

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Perintah Kerja

**drg. TITIS TRI LARASATI**

Jl. Meyjen Ryachudu No.8B Kota Metro, No Hp. 082282651144

---

**SURAT RUJUKAN DENTAL LAB**

Nama Pasien : Ny. Aryani  
Alamat Pasien : Kota Metro  
Umur Pasien :

Jenis Kelamin : L/P  
Tanggal Order : 4/1/2023

Diagnosa : *Missing teeth 16, 26, 36, 46*

Gigi Tiruan Cekat :

- Crown
- Veneer
- Bridge
- Maryland bridge
- 

Jenis Bahan:

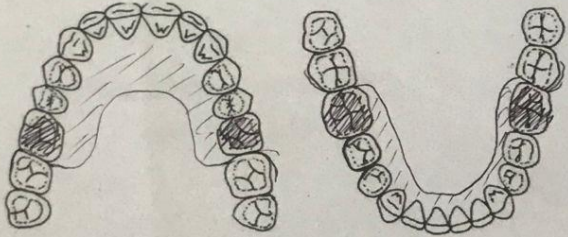
- PFM
- EMAX
- Zirconia
-

Gigi Tiruan Lepas :  
 Acrylic  
 Valplast  
 Thermosens

Shade : *A3*

Terlampir :  
 Sendok cetak  
 Gigitan kerja  
 Model kerja

Catatan :



Metro, 4/1/2023

*Titis Tri Larasati*

drg. Titis Tri Larasati  
0822.82651144

## Lampiran 2. Lembar Pernyataan Persetujuan Pengerjaan Laporan Kasus

**SURAT PERNYATAAN  
PERSETUJUAN Pengerjaan LAPORAN KASUS**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Titis Trilarasati

Jabatan : Dokter Gigi

Menyatakan bahwa kasus yang ditangani mahasiswa/i dalam rangka perkuliahan Laporan Tugas Akhir Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan DIII Teknik Gigi Tahun 2023.

Nama : Vita Apriliani Sudoto

Nim : 2012401041

Adalah benar kasus ini diizinkan untuk diangkat sebagai laporan kasus tugas akhir (Karya Tulis Ilmiah)

Demikian surat pernyataan ini saya buat, saya harap digunakan sebaik-baiknya.

Metro, 2 Januari 2023  
Penanggung Jawab  
Dokter Gigi

  
drg. Titis Tri Larasati  
038940

drg. Titis Trilarasati.

### Lampiran 3. Lembar Penilaian Dokter Gigi

Rubik Penilaian Hasil Produk/Laporan Tugas Akhir

Jurusan Teknik Gigi Poltekkes Tanjungkarang

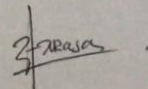
Kasus Gigi Tiruan Sebagian Lepas

No	Kriteria/Indikator	Nilai	Perolehan Nilai	Paraf
1.	Pembuatan basis sesuai SPK	79-85	82	Jan
2.	Ketebalan basis merata 1 – 2mm			
3.	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4.	Tidak merubah tinggi gigitan			
5.	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6.	Cengkeram tidak cacat			
7.	Bahu cengkeram terletak pada titik kontak			
8.	Ujung cengkeram terletak pada titik kontak			
9.	Ujung cengkeram tidak tajam			
10.	Lengan cengkeram terletak di bawah kontur terbesar			
11.	Pembuatan cengkeram sesuai SPK			
12.	Protesha tidak pecah/retak			
13.	Basis prothesa tidak porus, tidak ada goresan/guratan, membulat dan tidak tajam			
1.	Pembuatan basis sesuai SPK	73-78		
2.	Ketebalan tidak merata 1 – 2mm			
3.	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4.	Tidak merubah tinggi gigit			
5.	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6.	Cengkeram cacat			
7.	Bahu cengkeram terletak pada titik kontak			
8.	Ujung cengkeram terletak pada titik kontak			
9.	Ujung cengkeram tajam			
10.	Lengan cengkeram tidak terletak dibawah kontur			

	terbesar			
11.	Pembuatan cengkeram sesuai SPK Prothesa tidak pecah/retak			
12.	Basis Prothesa tidak ada porus, tidak ada goresan/guratan, membulat dan tidak tajam			
1.	Pembuatan basis sesuai SPK	68-72		
2.	Ketebalan basis tidak merata 1 – 2mm			
3.	Elemen gigi tiruan tidak berkontak dengan gigi antagonis			
4.	Merubah tinggi gigit			
5.	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6.	Cengkeram cacat			
7.	Bahu cengkeram tidak terletak pada titik kontak			
8.	Ujung cengkeram tajam			
9.	Lengann cengkeram tidak terletak dibawah kontur terbesar			
10.	Pembuatan cengkeram sesuai SPK			
11.	Prothesa tidak pecah/retak			
12.	Basis Prothesa ada porus, ada goresan/guratan, tidak membulat, dan tajam.			

