

# **LAMPIRAN**

## Lampiran I Surat Perintah Kerja

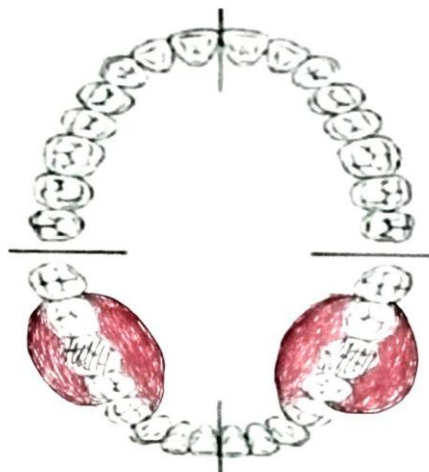
KLINIK DOKTER GIGI  
Jl.Purnawirawan Raya,Gedong Meneng,  
Kec. Rajabasa, Kota Bandar Lampung,  
Lampung

SURAT PERINTAH KERJA : .....  
NOMOR : .....  
TANGGAL : .....

NAMA PASIEN : Nn X.  
UMUR : 21 th.  
WARNA GIGI : A 35 (chromachop).

MOHON DIBUATKAN PEKERJAAN :

Gt flexl. Sadel tonan lairi.



Kepala Klinik

drg. ARYUDHI ARMIS, M.D.Sc.  
② 0856 6464 8123  
④ 0822 1292 0003

Drg. Aryudhi Armis, M. D. Sc

## Lampiran 2 Surat Pernyataan

### LEMBAR PERSETUJUAN KASUS

#### SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : drg. Aryudhi Armis, M.D.Sc

Jabatan : Kepala Klinik

Menyatakan bahwa kasus yang ditanda tangani mahasiswa/i dalam rangka perkuliahan kerja nyata dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, jurusan DIII Teknik Gigi tahun 2021

Nama : Tri Lestari

Nim : 1812401005

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

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

Penanggung Jawab

Kepala Klinik



drg. Aryudhi Armis, M.D.Sc  
NIP 198112212009121001

### Lampiran 3 Lembar Persetujuan Model Kerja

LEMBAR TAHAPAN PEKERJAAN KTI (STUDI MODEL)  
DI LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK GIGI  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONTE  
TAHUN 2020/2021

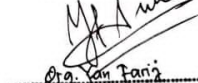
#### A. BIODATA

1. Nama Mahasiswa : Tri Lestari .....
2. NIM : 1012401005 .....
3. Jenis Pekerjaan : Mahasiswa .....
4. Ruang Lab : Laboratorium Jurusan Teknik Gigi Politeknik Tk .....
5. Pembimbing I : Dr. Arifuddhi Armis M.D.Sc .....
6. Pembimbing II : Dr. Yan Fariz .....
7. Instruktur Lab : .....

Pembimbing I

  
Dr. Arifuddhi Armis M.D.Sc  
NIP. 198112212009121001

Pembimbing II

  
Dr. Yan Fariz .....

Mengetahui,  
Penanggungjawab Laboratorium

  
Dani Helmita, SKm  
NIP. 198504202010122002

## Lampiran 4 Lembar Tahapan Pekerjaan Model Kerja

### B. LEMBAR TAHAPAN PEKERJAAN STUDI MODEL

No	Tahap Pekerjaan	Pertemuan	Hari/Tgl	Paraf Inst	Paraf Pemb.I	Paraf Pemb.II
1	Persiapan Model Kerja	1	Jumat 28-05-2021	M	X	X
2	Duplikat Model	1	Jumat 28-05-2021	M	X	X
3	Transfer Desain, Block Out	1	Jumat 28-05-2021	M	X	X
4	Penanaman Model Kerja di Okludator	1	Jumat 28-05-2021	M	X	X
5	Penyusunan elemen gigi	2	Sabtu 31-05-2021	M	X	X
6	Flasking, Pemasangan Sprue.	3	Rabu 02-06-2021	M	X	X
7	Boiling Dan Pembuatan Lubang Retensi	3	Rabu 02-06-2021	M	X	X
8	Injection , Deflasking	4	Senin 07-06-2021	M	X	X
9	Fitting Dan Finishing	4	Jumat 11-06-2021	M	X	X
10	Polishing	4	Jumat 11-06-2021	M	X	X

