

LAMPIRAN I
KUESIONER
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Perkenalkan nama Saya Noviantari Wulan Trisnani mahasiswi D3 Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Bandung. Saya bermaksud melakukan penelitian Karya Tulis Ilmiah mengenai “Tinjauan Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Terhadap BTP (Pengawet) Formalin dan Boraks pada Makanan Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor Tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi saya.

Saya berharap Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. **Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan terjamin kerahasiaannya.** Jika Bapak/Ibu bersedia, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan ini.

Peneliti

(Noviantari Wulan Trisnani)

Responden

(.....)

LAMPIRAN II
KUESIONER DATA PENELITIAN

Kode :

Hari/Tanggal :

A. Data Responden

Petunjuk: Isilah data yang sesuai dengan pertanyaan.

1. Nama :
2. Umur Responden :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Pendidikan terakhir :
 - a. Tidak sekolah
 - b. Tidak tamat SD
 - c. Tamat SD
 - d. Tamat SMP
 - e. Tamat SMA
 - f. Tamat Perguruan Tinggi/akademik
5. Lama Berjualan : tahun
6. Bakso/tahu yang dijual berasal dari :
 - a. Buatan sendiri
 - b. Produsen lain

B. Kuesioner Pengetahuan

Mohon diisi dengan tanda silang (X) a, b, c atau d pada jawaban yang paling benar.

B.1	Menurut Anda apa yang dimaksud dengan Bahan Tambahan Pangan (BTP)? a. Bahan yang digunakan dalam proses produksi makanan. b. Bahan yang biasanya tidak digunakan sebagai makanan dan bukan merupakan komponen khas makanan, mempunyai atau tidak mempunyai nilai gizi, dengan sengaja ditambahkan kedalam makanan untuk teknologi pada pembuatan/ pengelolahan makanan. c. Bahan untuk menambah citra rasa makanan. d. Tidak tahu.
B.2	Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahan tambahan pangan yang diizinkan pemerintah? a. Asam borat, formalin, kokain, dulsin dan kalium bromat. b. Pemanis alami, pewarna alami dan antioksidan. c. Propolan dan pengkarbonasi. d. Tidak tahu.
B.3	Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahan tambahan pangan yang dilarang pemerintah? a. Dihidrosafrol, sintesis, antioksidan. b. Asam borat, formalin, kokain, dulsin dan kalium bromat. c. Pestisida, kokain. d. Tidak tahu.
B.4	Menurut Anda apa yang dimaksud dengan bahan Pengawet pada makanan? a. Bahan Tambahan makanan yang mencegah atau menghambat fermentasi, pengasaman atau peruraian lain mikroorganisme. b. Bahan tambahan makanan yang digunakan untuk mengawetkan makanan. c. Bahan untuk mempertahankan nilai makanan. d. Tidak tahu.
B.5	Menurut Anda apa tujuan dari penggunaan bahan pengawet pada makanan? a. Menarik konsumen dan terlihat lebih tahan lama. b. Agar laku terjual. c. Memperhambat pembusukan mikroba pada makanan dan memperpanjang umur simpan makanan. d. Tidak tahu.

B.6	Menurut Anda berdasarkan jenisnya bahan pengawet dapat dibedakan menjadi? a. Zat pengawet organik dan anorganik. b. Zat pengawet yang berasal dari hewan dan zat pengawet yang berasal dari tumbuhan. c. Zat pengawet organik, anorganik dan pewarna. d. Tidak tahu.
B.7	Menurut Anda efek dalam penggunaan bahan pengawet makanan adalah? a. Dapat menyebabkan stress dan gangguan pendengaran. b. Dapat menyebabkan kanker dalam jangka waktu lama setelah adanya akumulasi yang terjadi dalam tubuh. c. Mual dan gangguan pendengaran. d. Tidak tahu.
B.8	Menurut Anda BTP yang baik digunakan seperti apa? a. Menggunakan cara alami seperti pengukusan, pengeringan dan lain-lain agar makanan aman di konsumsi. b. Menggunakan sedikit pemberian pengawetan agar terlihat menarik dan tahan lama sekali. c. Tidak tahu.
B.9	Menurut Anda, apa ciri-ciri makanan yang bebas dari bahan pengawet? a. Makanan tidak tahan lama(cepat basi). b. Lebih tahan lama. c. Tidak tahu.
B.10	Menurut Anda, apakah alasan para pedagang menggunakan bahan kimia berbahaya (formalin dan boraks) dalam makanan yang dijualnya? a. Harga lebih murah dan dapat memberikan tampilan yang lebih memikat b. Lebih sehat. c. Tidak tahu.