Metro, 05 Juni 2023

Mengetahui,



drg. Titis Tri Larasati

## Lampiran 4. Lembar Questioner Dokter Gigi

### LEMBAR QUISIONER UNTUK DOKTER GIGI

1. Apakah dokter gigi merasa puas dengan prothesa yang dibuat oleh tekniker gigi yang dinilai dari segi :

No.	Dinilai dari segi	Baik	Cukup	Kurang
1.	Cengkeram	✓		
2.	Penyusunan Elemen gigi	✓		
3.	Polishing	✓		

2. Apakah dokter gigi merasa puas dengan tahap insersi prothesa yang dibuat oleh tekniker gigi yang dinilai dari segi :

No.	Dinilai dari segi	Baik	Cukup	Kurang
1.	Saat insersi	✓		
2.	Oklusi	✓		
3.	Retensi dan stabilisasi	✓		

Metro, 05 Juni 2023

Mengetahui,



drg. Titis Tri Larasati

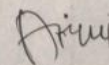
## Lampiran 5. Lembar Questioner Pasien

### LEMBAR QUISSIONER UNTUK PASIEN SETELAH MENGUNAKAN PROTHESA

1. Bagaimana perasaan anda setelah menggunakan gigi tiruan sebagian lepasan ?  
 a. Baik                                      b. Cukup Baik                                      c. Kurang Baik
2. Bagaimana Perasaan anda pada saat melepas gigi tiruan sebagian lepasan ?  
 a. Mudah                                      b. Cukup Mudah                                      c. Sulit
3. Bagaimana gigi tiruan sebagian lepasan yang anda gunakan pada saat menggunakannya ?  
 a. Nyaman                                      b. Kurang nyaman                                      c. Tidak nyaman
4. Bagaimanakah gigi tiruan sebagian lepasan yang anda gunakan pada saat bicara ?  
 a. Nyaman                                      b. Kurang nyaman                                      c. Tidak nyaman
5. Bagaimanakah gigi tiruan sebagian lepasan yang anda gunakan pada segi penampilan dari :
  - a) Warna  
 a. Baik                                      b. Kurang baik                                      c. Kurang
  - b) Ukuran  
 a. Baik                                      b. Kurang baik                                      c. Kurang
  - c) Pembuatan cengkeram  
 a. Baik                                      b. Kurang baik                                      c. Kurang

Metro, 05 Juni 2023

Mengetahui,



Ariyani

## Lampiran 6. Lembar Persetujuan Pengerjaan Kasus di Laboratorium


**LEMBAR PERSETUJUAN Pengerjaan LAPORAN KASUS DI  
LABORATORIUM**


**NAMA** : VITA APRILIANI SUDOTO  
**NIM** : 2012401041  
**JUDUL KTI** : PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN  
AKRILIK PADA RAHANG ATAS DAN RAHANG BAWAH  
KLASIFIKASI KENNEDY KELAS III MODIFIKASI I DENGAN  
KASUS EDENTOULUS YANG SEMPIT

**Persyaratan Pengerjaan Laporan Kasus:**

: Mengisi Formulir Peminjaman Alat-Alat Laboratorium  
: Foto Copy SPK

: Lembaran Persetujuan Judul  
: Foto Copy Acc Bab I Pada Lembar Kegiatan Bimbingan KTI

**Tanda Tangan**  


**Tanda Tangan**  




### Lampiran 7. Lembar Tahapan Pengerjaan Laboratorium

#### B. LEMBAR TAHAPAN PEKERJAAN LAPORAN KASUS

NO	Tahap Pekerjaan	Pertemuan	Hari/Tgl	Paraf Pemb.I	Paraf Pemb.II	KET
1	Persiapan model, survey, blow out, transfer desain	1	26/2023 05	G		
2	Pembuatan cengkeram, penanaman okudok pembuatannya di 91, Awar's casting ke 92B	1	29/2023 05	G		
3	Flasking, boiling, packing, curing	1	30/2023 05	G		
4	DeFlasking, Finishing polishing.	1	31/2023 05	G		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						