

Lampiran 1

**Kuesioner Penelitian Pengetahuan Pedagang Cilok Produksi Rumah Tangga
Di Kelurahan Situsaeur Kecamatan Bojongloa Kidul Kota Bandung Tentang
Jajanan yang Mengandung Boraks**

A. Identitas Responden

1. No Responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Pendidikan :

B. Pengetahuan mengenai BTP dan Boraks

No.	Pertanyaan	Jawaban		Nilai (Diisi peneliti)
		Benar	Salah	
1.	Bahan tambahan pangan adalah bahan yang ditambahkan dengan sengaja ke dalam makanan dengan tujuan untuk memperbaiki penampilan, cita rasa, tekstur, dan memperpanjang daya simpan.	✓		
2.	Salah satu persyaratan dalam penggunaan bahan tambahan pangan adalah tidak mahal harganya.		✓	
3.	Pengawet makanan termasuk dari salah satu bahan tambahan pangan.	✓		
4.	Ciri-ciri makanan yang mengandung bahan pengawet makanan adalah makanan tidak tahan lama.		✓	
5.	Boraks termasuk dari bahan tambahan sejenis garam dapur.		✓	
6.	Boraks/pijer/bleng diperlukan untuk pembuatan		✓	

	bakso/cilok agar menjadi kenyal.			
7.	Boraks/pijer/bleng merupakan bahan tambahan yang berbahaya untuk makanan.	✓		
8.	Salah satu bahan pengganti boraks/pijer/bleng adalah air merang/abu merang.	✓		
9.	Penambahan boraks/pijer/bleng ke dalam makanan bagi kesehatan dalam jangka panjang dapat menyebabkan kanker.	✓		
10.	Pemakaian boraks/pijer/ bleng dalam bakso atau makanan lainnya tidak dilarang di Indonesia.		✓	

Lampiran 2



Lampiran 1.1. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Mecinoy



Lampiran 1.2. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Maciyuk



Lampiran 1.3. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Aladin



Lampiran 1.4. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga Dua
Putra



Lampiran 1.5. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Al-Amin



Lampiran 1.6. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Pratama Jaya

Lampiran 3

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Lurut Pangaj, Cig. Arung No. 08, Bojongsuka K
 Kode Sampel : 1. Cilok Maciuyok
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
 Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN
 No: 15LAP.889/21

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kategori Makanan
1	Boraks	Curcumin	-	Negatif	Negatif

Bandung, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SURIYA RIWANA, Dis.Sc.,M.Si.
 NIP.1987010119910211002



Lampiran 2.1. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Mecinyok

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Lurut Pangaj, Cig. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
 Kode Sampel : 2. Cilok Maciuyok
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
 Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No: 15LAP.889/21

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kategori Makanan
1	Boraks	Curcumin	-	Negatif	Negatif

Bandung, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SURIYA RIWANA, Dis.Sc.,M.Si.
 NIP.1987010119910211002



Lampiran 2.2. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Maciuyok

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Lurut Pangaj, Cig. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
 Kode Sampel : 3. Cilok Aladin
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
 Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No: 15LAP.889/21

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kategori Makanan
1	Boraks	Curcumin	-	Negatif	Negatif

Bandung, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SURIYA RIWANA, Dis.Sc.,M.Si.
 NIP.1987010119910211002



Lampiran 2.3. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Aladin

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Lurut Pangaj, Cig. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
 Kode Sampel : 4. Cilok Dua Putra
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
 Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No: 15LAP.889/21

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kategori Makanan
1	Boraks	Curcumin	-	Negatif	Negatif

Bandung, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SURIYA RIWANA, Dis.Sc.,M.Si.
 NIP.1987010119910211002



Lampiran 2.4. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Dua Putra

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS SAERJAI
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Liris Pajany, Ds. Amung No. 08, Bojongra Kulid 40234
 Kode Sampel : MAAKAMAMUNJUNAN
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mar 2021
 Kode Laboratorium : 1202AMMS/20/01

