# LAMPIRAN

#### Lampiran. 1 Surat Izin Penelitian



# PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: https://dpmptsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmptsp.kota@bandarlampungkota.go.id

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)

Nomor: 1871/070/06638/SKP/III.16/VI/2025

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/01854/IV.05/2025 Tanggal 2025-05-28 14:22:31, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada:

1. Nama

: FIONA FARHANAH FASYA

2. Alamat

: JL. UNTUNG SUROPATI NO.38/A

3. Judul Penelitian

: PENGELOLAAN SAMPAH DAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG

**TAHUN 2025** 

4. Tujuan Penelitian

: UNTUK MENGETAHUI PENGELOLAAN SAMPAH DAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA

**BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025** 

5. Lokasi Penelitian

: PASAR TANI KEMILING

6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian

: 1 (SATU) MINGGU : KESEHATAN LINGKUNGAN

7. Bidang Penelitian

8. Status Penelitian9. Nama Penanggung Jawab atau

: DEWI PURWANINGSIH., S.SIT.M.KES

Koordinator

10. Anggota Penelitian

: FIONA FARHANAH FASYA

 Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakataan : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

#### Dengan Ketentuan sebagai berikut :

- 1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
- Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
- (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
- 3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung

2. Bapeda Kota Bandar Lampung

Ditetapkan di : Bandarlampung pada tanggal : 05 Juni 2025



Ditandatangani secara elektronik oleh :

Kepala Dinas

MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si. NIP 19710810 199502 1 001







#### Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

- 2 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung Lampung 35145 (0721) 783852 thttps://www.poltekkes-tjk.ac.id

Nomor Lampiran : PP.01.04/F.XXXV/2361/2025

: 1 eks

Hal

: Izin Penelitian

25 April 2025

Yth, Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Bandar Lampung Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Berikut terlampir daftar nama mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dewi Purwaningsih SsiT,M.Kes NIP:196705271988012001

Tembusan:

1.Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan

2.Ka.Bid.Diklat

3. Pengelola Pasar ...

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Lampiran 1

Nomor

: Izin Penelitian : PP.01.04/F.XXXV/2361/2025 : 25 April 2025

Tanggal

#### DAFTAR JUDUL PENELITIAN MAHASISWA PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGKARANG TA.2024/2025

| No | MAHASISWA                                    | JUDUL   | TEMPAT PENELITIAN          |
|----|--|---|----------------------------|
| 1  | NI KADEK AYU<br>WULANDARI<br>NIM: 2213451069 | GAMBARAN PENGELOLAAN SAMPAH DI<br>PASAR WAY DADI KECAMATAN SUKARAME<br>KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025                   | PASAR WAY DADI             |
| 2  | NATALIE REZA<br>NIM: 2213451127              | GAMBARAN SANITASI PASAR TEMPEL<br>RAJABASA KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN<br>2025  | PASAR TEMPEL<br>RAJABASA   |
| 3  | FIONA FARHANAH<br>FASYA<br>NIM: 2213451120   | PENGELOLAAN SAMPAH DAN TINGKAT<br>KEPADATAN LALAT DI PASAR TANI<br>KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR<br>LAMPUNG TAHUN 2025 | PD. PASAR TAPIS<br>BERSERI |

Dewi Purwaningsin SsiT,M.Kes NIP: 196705271988012001

# Lampiran. 2 Cheklist

# CHEKLIST PENGAMBILAN DATA PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025

| I. | DATA UMUM            |   |
|----|----------------------|---|
|    | Nama Pasar           | : |
|    | Alamat Pasar         | : |
|    | Nama Pengelola Pasar | : |
|    | Jumlah kios/los      | : |
|    | Jumlah Pedagang      | : |

#### II. DATA FISIK

| No | Variabel    | Komponen Penelitian          | Ya | Tidak | Keterangan |
|----|-------------|------------------------------|----|-------|------------|
| 1  | Timbulan    | 1. Sampah yang dihasilkan    |    |       |            |
|    | Sampah      | sampah organik dan anorganik |    |       |            |
|    |             | 2. Setiap pedagang kios atau |    |       |            |
|    |             | los mempunyai kotak sampah   |    |       |            |
| 2  | Pewadahan   | Tempat sampah terbuat dari : |    |       |            |
|    | Sampah      | a. Bahan kedap air           |    |       |            |
|    |             | b. Tidak mudah berkarat      |    |       |            |
|    |             | c. Kuat                      |    |       |            |
|    |             | d. Mudah dibersihkan         |    |       |            |
|    |             | e. Tertutup                  |    |       |            |
| 3  | Pengumpulan | 1. Tersedia tempat           |    |       |            |
|    | Sampah      | pembuangan sampah            |    |       |            |
|    |             | sementara (TPS):             |    |       |            |
|    |             | a. Kuat                      |    |       |            |

