

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWAKARTA**

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 TanjungpurwAKARTA 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 TanjungpurwAKARTA | Jurusan Teknik Gigi |
| 2 | Maulida Fadillah NIM:1912401004 | Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Masker Di Laboratorium Teknik Gigi Politeknik Kesehatan TanjungpurwAKARTA Tahun 2022 | |
| 3 | Ayu Pandan Harum NIM: 1912401038 | Gambaran Perilaku Kepatuhan Mahasiswa Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Laboratorium Teknik Gigi Politeknik Kesehatan TanjungpurwAKARTA Tahun 2022 | |

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Warjadin 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
TANJUNGPINRANG

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 | Lokasi pemindahan harus mudah keluar masuk bagi sarana pengumpul dan pengangkut sampah dan tidak jauh dari sumber sampah | | | |
| | | Melakukan pemindahan limbah padat hasil pengumpulan ke dalam alat angkut baik secara manual, mekanis, maupun gabungan. | | | |

Lampiran 3. Kuisisioner

GAMBARAN PENANGANAN LIMBAH PADAT PADA LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK GIGI POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

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

Nama :
Jenis Kelamin :
Tanggal Wawancara:

1. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah organik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah anorganik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah B3?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah tersedia tempat sampah untuk masing-masing laboratorium?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah limbah padat yang dihasilkan pada laboratorium dikumpulkan ke TPS setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

**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

Nama :
Jenis Kelamin :
Tanggal Wawancara:

1. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah organik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah anorganik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah bahan-bahan praktikum laboratorium jurusan Teknik Gigi berjenis limbah B3?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah tersedia tempat sampah untuk masing-masing laboratorium?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah limbah padat yang dihasilkan pada laboratorium dikumpulkan ke TPS setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

**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

6. Apakah penempatan tempat sampah individual sesuai dengan kriteria SNI yaitu di halaman depan dan di halaman belakang sumber limbah padat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah penempatan tempat sampah komunal sesuai dengan kriteria SNI yaitu ditempatkan sedekat mungkin dengan sumber sampah, tidak mengganggu pemakai jalan, serta pengaturan jarak antar wadah perlu diperhitungkan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah Saudara melakukan pemilahan sampah (organik dan anorganik)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah Saudara melakukan pengumpulan sampah ke dalam TPS?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah sampah dibuang sesuai jenisnya dalam tempat sampah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah tempat sampah yang telah dipakai langsung dibuang atau dicuci bersih?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah sampah dikumpulkan ke TPS?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Sumber : (Simamora, 2018)