

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahirobbilalamin puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan berbagai nikmat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul **“Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik Rahang Atas Dan Rahang Bawah Klasifikasi Kennedy Kelas Iii Modifikasi 1 Dengan Kasus Deepbite Disertai Ekstrusi Pada Gigi 26”** Penulisan karya tulis ilmiah ini penulis ajukan sebagai salah satu syarat kelulusan pada program Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknik Gigi. Penulis berharap agar hasil karya tulis ilmiah ini tidak hanya memiliki arti sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan tetapi menjadi sesuatu yang bermanfaat bagi penulis maupun pembaca. Dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah penulis banyak mendapatkan bimbingan, bantuan, dukungan dan motivasi dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih yang tulus dan ikhlas kepada :

1. Kedua orangtua tercinta, Abah Sanudin dan Emak Siti Sonah yang tidak pernah bosan untuk mendoakan, memberi semangat dan kasih sayang yang begitu besar kepada penulis, dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
2. Orang Tua Keduaku tercinta, Bapak Amir Hamzah dan Ibu Nina Eliyana juga tak pernah bosan untuk mendoakan, memberi semangat kepada penulis, dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
3. drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknik Gigi dan pembimbing utama yang telah membimbing, memberikan saran dan nasihat, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
4. drg. Suryani Catur S, M.Kes selaku pembimbing kedua yang telah membimbing, mengarahkan, memberi saran serta nasehat sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. drg Sri Wahyuni M.pd. selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktunya untuk menguji memberi arahan dan masukan kepada penulis dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

6. drg. Agung Priyambodo, Sp. Pros selaku pembimbing Praktek Kerja Lapangan di RSGM Yarsi Jakarta, yang telah membimbing, mengarahkan dalam menyelesaikan laporan kasus yang penulis angkat sebagai karya tulis ilmiah ini.
7. Keluarga RSGM Yarsi Jakarta ka Arini, mas Dani, mba Nelly yang telah banyak membantu dan memberikan banyak ilmu selama PKL.
8. Seluruh dosen dan staf Jurusan Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tangjungkarang yang telah mendidik, memberikan motivasi, semangat dan ilmu pengetahuan selama perkuliahan.
9. Tete Nati dan kakak Ahmad, juga adik saya tercinta Ipan dan Rini yang selalu memberi semangat dan motivasi selama perkuliahan.
10. Khoirul Ummahku Baresta, Desi Yuli dan Luthfi Nuer yang selalu ada menemani dalam susah senang bersama, memberi motivasi dan doanya.
11. Teman-teman seperjuangan Teknik Gigi 19 yang selalu memberi semangat satu sama lain dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
12. Teman PKL RSGM Yarsi Resta, Annas, Nadia dan Ananti pengalaman yang tak akan terlupakan.
13. Keluarga asuh dikampus terima kasih atas doa kebersamaan dan dukungan kalian selama ini.
14. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini yang tidak dapat penulis tulis satu persatu.

Semoga hasil karya tulis ilmiah ini dapat diterima dan memberi manfaat bagi penulis, institusi pendidikan dan masyarakat yang telah membacanya.

Bandar lampung, Juli 2022

Penulis



BIODATA PENULIS

Nama : SITI NURAINI
NIM : 1912401042
Tempat, Tanggal Lahir : Bandar Lampung, 12 Januari 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan : Teknik Gigi
Tahun Ajaran : 2021/2022
Alamat : Waylaga Tanjung Baru, Lampung Selatan

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD (2007 - 2013) : MI AL-Khairiyah
2. SMP (2013 - 2016) : MTS AL-Khairiyah
3. SMA (2016 - 2019) : MA Masyariqul Anwar
4. DIII (2019 - 2022) : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan Teknik Gigi

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL

Laporan Tugas Akhir

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN
AKRIK RAHANG ATAS DAN RAHANG BAWAH KLASIFIKASI
KENNEDY KELAS III MODIFIKASI 1 DENGAN KASUS
DEEPBITE DISERTAI EKSTRUSI PADA GIGI 26
(LAPORAN KASUS)**

Penulis

SITI NURAINI / NIM : 1912401042

Telah diterima dan disetujui oleh tim pembimbing Laporan Tugas Akhir Program
Studi Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknik Gigi
Bandar Lampung, 21 Maret 2022

Disetujui oleh,

Tim Pembimbing LTA

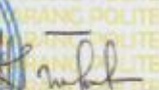
PEMBIMBING UTAMA


drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes
NIP. 195911191993112001

PEMBIMBING PENDAMPING


drg. Suryani Catur S, M.Kes
NIP. 196609131993012001

Mengetahui
Penanggung jawab LTA


drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes
NIP. 195911191993112001



LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN
AKRILIK RAHANG ATAS DAN RAHANG BAWAH KLASIFIKASI
KENNEDY KELAS III MODIFIKASI I DENGAN KASUS
DEEPBITE DISERTAI EKSTRUSI PADA GIGI 26
(LAPORAN KASUS)**

Penulis

SITLNURAINI/NIM : 1912401042

Diterima dan disahkan oleh tim penguji Laporan Tugas Akhir Program Studi
Diploma Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknik Gigi sebagai
persyaratan menyelesaikan pendidikan diploma III.

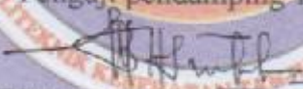
Bandar Lampung, 22 Agustus 2022

Penguji Utama


drg. Sri Wahyuni, M.Pd.

NIP. 196609241992032001

Penguji pendamping I


drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes

NIP. 195911191993112001

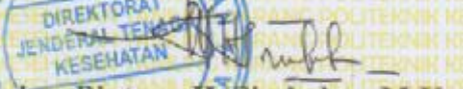
Penguji pendamping II


drg. Suryani Catur S, M.Kes

NIP. 196609131993012001

Mengetahui

Ketua jurusan teknik gigi
Poltekkes Tanjungkarang


drg. Bintang H. Simbolon, M.Kes

NIP. 195911191993112001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Siti Nuraini

NIM : 1912401042

Program Studi/Jurusan : D III Teknik Gigi

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan karya tulis ilmiah yang berjudul:

“Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan AkrilikRahang Atas dan Rahang Bawah Klasifikasi Kennedy Kelas III Modifikasi I Dengan Kasus Deepbite Disertai Ekstrusi Pada Gigi 26”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah di tetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, 22 Agustus 2022



Siti Nuraini