|   |              | b. Kedap air                 |  |  |
|---|--------------|------------------------------|--|--|
|   |              | c. Mudah dibersihkan         |  |  |
|   |              | d. Mudah dijangkau           |  |  |
|   |              | 2. TPS tidak menjadi tempat  |  |  |
|   |              | perindukan binatang penular  |  |  |
|   |              | penyakit.                    |  |  |
|   |              | 3. TPS tidak dijalur utama   |  |  |
|   |              | pasar dan berjarak minimal   |  |  |
|   |              | 10m dari bangunan pasar      |  |  |
| 4 | Pemindahan   | 1. Tersedia alat yang        |  |  |
|   | Sampah       | digunakan untuk              |  |  |
|   |              | memindahkan sampah           |  |  |
|   |              | a. Kuat                      |  |  |
|   |              | b. Mudah dibersihkan         |  |  |
| 5 | Pengangkutan | 1. Tersedia kendaraan        |  |  |
|   | Sampah       | pengangkut sampah:           |  |  |
|   |              | a. Kuat                      |  |  |
|   |              | b. Mudah dibersihkan         |  |  |
|   |              | 2. Sampah diangkut minimal   |  |  |
|   |              | 1x24 jam                     |  |  |
| 6 | Pembuangan   | Sampah di Kelola di tempat   |  |  |
|   | akhir        | pembuangan sampah:           |  |  |
|   |              | a. Ada Tempat Pembuangan     |  |  |
|   |              | Akhir (TPA)                  |  |  |
|   |              | b. Ada Tempat Pembuangan     |  |  |
|   |              | Sampah Sementara (TPS)       |  |  |
| 7 | Sarana dan   | 1. Alat yang digunakan dalam |  |  |
|   | Prasarana    | pemindahan:                  |  |  |
|   |              | - Cangkul                    |  |  |
|   |              | - Sekop                      |  |  |
|   |              | - Serok sampah               |  |  |

|   |            | - Sapu lidi/sapu ijuk         |  |  |
|---|------------|-------------------------------|--|--|
|   |            | 2. Alat yang digunakan dalam  |  |  |
|   |            | kondisi baik dan layak        |  |  |
|   |            | digunakan                     |  |  |
| 8 | Tenaga     | 1. Terdapat tenaga kebersihan |  |  |
|   | kebersihan | yang bekerja dan diberi upah  |  |  |
|   |            | 2. Membersihkan pasar setiap  |  |  |
|   |            | harinya                       |  |  |

Kategori hasil penilaian diklasifikasikan dengan melihat jumlah jawaban Ya sebagai berikut:

Jawaban Ya :  $\geq 20$  ( $\geq 80\%$ )

Jawaban Ya : 15 s/d 19 (65% - 79%)

Jawaban Ya :  $\leq 13$  ( $\leq 64\%$ )

Sumber: Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat

#### Lampiran. 3 Kuesioner Petugas Kebersihan

# KUESIONER PETUGAS KEBERSIHAN DI PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025

#### A. DATA UMUM

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

3. Masa Kerja : tahun, bulan

4. Status Pekerjaan :

#### B. DATA KHUSUS

- 1. Berapa jumlah petugas kebersihan yang bertugas di pasar tani saat ini?
- 2. Jenis sampah apa saja yang dihasilkan di pasar tani (misal: organik, anorganik)?
- 3. Apakah sampah organik dan anorganik dipisah?
- 4. Jenis sarana apa yang digunakan untuk mengumpulkan sampah dari para pedagang (misal: tong sampah, karung)?
- 5. Apakah sarana pengumpulan sampah tersebut dalam kondisi baik, cukup, atau perlu perbaikan?
- 6. Berapa kali dalam sehari sampah dikumpulkan dari tempat pedagang ke tempat pembuangan sementara (TPS)?
- 7. Berapa jumlah alat angkut yang digunakan untuk mengangkut sampah dari TPS ke tempat pembuangan akhir (TPA)?
- 8. Jenis alat angkut apa yang digunakan (misal: truk sampah, gerobak)?
- 9. Berapa volume sampah yang dihasilkan pasar ini per hari? (Dalam satuan liter atau kilogram)
- 10. Apakah ada peraturan atau kebijakan khusus terkait pengelolaan sampah di pasar tani yang harus diikuti oleh pedagang dan pengelola pasar?

