

LAMPIRAN

Lampiran 2 Surat Pernyataan

LEMBAR PERSETUJUAN Pengerjaan Studi Kasus DI LABORATORIUM

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Yan Farij

Jabatan : Dokter Gigi

Menyatakan bahwa kasus yang ditanda tangani mahasiswa/i dalam rangka perkuliahan kerja nyata dari Politeknik Kesehatan Tanjungkang, jurusan DIII Teknik Gigi Tahun 2020.

Nama : Putri Nabila

Nim : 1812401001

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat, saya harap di gunakan sebaik baiknya.

Tanda Tangan



drg. Yan Farij

Lampiran 3 Biodata Lembar Tahap Pekerjaan KTI (Laporan Kasus)

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

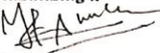
A. BIODATA

1. Nama Mahasiswa : PUTRI NABILA
2. NIM : 1812401001
3. Jenis Pekerjaan : MAHASISWA
4. Ruang Lab : LABORATORIUM TEKNIK GIGI POLTEKKES TANJUNG KARANG
5. Pembimbing I : drg. SRI WAHYUNI, M.Pd
6. Pembimbing II : drg. YAN FARIZ
7. Instruktur Lab :

Pembimbing I


drg. SRI WAHYUNI, M.Pd
NIP.19660924199203 2 001

Pembimbing II


drg. YAN FARIZ

Mengetahui,
Penanggungjawab Laboratorium


Rani Helmita, SKM
NIP.19850320 201012 2002

B. LEMBAR TAJARAN PEKERJAAN STUDI MODUL

No	Tahap Pekerjaan	Pertemuan	Hari/Tgl	Paraf Inst	Paraf Pemb I	Paraf Pemb II	KET
1	Persiapan model kerja (Trimmer), Survei model kerja	1	Rabu, 21 April 21	A	ll	W	
2	Block Out, Transfer Desain	1	Kamis, 22 April 21	A	G	W	
3	Pembuatan Cangkram dan Pembuatan bake tim	2	Sabtu, 26 April 21	A	Sll	W	
4	Pencetakan model kerja pd okudator dan Penyusun Elemen Gigi	3	Sabtu, 10 Mei 21	A	ll	W	
5	Uaxx Cangkuring dan Flasking	3	Sabtu, 16 Mei 21	A	lll	W	
6	Balling out dan Packing	4	Sabtu, 10 Mei 21	A		W	
7	Curing dan Deflasking	4	Rabu, 19 Mei 21	A		W	
8	Finishing dan Polishing	5	Jumats, 28 Mei 21	A		W	
9							
10							

Lampiran 4 Nilai Prothesa

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

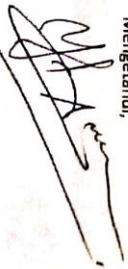
Kasus Gigi Tiruan Sebagian Lepas

No	Kriteria / Indikator	Nilai	Perolehan Nilai	Paraf
1	Pembuatan Basis sesuai SPK	73-78	84	18
2	Ketebalan basis merata 1-1,5 mm			
3	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4	Tidak merubah tinggi gigi			
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			
11	Prothesa tidak pecak/retak			
12	Basis prothesa tidak ada porus, tidak ada goresan / buratan, membulat, dan tidak tajam			
1	Pembuatan Basis sesuai SPK	73-78		
2	Ketebalan basis tidak merata 1-1,5 mm			
3	Elemen gigi tiruan berkontak dengan gigi antagonis			
4	Tidak merubah tinggi gigi			
5	Warna elemen gigi tiruan sesuai SPK			
6	Cengkram cacat			
7	Bahu cengkram 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 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 gigi		
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		

Bandar Lampung, 30 Mei 2021

Mengetahui,


dr. Yan Farij

Lampiran 5 Quisioner Untuk Dokter Gigi

LEMBARAN 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	Cengkram	✓		
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	Puas	Cukup Puas	Kurang Puas
1	Saat Insersi	✓		
2	Oklusi	✓		
3	Retensi dan Stabilisasi	✓		

Bandar Lampung, 30 Mei 2021

Mengetahui,


drg. Yan Farij

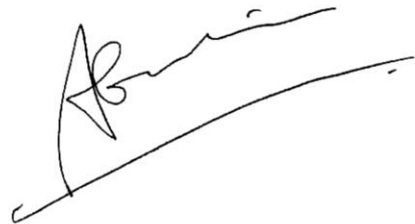
Lampiran 6 Quisioner Untuk Pasien Setelah Menggunakan Prothesa

**LEMBAR QUISIONER UNTUK PASIEN SETELAH
MENGUNAKAN 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 menggunakannya ?
 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, 30 Mei 2021

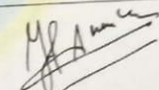
Mengetahui,



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

Karya tulis ilmiah ini telah disidangkan dihadapan dewan penguji pada hari Jumat, tanggal 3 bulan September tahun 2021, dan telah melalui proses revisi serta mendapat persetujuan dari pembimbing dan penguji, pada hari Selasa Tanggal 07 bulan September Tahun 2021.

NAMA MAHASISWI : PUTRI NABILA
NIM : 1812401001
JUDUL KTI : PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN SEBAGIAN LEPASAN AKRILIK RAHANG ATAS KLASIFIKASI KENNEDY KELAS I MODIFIKASI 2 DAN RAHANG BAWAH KELAS III MODIFIKASI 1 PADA KASUS DEEP BITE DAN MIGRASI DISERTAI RESORBSI TULANG ALVEOLAR
SKEMA : LAPORAN KASUS

NO	NAMA DOSEN	PEMBIMBING/PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	<u>drg. Sri Wahyuni</u> NIP. 19660924 199203 2 001	Pembimbing Utama	
2.	<u>drg. Yan Farij</u>	Pembimbing Pendamping	
3.	<u>drg. Suryani Catur S, M.Kes</u> NIP. 19660913 199301 2 001	Penguji	