

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perintah Kerja

RESEP
drg. NOFIYANTI

SIP : 441.7/0392/D.A.VI.02/VI/2017
HP : 081-215-959-32

RI 09/02/2021

Mohon dibuatkan GBL Rane
Baluan sen 36 sen 46

Posisi dpt nama

Nama : Lio Irawayanti

Umur : 26 ts

Warna bulu : Az.

Bahan : Valplos

Alas say

lbul

drg. Nofiyanti

drg. Nofiyanti

Nama :

Umur :

Alamat :

Lampiran 2 Lembar Pekerjaan Model Kerja

B. LEMBAR TAHAPAN PEKERJAAN STUDI MODEL

No	Tahap Pekerjaan	Pertemuan	Hari/Tgl	Paraf Inst	Paraf Pemb.I	Paraf Pemb.II	KET
1	Persiapan Model Kerja, Survey dan Blockout Duplicating, Desain Gigi Atuan.		27/2021 05	✓	✓	✓	
2	Transfer desain, Penamaan model kerja di Okludator		27/2021 05	✓	✓	✓	
3	Pembuatan Bite Rime & Penyusunan gigi wax contouring		28/2021 05	✓	✓	✓	
4	Flasking & Pemasangan Sprue		31/2021 05	✓	✓	✓	
5	Boiling & Pembuatan Retensi pd gigi		31/2021 05	✓	✓	✓	
6	Injecting & deflasking		3/2021 06	✓	✓	✓	
7	Fitting & Finishing		3/2021 06	✓	✓	✓	
8	Polishing		4/2021 06	✓	✓	✓	
9							
10							

Lampiran 3 Lembar Penilaian Model Kerja

RUDRIK 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			
11	Prothesa tidak pecak/retak			
12	Basis prothesa tidak ada porus, tidak ada goresan / guratannya, 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 gigit			
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	Volume elemen gigi tiruan sesuai SPK		
6	Cengkram cacing		
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		

Seputih Ramani, 10 Juni 2021
Mengetahui,

drg. Nofiyanti
BP: 441.700/IV/V-13/2/2017

Lampiran 4 Lembar Queisioner 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	Dinila dari segi	Puas	Cukup Puas	Kurang Puas
1	Saat Insersi	✓		
2	Oklusi	✓		
3	Retensi dan Stabilisasi	✓		

Seputih Raman, 10 Juni 2021

Mengetahui,



drg. Nofiyanti

Lampiran 5 Lembar Queisioner Pasien

LEMBAR QUISIONER 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 herbicara ?
 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

Seputih Raman, 10 Juni 2021
Mengetahui,



drg. Nofiyanti

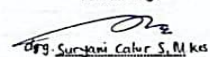
Lampiran 6 Lembar Persetujuan Model Kerja

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

A. BIODATA

1. Nama Mahasiswa SANITA OKTARI NI
2. NIM 1812901016
3. Jenis Pekerjaan MAHASISWA
4. Ruang Lab LABORATORIUM D3 TEKNIK GIGI
5. Pembimbing I drg. Suryani Cahr S. M. kis
6. Pembimbing II Fitriawati, SKM
7. Instruktur Lab

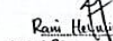
Pembimbing I


drg. Suryani Cahr S. M. kis
NIP. 19660913 199311 2 001

Pembimbing II


Fitriawati, SKM
NIP. 19850218 200912 2 001

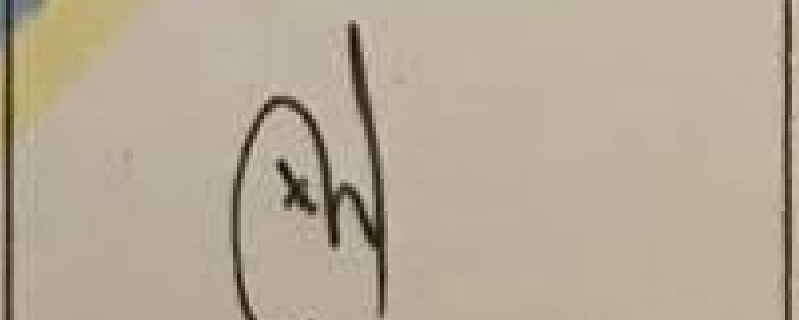
Mengetahui,
Penanggungjawab Laboratorium


Ramli Hellyura, SKM
NIP. 19850320 201012 2 002

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

Karya tulis ilmiah ini telah disidangkan dihadapan dewan penguji pada hari Jum'at, tanggal 24 bulan September tahun 2021, dan telah melalui proses revisi serta mendapat persetujuan dari pembimbing dan penguji, pada hari Kamis Tanggal 14 bulan Oktober Tahun 2021.

NAMA MAHASISWI : SANITA OKTARINI
NIM : 1812401016
JUDUL KTI : PROSEDUR PEMBUATAN GIGI TIRUAN
SEBAGIAN LEPASAN FLEXY DENGAN
BAHAN NILON TERMOPLASTIK RAHANG
BAWAH KLASIFIKASI KENNEDY KELAS
III MODIFIKASI 1 DENGAN EDENTULOUS
AREA YANG SEMPIT
SKEMA : LAPORAN KASUS

NO	NAMA DOSEN	PEMBIMBING/PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	<u>drg. Suryani Catur S, M.Kes</u> NIP. 19660913 199301 2 001	Pembimbing Utama	
2.	<u>Fitriawati, SKM</u> NIP. 19850218 200912 2 001	Pembimbing Pendamping	
3.	<u>drg. Bintang H Simbolon, M.Kes</u> NIP. 19591110 199311 2 001	Penguji	