

LAMPIRAN



Pengecekan ecoli dan ciliform



Pengambilan sampel air bersih



Pengukuran kebisingan



Hasil ecoli dan coliform



Pengukuran suhu dan kelembaban



Pengukuran pencahayaan



Pengukuran laju ventilasi



Hasil ecoli dan coliform



Hasil ecoli dan coliform

PERNYATAAN PERSETUJUAN HOME INDUSTRI

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian yang dilaksanakan, saya:

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “gambaran sanitasi pada home industri tahu tempe di gunung sulah kota Bandar lampung” saya tidak akan menuntut terhadap segala kemungkinan yang akan terjadi dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya sampaikan dengan kesadaran penuh dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Home Industri

peneliti

(.....)

)

(Rinaldi Kusuma W

Nim : 2213451009

**LEMBAR INSTRUMEN CHEKLIS LINGKUNGAN KERJA DAN
LINGKUNGAN FISIK DI HOME INDUSTRY TAHU DAN TEMPE DI
GUNUNG SULAH KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025**

A. Identitas Responden

1.Nama:

2.Usia:

3.Jenis Kelamin:

4.Jabatan:

5.Lama bekerja:

A. Sanitasi lingkungan

No	Variabel	Komponen yang di nilai	Memenuhi	syarat
1.	Air Bersih	Air tidak berbau, tidak berwarna, dan tidak berasa	ya	tidak
		Tersedia fasilitas cuci tangan dengan sabun		
		Keran air bersih tersedia dan mudah di akses		
2.	Vektor	Area produksi di bersihkan secara rutin		
		Tidak ada genangan air sekitar produksi		
		Ada pengecekan terhadap		

		keberadaan vektor		
		Ditemukan kecoa		
		Ditemukan jentik		
		Ditemukan tikus		

B. Keselamatan dan kesehatan kerja (k3)

No.	Variabel	Komponen yang di nilai	Memenuhi syarat	
			Ya	Tidak
1.	APD	Pekerja menggunakan masker		
		Pekerja menggunakan sarung tangan		
		Pekerja menggunakan celemek		
		Alas kaki di gunakan selama bekerja		
2.	Jalur evakuasi	Tersedia jalur evakuasi yang jelas		
3.	Fasilitas p3k	Tersedia kotak p3k dengan peralatan lengkap		

C. Lingkungan fisik

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Memenuhi syarat	
			ya	tidak
1.	Suhu udara	18-30 °C		
2.	kelembaban	40-70 °C		
3.	pencahayaan	≥ 100 lux (ruang kerja), ≥ 300 lux (area produksi)		

4.	Ventilasi (laju aliran)	Ventilasi tersedia dan standar minimal ventilasi $\geq 10\%$ dari luas lantai		
----	--------------------------	---	--	--