

# LAMPIRAN

## SURAT IZIN PENELITIAN



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Tanjungkarang  
 Jalan Soekarno Hatta No 6 Bandar Lampung  
 Lampung 35145  
 ☎ 0720-781892  
 🌐 <https://www.poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2372/2025  
 Lampiran : 1 eks  
 Hal : Izin Penelitian

25 April 2025

Yth, Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Lampung Selatan  
 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. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah:

No	MAHASISWA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	INDAH NURUL ARIFAH NIM: 2213451052	GAMBARAN PENGELOLAAN SAMPAH PASAR INPRES KALIANDA KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2025	PASAR INPRES KALIANDA
2	HANNA JELITA PUTRI NIM: 2213451121	GAMBARAN KANDUNGAN FORMALIN PADA TAHU DI PASAR NATAR PUSAT LAMPUNG SELATAN TAHUN 2025	PASAR NATAR

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
 Kesehatan Tanjungkarang,



**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**

**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://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.



*Dokumen ini telah dilandengkapi secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara*

LAMPIRAN II  
 PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
 NOMOR 22 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN  
 DAN BAHAN YANG DILARANG DIGUNAKAN SEBAGAI  
 BAHAN TAMBAHAN PANGAN

**BAHAN YANG DILARANG DIGUNAKAN SEBAGAI BTP**

No.	Nama Senyawa
1.	Asam Borat dan senyawanya ( <i>Boric acid and substances</i> )
2.	Asam salisilat dan garamnya ( <i>Salicylic acid and its salts</i> )
3.	Diethylpirokarbonat ( <i>Diethylpyrocarbonate</i> )
4.	Dihidrosafrol ( <i>Dihydrosafrole</i> )
5.	Dulkamara ( <i>Dulcamara</i> )
6.	Dulsin ( <i>Dulcin</i> )
7.	Formaldehida ( <i>Formaldehyde</i> )
8.	Kalium Bromat ( <i>Potassium bromate</i> )
9.	Kalium Klorat ( <i>Potassium chlorate</i> )
10.	Kloramfenikol ( <i>Chloramphenicol</i> )
11.	Minyak nabati yang dibrominasi ( <i>Brominated vegetable oil</i> )
12.	Nitrobenzen ( <i>Nitrobenzene</i> )
13.	Nitrofurazon ( <i>Nitrofurazone</i> )
14.	Paraformaldehida ( <i>Paraformaldehyde</i> )
15.	Sinamil Antranilat ( <i>Cinnamyl anthranilate</i> )
16.	<i>Auramine (C. I. Basic Yellow 2)</i>
17.	Alkanet
18.	<i>Butter Yellow (C. I. Solvent Yellow 2)</i>
19.	<i>Black 7984 (Food Black 2)</i>
20.	<i>Burn Unber (Pigment Brown 7)</i>
21.	<i>Chrysoidine (C. I. Basic Orange 2)</i>
22.	<i>Chrysoine S (C. I. Food Yellow 8)</i>

**FORMULIR KUESIONER UNTUK PENJUAL TAHU MENGENAI  
PENGUNAAN BAHAN TAMBAHAN PANGAN (BTP) PADA TAHU  
DI PASAR NATAR LAMPUNG SELATAN  
TAHUN 2025**

**I. Data Umum**

1. Nama :
  2. Umur :
  3. Jenis Kelamin :
  4. Lama berjualan :
  5. Tingkat Pendidikan :
- a. SD
  - b. SLTP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi

**II. Data Khusus**

**A. Pengetahuan**

No	Daftar pertanyaan	Skala Pertanyaan	
		Ya	Tidak
1	Apakah bapak/ibu mengetahui tentang bahan tambahan pangan ?		
2	Apakah bapak/ibu pernah mendapatkan informasi tentang bahan tambahan pangan ?		
3	Apakah bapak/ibu mengetahui manfaat penggunaan bahan tambahan pangan ?		

4	Apakah bapak/ibu mengetahui cara penggunaan bahan tambahan pangan?		
5	Apakah bapak/ibu mengetahui tentang bahan cemaran pangan yang bersumber dari bahan tambahan kimia (boraks, formalin, rodhamin B, methanil yellow)?		
6	Apakah bapak/ibu mengetahui kegunaan bahan tambahan kimia (boraks, formalin, rodhamin B, methanil yellow)?		
7	Apakah bapak/ibu mengetahui dampak penggunaan bahan tambahan kimia (boraks, formalin, rodhamin B, methanil yellow)?		
8	Apakah bapak/ibu mengetahui bahwa penggunaan bahan tambahan kimia (boraks, formalin, todhamin B, methanil yellow) dapat membahayakan kesehatan?		
9	Apakah bapak/ibu mengetahui bahan alternative/pengganti bahan tambahan kimia seperti air merang/abu merang?		
10	Apakah bapak/ibu mengetahui bahwa penggunaan bahan tambahan kimia (boraks, formalin, rodhamin B, methanil yellow) tidak diperbolehkan/ dilarang penggunaannya?		

## B. Sikap

Petunjuk : Berilah tanda ceklist (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kecendrungan sikap anda terhadap pernyataan itu.

Keterangan :

**S** : **Setuju**

**KS** : **Kurang Setuju**

**TS** : **Tidak Setuju**

<b>NO</b>	<b>Item Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
1	Dalam pengolahan tahu ditambahkan Bahan Tambahan Pangan (BTP) seperti zat pengawet formalin?			
2	Tahu yang sehat adalah makanan yang terbebas dari penambahan zat berbahaya bagi kesehatan seperti pengawet bukan untuk makanan?			
3	Penggunaan pengawet alami agar tidak menimbulkan penyakit?			
4	Dilakukan pemeriksaan terhadap kualitas tahu oleh pihak dinas kesehatan terkait secara berkala?			
5	Melakukan pengawetan tahu dengan cara yang lebih aman dan alami			
6	Menggunakan bahan pengawet yang mengandung bahan berbahaya?			
7	Mengikuti persyaratan dalam penggunaan bahan pengawet yang dianjurkan			
8	Perlu adanya peraturan dan pengawasan dari dinas kesehatan setempat terhadap penggunaan BTP yang dilarang pemerintah?			
9	Dilakukan pengawasan tahu berkala dari pihak dinas kesehatan yang berwenang?			

(Agus, 2019)

**DOKUMENTASI PENELITIAN**