#### Lampiran. 4 Kuesioner Pedagang Pasar

# KUESIONER UNTUK PEDAGANG DI PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025

#### **IDENTITAS PEDAGANG**

1. Tanggal wawancara :

2. Nama :

3. Lama berjualan :

4. Jenis dagangan yang dijual:

#### PARTISIPASI PEDAGANG

- 1. Apakah anda mempunyai tempat sampah? Bila punya, apa jenis tempat sampah yang digunakan (Keranjang, plastik, kotak kayu)?
- 2. Apakah terdapat pemisah sampah antara sampah basah dan sampah kering?
- 3. Siapakah yang menyediakan tempat sampah tersebut?
- 4. Apakah tempat sampah yang dimiliki mempunyai tutup?
- 5. Jenis sampah apa yang dihasilkan dari aktivitas anda sebagai pedagang (organik/anorganik)?
- 6. Bila tidak mempunyai tempat sampah, kemanakah biasanya anda membuang sampah?
- 7. Apakah ada petugas yang mengambil sampah ditempat anda berdagang?
- 8. Apakah ada biaya retribusi khusus sampah?
- 9. Apakah pernah ada penyuluhan tentang sampah dari Dinas Kesehatan atau lainnya?
- 10. Bila ada berapa bulan sekali penyuluhan tersebut diberikan?

# Lampiran. 5 Form Pengukuran Kepadatan Lalat

# FORM PENGUKURAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR TANI KEMILING

# 1. Primary Survei

c. Lokasi Pengamatan :

d. Lingkungan fisik

- Suhu :

- Kelembaban :

- Jenis sampah :

# 2. Hasil Pengamatan

|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          | 1  |                 | <b> </b> |
|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|----|-----------------|----------|
| Hari ke-                                | Pengukuran 30 detik ke- |   |   |   |   |   |   | Rata-rata dari 5 | Kategori |    |                 |          |
|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| Waktu                                   | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                | 9        | 10 | nilai tertinggi |          |
|   |                         |   |   | - |   |   | , |                  | -        |    |                 |          |
| I (Pagi)                                |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| II (Pagi)                               |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| III (Pagi)                              |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| IV (Pagi)                               |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
|   |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| I (Siang)                               |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| ( 2)                                    |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| II (Siang)                              |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| ( 2)                                    |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| III (Siang)                             |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| (************************************** |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| IV (Siang)                              |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| - (~225)                                |                         |   |   |   |   |   |   |                  |          |    |                 |          |
| 1                                       |                         | 1 |   | I |   |   |   | l                |          | 1  |                 | ı        |

# Rata-rata Kepadatan Lalat dari Lima Titik Tertinggi

$$Tingkat Kepadatan Lalat = \frac{Rata - rata Kepadatan Lalat}{5}$$

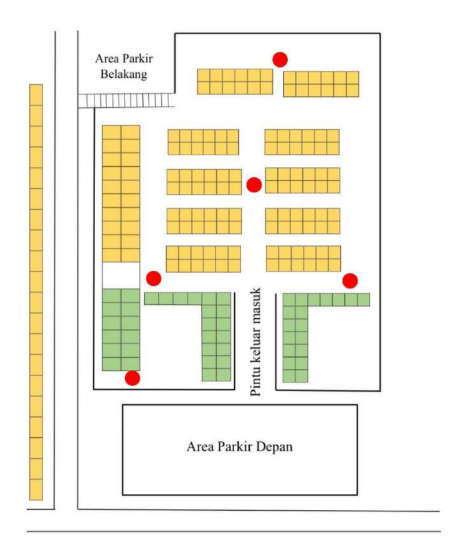
# Lampiran. 6 Dokumentasi





# Lampiran. 7 Denah Pasar Tani

# DENAH PASAR TANI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG



# Keterangan:

Kuning: Pedagang amparan

Hijau: Pedagang kios

Merah: Titik pengambilan sampel lalat