C. Kuesioner Perilaku

Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan Anda dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada tempat yang telah disediakan.

Keterangan : **S** = Setuju

TS = Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN	
		S	TS
1	Saya menggunakan bahan tambahan pangan/bahan pengawet sesuai dengan persyaratan pemerintah.		
2	Saya menolak ajakan untuk memakai pengawet buatan.		
3	Saya akan mengikuti peraturan yang melarang penggunaan Bahan Tambahan Pangan (BTP) yang berbahaya.		
4	Saya memakai sarung tangan saat mengolah makanan yang akan saya jual.		
5	Apabila makanan yang saya jual tidak rusak dalam 1 bulan, maka saya tidak akan menjualnya.		
6	Saya selalu menggunakan bahan pengawet alami dalam mengolah makanan yang tidak habis terjual.		
7	Saya selalu memperhatikan karakteristik makanan yang saya jual.		
8	Saya pernah mengikuti pembinaan/ penyuluhan/pelatihan tentang bahaya penggunaan bahan tambahan pangan.		
9	Saya membeli bahan tambahan pangan/bahan pengawet pada tempat yang semestinya (tidak di toko kimia).		
10	Saya menggunakan tempat penyimpanan makanan yang terlindung dari debu dan bahan kimia berbahaya.		

LAMPIRAN III

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESIHATAN



POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Babakan Lsa No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp/Fax: (022) 6620267, 6620268
Surel: kesling@poltekkesbandung.ac.id

No : DM. 02.04.4.3/694/2021

Cimahi, 30 Maret 2021

Lamp :-

Perihal : Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian

Kepala Yth. :

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor

Di

Jl. KSR Dadi Kusmayadi No.41, Tengah, Cibinong, Bogor, Jawa Barat

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kementerian Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2020/2021, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333117047	Noviantari Wulan Trisnani

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, "Tinjauan Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Terhadap BTP (Pengawet) Formalin dan Boraks Pada Makanan Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor Tahun 2021", sehubungan dengan penyusunan **KARYA TULIS ILMIAH**.

Kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya untuk dapat terlaksananya kegiatan tersebut. Demikian surat ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,

Teguh Budi P., SKM, M.Kes
NIP. 196911061995031002



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR

BADAN KESATUAN BANGSA DAN PO LI TI K

Jl. KSR Dadi Kucmayadl Komplek Pemda Kel. Tengah Cibinong - Bogor 16914 Telp/rQy. t{)21 @/ g@_3g

Nomor
Sifat
Lampiran
Perihal

070 / dfH - Hnkesbongpol
Penting
I?ckomendasi Penelitian

Cibiriorlg, J_O u•i 2021
Kepada
1. Kepala Dinas Perdagangan dan Perindustrian
Kabupaten Bogor
2. Kepala Dinas Kesehatan Ksbuyatcz Bogor
3. K4j2fila Satuan Poliai Pamong Praja
Kabupaten Bogor

Di

C*bMOn

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atris Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Bupati Bogor Nomor 56 Tahun 0020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan PoEtik Kabupaten Bogor.

