

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 3622 /2022
Lampiran : 1 berkas
Hal : Izin Penelitian

8 Agustus 2022

Yth, Ketua Jurusan Teknik Gigi
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknik Gigi Program Diploma Tiga Jurusan Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami menginformasikan bahwa mahasiswa tersebut akan melakukan penelitian di Jurusan Teknik Gigi. Adapun nama mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Indah Chairunnisa NIM:1912401003	Gambaran Penanganan Limbah Padat Pada Laboratorium Jurusan Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang	Jurusan Teknik Gigi
2	Maulida Fadillah NIM:1912401004	Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Masker Di Laboratorium Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun 2022	
3	Ayu Pandan Harum NIM: 1912401038	Gambaran Perilaku Kepatuhan Mahasiswa Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Laboratorium Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun 2022	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Warjedin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP.196401281985021001

Tembusan :
Ka. Jurusan Teknik Gigi

Lampiran 2. Lembar Pengamatan

LEMBAR PENGAMATAN PENELITIAN GAMBARAN PENANGANAN LIMBAH PADAT PADA LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK GIGI POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOLIS

Hari, Tanggal :

Tempat :

No.	Variabel	Komponen Penilaian	Hasil		Keterangan
			Ya (1)	Tidak (0)	
1.	Pewadahan	Wadah sampah dibedakan berdasarkan jenis senyawanya (organik dan anorganik)			
		Kriteria lokasi penempatan wadah individu yaitu ditempatkan di halaman muka dan di halaman belakang sumber limbah padat			
		Kriteria lokasi penempatan wadah komunal ditempatkan sedekat mungkin dengan sumber sampah, tidak mengganggu pemakai jalan, serta pengaturan jarak antar wadah perlu diperhitungkan.			
		Tempat pewadahan tidak mudah rusak.			
		Tempat pewadahan kedap air.			

		Tempat pewadahan mudah dikosongkan.			
		Tempat pewadahan memiliki tutup.			
2.	Pengumpulan	Memiliki jadwal pengumpulan dan pengangkutan baik secara rotasi maupun periodisasi			
3.	Pemindahan	<p>Lokasi pemindahan harus mudah keluar masuk bagi sarana pengumpul dan pengangkut sampah dan tidak jauh dari sumber sampah</p> <p>Melakukan pemindahan limbah padat hasil pengumpulan ke dalam alat angkut baik secara manual, mekanis, maupun gabungan.</p>			

Lampiran 3. Kuisioner

**GAMBARAN PENANGANAN LIMBAH PADAT PADA LABORATORIUM
JURUSAN TEKNIK GIGI POLITEKNIK KESEHATAN
TANJUNGPONOROGO**

Daftar pertanyaan untuk Penanggungjawab Umum Jurusan Teknik Gigi

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Nama : ...

Jenis Kelamin :

Tanggal Wawancara:

1. Apakah Politeknik Kesehatan Tanjungkarang memiliki kebijakan dalam penanganan limbah padat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 2. Apakah ada pihak atau lembaga yang mengawasi proses penanganan limbah di Jurusan Teknik Gigi?
 - a. Ada
 - b. Tidak Ada
 3. Apakah laboratorium jurusan Teknik Gigi memiliki Tempat Penapungan Sementara (TPS) limbah padat?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Daftar pertanyaan untuk Kepala Laboratorium Jurusan Teknik Gigi
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Nama : ...

Jenis Kelamin :

Tanggal Wawancara:

**Daftar pertanyaan untuk Penanggungjawab Laboratorium Jurusan Teknik
Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang**

Nama :

Jenis Kelamin :

Nama Laboratorium:

Tanggal Wawancara:

1. Apa saja macam-macam limbah padat yang sering dihasilkan oleh laboratorium ini?
 - a. *Reversible Hydrocolloid* (Agar)
 - b. *Irreversible Hydrocolloid* (Alginate)
 - c. Elastomer
 - d. *Gypsum*
 - e. *Impression Compound*
 - f. *Zink Oxide Eugenol*
 - g. *Impression Wax* (Malam)
 - h. Resin Akrilik
 - i. Logam
 - j.
2. Apakah tersedia tempat sampah di laboratorium ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah jenis tempat penampungan sampah yang digunakan pada laboratorium Jurusan Teknik Gigi?
 - a. Berbentuk kotak
 - b. Berbentuk silinder
 - c. Kontainer
 - d. Tong
 - e. Hanya kantong plastik

Daftar pertanyaan untuk Kepala Laboratorium Jurusan Teknik Gigi

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Nama : ...

Jenis Kelamin :

Tanggal Wawancara:

**Daftar pertanyaan untuk *Cleaning Service* Jurusan Teknik Gigi Politeknik
Kesehatan Tanjungkarang**

Nama :

Jenis Kelamin :

Tanggal Wawancara:

1. Apakah jenis tempat penampungan sampah yang digunakan pada laboratorium Jurusan Teknik Gigi?
 - a. Berbentuk kotak
 - b. Berbentuk silinder
 - c. Kontainer
 - d. Tong
 - e. Hanya kantong plastik
2. Apakah tempat sampah pada laboratorium Teknik Gigi kedap air?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah tempat sampah pada laboratorium Teknik Gigi tidak mudah rusak?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah tempat sampah pada laboratorium Teknik Gigi tertutup?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah tempat sampah pada laboratorium Teknik Gigi mudah dibersihkan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Sumber : (Simamora, 2018)