOMER POLYVINYL SILOXANE”**. Penulisan Laporan Tugas Akhir ini penulis ajukan sebagai salah satu syarat kelulusan pada program Diploma III Politeknik Kesehatan Tangkarakang Jurusan Teknik Gigi. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu dengan setulus hati yang paling dalam penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Kepada keluarga tercinta ayah Jahalik, ibu Tin Partini, adik saya Duta Adrian Fadil Atala yang selalu mendoakan dan memberi dukungan semangat yang luar biasa dengan penuh ketulusan kepada penulis, serta memberikan dukungan secara moral maupun doa dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. drg. Suryani Catur S, M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tangkarakang sekaligus Dosen Pembimbing Pendamping Utama yang telah memberikan saran serta nasehat yang membangun sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik.
3. drg. Bintang H Simbolon, M.Kes selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah bersedia meluangkan waktu ditengah-tengah kesibukannya untuk membimbing, mengarahkan, dan memberi saran serta nasehat yang membangun sehingga sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
4. drg. Aryudhi Armis, M.DSc selaku dosen penguji utama yang telah memberikan saran serta nasehat sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
5. Letkol laut (K) drg. Heru Subagyo, Sp.Pros ,selaku Kepala Bagian Diklat LADOKGI TNI AL R.E MARTADINATA yang telah mengizinkan penulis

untuk mengangkat kasus sebagai Laporan Tugas Akhir sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

6. Seluruh keluarga besar LADOKGI TNI R.E MARTADINATA yang telah membimbing dan memberikan banyak ilmu kepada penulis.
7. Seluruh dosen pengajar dan staff Jurusan Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tangjungkarang yang telah memberikan banyak ilmu, semangat, dan nasehat kepada penulis.
8. Terimakasih untuk saudara dan sahabat saya Eti Mulya, Mutia Hiqma, Tantri Annisa, yang selalu mendengarkan keluh kesah penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
9. Terimakasih untuk teman dekat saya Amelia Triana, Nita Yuli Safitri dan Azarin Larisa, Fariha Syaquina Gunawan yang selalu mendengarkan keluh kesah dan memberikan dukungan penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
10. Kepada keluarga seperasuhan terimakasih atas dukungan dan semangat yang telah diberikan.
11. Teman-teman seperjuangan Teknik Gigi 2021 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih atas semangat, kebersamaan, bantuan dan dukungan kalian, kebersamaan ini akan selalu menjadi kenangan yang tidak akan pernah terlupakan dan semoga kebaikan kalian dibalas oleh Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Penulis berharap agar Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi mahasiswa Jurusan Teknik Gigi. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun untuk kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini, sehingga bermanfaat bagi pembaca dan perkembangan ilmu pengetahuan.

Bandar Lampung, 20 Juni 2024

Esty Teja Kiana