

LAMPIRAN

SURAT IZIN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
 Jalan Soekarno Hatta No 6 Bandar Lampung
 Lampung 35145
 ☎ 0721 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 Badan 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.	Dietilpirokarbonat (<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.	Auramine (<i>C. I. Basic Yellow 2</i>)
17.	Alkanet
18.	Butter Yellow (<i>C. I. Solvent Yellow 2</i>)
19.	Black 7984 (<i>Food Black 2</i>)
20.	Burn Unber (<i>Pigment Brown 7</i>)
21.	Chrysoidine (<i>C. I. Basic Orange 2</i>)
22.	Chrysoine S (<i>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

NO	Item Pertanyaan	S	KS	TS
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