Menimbang

Surat Ketua Juruean Kesehatan Lingkungan Politekriik Kesehatan Bandung, Nomor : DM. 02.04 - I / . Tanggal 30 Maret 2021, Perihal Permohonan Rekooiendas Ijin

Atas dasar tersebut ili atis, kami memberikan **Rekomendaal Penehttan** kepada :

Nama	NOVIANTARI WULAN TRISNANI
Alazzzat	Al. Kumis Kucing 11/7 RT 012 / RW 012 Kel/Desa Ragajaya Kecamatari Bojong Gede
Judul Penelitian	Tinjauan Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Terhadap BTP (Pengawet) Formalin dan Boraks pada Makanan Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor Tahun 2021
Penariggung uawab	Teguh Budi. P, SKM., M.Kes
uumlah Peserta	1 (Satu) Orang
Waktu	24 Met 2021 s.d 30 Juni 2021
Tempat	Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Bogor, Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor, Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bogor, Kelurahan Pakansari

Dengan ketentuan sebag berikut :

1. Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan dan ketentuan yang berlaku;
2. Ikut menjaga situasi, stabilitas kerukunan, ketentraman dan ketertiban masyarakat di lokasi Penelitian;
3. Senantiasa berkoordinasi dan znengikuti petunjuk dan nrnhan dari Forum Koordinasi Pimpinan Kecamatan (Forkopimcam) setempat;
4. Tidak rlicherkan melaksanakan kegiatan di luar ketentuan yang ditetapkan di atas;
5. Mengadakan koordinasi dengan stakeholcler terkait;
6. Mematuhi protokol kesehatan pencegahan penyebaran Covid-19;
7. Setelah selesai melaksanakan kegiatan, agar Mahasiswa yang bersang}rutan ielaporan hasilnya kepada Bupati Bogor melalui Kepala Badan Kesatuan Bangor dan Politik Kabupaten Bogor.

Deoikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



*
1'
o• 8* I .Tom. MA
P NA
NIP.196 11 1991021006


Tombuan :

1. Yth. Bupati Bogor (Sebagai Laporan);
2. Yth. Ketua duruoari Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Sandung.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percetakan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bblkjakarta.com Email : bblkjakarta@yahoo.co.id



LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 5/KA/VI/2021

Nama Pelanggan	: NOVINTARI WULAN TRISNANI	No. Laboratorium	: 013952/KA/VI/2021
Alamat	: PURI CITAYAM PERMAI 2 BLOK D4 NO.22 KELURAHAN RAWA PANJANG, KECAMATAN BOJONG GEDE, JAWA BARAT	No. Instalasi	: 388/VII/BTM-TOKS/2021
Telp / Fax	: 089699508136 /		
Jenis Bahan Uji	: MAKANAN		
Nama Bahan Uji	: BAKSO		
Kemasan	: Kantong / Sachet		
Jumlah	: 1 (250 GR)		

No	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
	<i>Zat Berbahaya Dalam Pangan</i>	-	Negatif	-	Kualitatif
1	Boraks*)	-			

Keterangan : *) Tidak Terakreditasi : ISO/IEC 17025 : 2017

Bahan yang diuji kesemuanya di luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.
Hasil uji ini hanya berhubungan dengan sampel yang diperiksa. Laporan Hasil Uji ini tidak dapat digandakan dengan cara dan dalam bentuk apapun,
kecuali dengan persetujuan secara tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.





KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA

Jalan Percetakan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bblkjakarta.com Email : bblkjakarta@yahoo.co.id



LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 6/KA/VI/2021

Nama Pelanggan	: NOVANTARI WULAN TRISNANI	No. Laboratorium	: 013963/KA/VI/2021
Alamat	: PURI CITAYAM PERMAI 2 BLOK D4 NO.22 KELURAHAN RAWA PANJANG, KECAMATAN BOJONG GEDE, JAWA BARAT	No. Instalasi	: 389/VI/BTM-TOKS/2021
Telp / Fax	: 089699508136 /	Pengambilan sampel oleh	: CUSTOMER
Jenis Bahan Uji	: MAKANAN	Tanggal diterima di Laboratorium	: 03 Juni 2021
Nama Bahan Uji	: BAKSO GORENG	Tanggal Pengujian	: 03 Juni 2021
Kemasan	: Kantong / Sachet		
Jumlah	: 1		

No	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
	<i>Zat Berbahaya Dalam Pangan</i>				
1	Boraks*)	-	Negatif	-	Kualitatif

Keterangan : *) Tidak Terakreditasi : ISO/IEC 17025 : 2017

Bahan yang diuji keasliannya di luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.
Hasil uji ini hanya berhubungan dengan sampel yang diperiksa. Laporan Hasil Uji ini tidak dapat digantikan dengan cara dan dalam bentuk apapun,
kecuali dengan persetujuan secara tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.





KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA

Jalan Percetakan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
 Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
 Website : www.bblkjakarta.com Email : bblkjakarta@yahoo.co.id



LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 7/KA/VI/2021

Nama Pelanggan	: NOVINTARI WULAN TRISNANI	No. Laboratorium	: 013964/KA/VI/2021
Alamat	: PURI CITAYAM PERMAI 2 BLOK D4 NO.22 KELURAHAN RAWA PANJANG, KECAMATAN BOJONG GEDE, JAWA BARAT	No. Instalasi	: 390/VIBTM-TOKS/2021
Telp / Fax	: 089699508136 /	Pengambilan sampel oleh	: CUSTOMER
Jenis Bahan Uji	: MAKANAN	Tanggal diterima di Laboratorium	: 03 Juni 2021
Nama Bahan Uji	: TAHU	Tanggal Pengujian	: 03 Juni 2021
Kemasan	: Kantong / Sachet.		
Jumlah	: 1 (250 GR)		

No	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
	<i>Zat Berbahaya Dalam Pangan</i>				
1	Formalin*)	-	Negatif	-	Kualitatif

Keterangan : *) Tidak Terakreditasi : ISO/IEC 17025 : 2017.

Bahan yang diuji keseksinya di luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.
 Hasil uji ini hanya berhubungan dengan sampel yang diperiksa. Laporan Hasil Uji ini tidak dapat digantikan dengan cara dan dalam bentuk apapun,
 kecuali dengan persetujuan secara tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta.



**Lampiran Master Data Karakteristik Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion
Pakansari Bogor Tahun 2021**

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama berjualan
Risma	Perempuan	30	sma/smk	2.5
Putri Safitri	Perempuan	33	sma/smk	2.5
Dani	laki-laki	36	sma/smk	4.0
Siska	Perempuan	20	Smp	2.5
Romaina Saragih	Perempuan	30	Smp	3.0
Resi Anggraini	Perempuan	32	sma/smk	3.0
Lela	Perempuan	34	sma/smk	3.5
Irma	Perempuan	33	Smp	3.0
Putra Zaelani	laki-laki	35	Sd	1.0
M. Rizky	laki-laki	34	sma/smk	3.5
M. Zaeni	laki-laki	41	Smp	4.0
Dewi	Perempuan	30	sma/smk	3.5
Sri	Perempuan	33	sma/smk	2.0
Taufik Hidayat	laki-laki	42	Smp	4.0
Tika Adinda	Perempuan	33	Smp	2.0
Putra Laksono	laki-laki	41	sma/smk	4.0

Master Data Pengetahuan Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari

Bogor Tahun 2021

Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Risma	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
Putri Safitri	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Dani	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Siska	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
Romaina Saragih	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
Resi Anggraini	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Lela	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
Irma	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
Putra Zaelani	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
M. Rizky	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
M. Zaeni	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
Dewi	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
Sri	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
Taufik Hidayat	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
Tika Adinda	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Putra Laksono	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Master Data Perilaku Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor

Tahun 2021

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Risma	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
Putri Safitri	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
Dani	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Siska	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
Romaina Saragih	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
Resi Anggraini	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
Lela	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
Irma	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
Putra Zaelani	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
M. Rizky	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
M. Zaeni	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
Dewi	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
Sri	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
Taufik Hidayat	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Tika Adinda	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
Putra Laksono	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0