## Lampiran 5 Lembar Penilaian Model Kerja

**Rubrik Penilaian Hasil/Produk Laporan Tugas Akhir  
Jurusan Teknik Gigi Poltekkes Tanjungkarang**

**Kasus Gigi Tiruan Sebagian Lepasan**

No	Kriteria / Indikator	Nilai	Perolehan Nilai	Paraf
1	Pembuatan Basis sesuai SPK	79-85		
2	Ketebalan basis merata 1-1,5 mm			
3	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4	Tidak merubah tinggi gigit			
5	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6	Cengkram tidak cacat			
7	Bahu cengkram terletak pada titik kontak			
8	Ujung cengkram tidak tajam			
9	Lengan cengkram terletak di bawah kontur terbesar			
10	Pembuatan cengkram sesuai SPK	73-78		
11	Prothesa tidak pecak/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 1-1,5 mm			
3	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4	Merubah tinggi gigit			
5	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6	Cengkram cacat			
7	Bahu cengkram tidak terletak pada titik kontak			
8	Ujung cengkram tajam			
9	Lengan cengkram tidak terletak di bawah kontur terbesar			
10	Pembuatan cengkram sesuai SPK			

Scanned by TapScanner

11	Prothesa tidak pecak/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 1-1,5 mm			
3	Elemen gigi tiruan tidak berkontak dengan gigi antagonis			
4	Merubah tinggi gigit			
5	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6	Cengkram cacat			
7	Bahu cengkram tidak terletak pada titik kontak			
8	Ujung cengkram tajam			
9	Lengan cengkram tidak terletak di bawah kontur terbesar			
10	Pembuatan cengkram sesuai SPK			
11	Prothesa tidak pecak/retak			
12	Basis prothesa ada porus, ada goresan / guratan, tidak membulat, dan tajam			

Scanned by TapScanner

Bandar Lampung, 29 Juni 2021  
Mengetahui,

drg. Aryudhi Armis, M.D.Sc.

## Lampiran 6 Lembar Quisioner Dokter Gigi

### LEMBARAN QUISIONER UNTUK DOKTER GIGI

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

No	Dinilai dari segi	Baik	Cukup	Kurang
1	Cengkram	✓		
2	Penyusunan Elemen Gigi	✓		
3	Polishing	✓		

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

No	Dinila dari segi	Puas	Cukup Puas	Kurang Puas
1	Saat Insersi	✓		
2	Oklusi	✓		
3	Retensi dan Stabilisasi	✓		

Bandar Lampung, 29 Junii 2021

Mengetahui,



drg. Aryudhi Armis, M.D.Sc

NIP.198112212009121001

## Lampiran 7 Lembar Quisioner Pasien

### LEMBAR QUISSIONER UNTUK PASIEN SETELAH MENGGUNAKAN PROTHESA

1. Bagaimana perasaan anda setelah menggunakan gigi tiruan sebagian lepas ?  
 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. Bagaimanakah gigi tiruan sebagian lepasan yang anda gunakan pada saat menggunakananya ?  
 a. Nyaman      b. Kurang Nyaman      c. Tidak Nyaman
4. Bagaimanakah gigi tiruan sebagian lepasan yang anda gunakan pada saat berbicara ?  
 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 Cengkram  
 a. Baik      b. Kurang Baik      c. Kurang

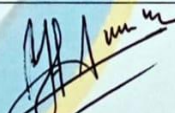


Bandar Lampung, 29 Juni 2021

**BERITA ACARA REVISI KARYA TULIS ILMIAH**  
**PRODI DIII TEKNIK GIGI POLTEKKES TANJUNGPOLIS**

Karya Tulis Ilmiah ini telah disidangkan dihadapan dewan pengaji pada hari kamis, tanggal 16 September 2021 dan telah melalui proses revisi serta mendapat persetujuan dari pembimbing dan pengaji, pada hari selasa 26 Oktober 2021.

**NAMA MAHASISWI** : TRI LESTARI  
**NIM** : 1812401005  
**JUDUL KTI** :**PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN FLEXI DENTURE RAHANG BAWAH KLASIFIKASI KENNEDY KELAS III MODIFIKASI DENGAN KASUS ROTASI PADA GIGI 45 DAN MIGRASI PADA GIGI 37 47**  
**SKEMA** :**PENELITIAN**

NO	NAMA DOSEN	PEMBIMBING/PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	drg. Aryudhi Armis, M.D.Sc NIP. 19811221 200912 1 001	PembimbingUtama	
2.	Drg. Yan Farij	PembimbingPendamping	
3.	drg. SRI Wahyuni, M.pd NIP. 196609211992032001	Penguji	