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No. 15/LAP.88/021

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kata Keterangan
1	Boraks	Curlumun	-	Negatif	Negatif

Banding, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB.
 KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SUEVA DEWIYANITA, Dis. Sc., M.Si.
 NIP. 19701015198102111002



Lampiran 2.5. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Al-Amin

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS SAERJAI
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Liris Pajany, Ds. Amung No. 08, Bojongra Kulid 40234
 Kode Sampel : 1. Ciko Pratama Jaya
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mar 2021
 Kode Laboratorium : 1202AMMS/20/01

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No. 061/LP.88/021

NO	Jenis Parameter	Metode	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Kata Keterangan
1	Boraks	Curlumun	-	Positif	6,275 µg/g

Banding, 27 Mei 2021
 PENANGGUNG JAWAB LAB.
 KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
 SUEVA DEWIYANITA, Dis. Sc., M.Si.
 NIP. 19701015198102111002



Lampiran 2.6. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Pratama Jaya

Lampiran 4

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	,375	,375	,375	,218	,375	,764*	,375	,375	,218	,689*
	Sig. (2-tailed)		,286	,286	,286	,545	,286	,010	,286	,286	,545	,028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	,375	1	,375	,375	,218	,375	,218	,375	,375	,218	,596
	Sig. (2-tailed)	,286		,286	,286	,545	,286	,545	,286	,286	,545	,069
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	,375	,375	1	,375	,218	,375	,218	,375	,375	,218	,596
	Sig. (2-tailed)	,286	,286		,286	,545	,286	,545	,286	,286	,545	,069
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	,375	,375	,375	1	,218	,375	,218	,375	,375	,764*	,689*
	Sig. (2-tailed)	,286	,286	,286		,545	,286	,545	,286	,286	,010	,028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	,218	,218	,218	,218	1	,218	,524	,218	,764*	,048	,577
	Sig. (2-tailed)	,545	,545	,545	,545		,545	,120	,545	,010	,896	,081
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	,375	,375	,375	,375	,218	1	,218	,375	,375	,764*	,689*
	Sig. (2-tailed)	,286	,286	,286	,286	,545		,545	,286	,286	,010	,028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	,764*	,218	,218	,218	,524	,218	1	,218	,764*	,048	,658*
	Sig. (2-tailed)	,010	,545	,545	,545	,120	,545		,545	,010	,896	,039

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	,375	,375	,375	,375	,218	,375	,218	1	,375	,218	,596
	Sig. (2-tailed)	,286	,286	,286	,286	,545	,286	,545		,286	,545	,069
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	,375	,375	,375	,375	,764*	,375	,764*	,375	1	,218	,782**
	Sig. (2-tailed)	,286	,286	,286	,286	,010	,286	,010	,286		,545	,008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	,218	,218	,218	,764*	,048	,764*	,048	,218	,218	1	,577
	Sig. (2-tailed)	,545	,545	,545	,010	,896	,010	,896	,545	,545		,081
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Total	Pearson Correlation	,689*	,596	,596	,689*	,577	,689*	,658*	,596	,782**	,577	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,069	,069	,028	,081	,028	,039	,069	,008	,081	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Valid		10	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	,80	,422	10
P2	,80	,422	10
P3	,80	,422	10
P4	,80	,422	10
P5	,70	,483	10
P6	,80	,422	10
P7	,70	,483	10
P8	,80	,422	10
P9	,80	,422	10
P10	,70	,483	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6,90	6,544	,597	,821
P2	6,90	6,767	,486	,831
P3	6,90	6,767	,486	,831
P4	6,90	6,544	,597	,821
P5	7,00	6,667	,445	,836
P6	6,90	6,544	,597	,821
P7	7,00	6,444	,544	,826
P8	6,90	6,767	,486	,831
P9	6,90	6,322	,713	,811
P10	7,00	6,667	,445	,836

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,70	8,011	2,830	10