LAMPIRAN
HASIL OUTPUT DATA

**Output Karakteristik Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor
Tahun 2021**

jenis kelamin responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	10	62.5	62.5	62.5
laki-laki	6	37.5	37.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

usia kategorik responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	1	6.3	6.3	6.3
31-40	12	75.0	75.0	81.3
41-50	3	18.8	18.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

pendidikan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sd	1	6.3	6.3	6.3
Smp	6	37.5	37.5	43.8
sma/smk	9	56.3	56.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

lama berjualan kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 tahun	1	6.3	6.3	6.3
2.1-3.9 tahun	11	68.8	68.8	75.0
4-5 tahun	4	25.0	25.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

**Output Pengetahuan Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor
Tahun 2021**

menurut anda apa yang dimaksud dengan bahan tambahan makanan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	5	31.3	31.3	31.3
salah	11	68.8	68.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

**apakah bapak/ibu mengetahui bahan tambahan pangan yang diizinkan
pemerintah?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	1	6.3	6.3	6.3
salah	15	93.8	93.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

**apakah bapak/ibu mengetahui bahan tambahan pangan yang dilarang
pemerintah?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	7	43.8	43.8	43.8
salah	9	56.3	56.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda apa yang dimaksud dengan bahan pengawet pada makanan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	14	87.5	87.5	87.5
salah	2	12.5	12.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda apa tujuan dari penggunaan bahan pengawet pada makanan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	11	68.8	68.8	68.8
salah	5	31.3	31.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda berdasarkan jenisnya bahan pengawet dapat dibedakan menjadi?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	10	62.5	62.5	62.5
salah	6	37.5	37.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda efek dalam penggunaan bahan pengawet makanan adalah?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	15	93.8	93.8	93.8
salah	1	6.3	6.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda btp yang baik digunakan seperti apa?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	11	68.8	68.8	68.8
salah	5	31.3	31.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda apa ciri-ciri makanan yang bebas dari bahan pengawet?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	7	43.8	43.8	43.8
salah	9	56.3	56.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

menurut anda apakah alasan para pedagang menggunakan bahan kimia berbahaya (formalin dan boraks) dalam makanan yang dijualnya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	16	100.0	100.0	100.0

Output Perilaku Pedagang Jajanan di Sekitar Stadion Pakansari Bogor Tahun 2021

saya menggunakan bahan tambahan pangan/bahan pengawet sesuai dengan persyaratan pemerintah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	16	100.0	100.0	100.0

saya menolak ajakan untuk memakai pengawet buatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	13	81.3	81.3	81.3
tidak setuju	3	18.8	18.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya akan mengikuti peraturan yang melarang penggunaan bahan tambahan pangan yang berbahaya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	16	100.0	100.0	100.0

saya memakai sarung tangan saat mengolah makanan yang akan saya jual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	8	50.0	50.0	50.0
tidak setuju	8	50.0	50.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

apabila makanan yang saya jual tidak rusak dalam 1 bulan, maka saya tidak akan menjualnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	13	81.3	81.3	81.3
tidak setuju	3	18.8	18.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya selalu menggunakan bahan pengawet alami dalam mengolah makanan yang tidak habis terjual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	15	93.8	93.8	93.8
tidak setuju	1	6.3	6.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya selalu menggunakan bahan pengawet alami dalam mengolah makanan yang tidak habis terjual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	7	43.8	43.8	43.8
tidak setuju	9	56.3	56.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya selalu memperhatikan karakteristik makanan yang saya jual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	4	25.0	25.0	25.0
tidak setuju	12	75.0	75.0	100.0

saya pernah mengikuti pembinaan/ penyuluhan/pelatihan tentang bahaya penggunaan bahan tambahan pangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	4	25.0	25.0	25.0
tidak setuju	12	75.0	75.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya membeli bahan tambahan pangan/bahan pengawet pada tempat yang semestinya (tidak di toko kimia)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	14	87.5	87.5	87.5
tidak setuju	2	12.5	12.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

saya menggunakan tempat penyimpanan makanan yang terlindung dari debu dan bahan kimia berbahaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	14	87.5	87.5	87.5
tidak setuju	2	12.5	12.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

LAMPIRAN
DOKUMENTASI

