

TUGAS AKHIR

**DESAIN GIGI TIRUAN KERANGKA LOGAM
DENGAN TORUS PALATINUS YANG BESAR**



Oleh :

YUNIAR SAFTIANA SARI

151710513033

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNIK KESEHATAN GIGI
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2020**

TUGAS AKHIR

**DESAIN GIGI TIRUAN KERANGKA LOGAM
DENGAN TORUS PALATINUS YANG BESAR**



Oleh :

YUNIAR SAFTIANA SARI

151710513033

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNIK KESEHATAN GIGI
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

**DESAIN GIGI TIRUAN KERANGKA LOGAM
DENGAN TORUS PALATINUS YANG BESAR**

Tugas Akhir Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam
Menyelesaikan Pendidikan Program Diploma III Teknik Gigi Fakultas
Vokasi Universitas Airlangga

Oleh:

YUNIAR SAFTIANA SARI

NIM. 151710513033

Surabaya, 29 juni 2020

Menyetujui:

Pembimbing Utama



Sujati. drg..M.Kes
NIP.195906241986012001

Pembimbing serta



Endang Kusdianti.drg..M.Kes
NIP.195912141986012001

Mengetahui:
Koordinator Program Studi DIII
Teknik Gigi



Sri Redjeki Indiani. drg..M.Kes
NIP. 196102141987012001

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penayang, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Desain gigi tiruan kerangka logam dengan torus palatinus yang besar” untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada program studi DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang tulus dan ikhlas kepada :

1. Prof. Dr. H. Widi Hidayat, SE., M.Si., Ak. CMA., CA selaku dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
2. Eny Inayati, drg., M.Kes selaku Ketua Departemen Kesehatan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Sri Redjeki Indiani, drg., M.Kes selaku Ketua program studi DIII Teknik Gigi yang telah memberikan perhatian kepada penulis selama menjadi mahasiswa di Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

4. Sujati, drg., M.kes dan Endang Kusdarjanti, drg., M.Kes selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing penulis sejak awal sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Dwiyanti Feriana Ratwita, drg., M.Kes selaku dosen wali yang telah memberikan bimbingan akademik dan motivasi kepada penulis selama mengikuti perkuliahan di Program Studi DIII Teknik Gigi Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
6. Kepada kedua orang tua penulis, Imam Safei dan Suparti beserta adik saya Saftia Devi Yunista Ningrum dan Pratiwi Cahaya Musa yang telah memberikan doa, dukungan dan motivasi.
7. Kepada sahabat penulis Hilda, Fira, Aprisa, Hana, Silwanda, Widya, fortun, audy dan teman-teman conical yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis agar terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini belum sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini dan dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan teknik gigi pada khususnya.

Surabaya, 29 juni 2020

Penulis