

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

Responden

(Noviantari Wulan Trisnani)

(.....)

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 <i>Mohon diisi dengan tanda silang (X) a, b, c atau d pada jawaban yang paling benar.</i> | |
|--|--|
| 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/ pengolahan 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. Propelan 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 | <p>Menurut Anda berdasarkan jenisnya bahan pengawet dapat dibedakan menjadi?</p> <ol style="list-style-type: none"> Zat pengawet organik dan anorganik. Zat pengawet yang berasal dari hewan dan zat pengawet yang berasal dari tumbuhan. Zat pengawet organik, anorganik dan pewarna. Tidak tahu. |
| B.7 | <p>Menurut Anda efek dalam penggunaan bahan pengawet makanan adalah?</p> <ol style="list-style-type: none"> Dapat menyebabkan stress dan gangguan pendengaran. Dapat menyebabkan kanker dalam jangka waktu lama setelah adanya akumulasi yang terjadi dalam tubuh. Mual dan gangguan pendengaran. Tidak tahu. |
| B.8 | <p>Menurut Anda BTP yang baik digunakan seperti apa?</p> <ol style="list-style-type: none"> Menggunakan cara alami seperti pengukusan, pengeringan dan lain-lain agar makanan aman di konsumsi. Menggunakan sedikit pemberian pengawetan agar terlihat menarik dan tahan lama sekali. Tidak tahu. |
| B.9 | <p>Menurut Anda, apa ciri-ciri makanan yang bebas dari bahan pengawet?</p> <ol style="list-style-type: none"> Makanan tidak tahan lama (cepat basi). Lebih tahan lama. Tidak tahu. |
| B.10 | <p>Menurut Anda, apakah alasan para pedagang menggunakan bahan kimia berbahaya (formalin dan boraks) dalam makanan yang dijualnya?</p> <ol style="list-style-type: none"> Harga lebih murah dan dapat memberikan tampilan yang lebih memikat Lebih sehat. 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 PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

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



No : DM. 02.04.4.3/694/2021
Lamp : -
Perihal : Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian

Cimahi, 30 Maret 2021

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 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 POLITIK

Jl. KSR Dadi Kucmayadi Komplek Pemda Kel. Tengah Cibinong - Bogor 16914 Telp/rQy. t{21 @/ g@3g

Nomor
Sifat
Lampiran
Perihal

070 / dfH - Hnkesbongpol
Penting
Rekomendasi Penelitian

Cibiriorlg, J_0 u•i 2021

Kepada
Yth. 1. Kepala Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Bogor
2. Kepala Dinas Kesehatan Ksbuyatcz Bogor
3. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bogor

Di

C*bMOn

- 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;
- 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 Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung, Nomor : DM. 02.04 - I / . Tanggal 30 Maret 2021, Perihal Permohonan Rekomendasi Ijin

Atas dasar tersebut ini kami memberikan **Rekomendaal Penehttan** kepada :

| | |
|------------------|---|
| Nama | NOVIANTARI WULAN TRISNANI |
| Alazizat | Al. Kumis Kucing 11/7 RT 012 / RW 012 Kel/Desa Ragajaya Kecamatan 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 |
| Penanggung jawab | Teguh Budi. P, SKM., M.Kes |
| Jumlah Peserta | 1 (Satu) Orang |
| Waktu | 24 Mei 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 sebagai berikut :

- Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan dan ketentuan yang berlaku;
- Ikut menjaga situasi, stabilitas kerukunan, ketentraman dan ketertiban masyarakat di lokasi Penelitian;
- Senantiasa berkoordinasi dan mengikuti petunjuk dan arahan dari Forum Koordinasi Pimpinan Kecamatan (Forkopimcam) setempat;
- Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan di luar ketentuan yang ditetapkan di atas;
- Mengadakan koordinasi dengan stakeholder terkait;
- Mematuhi protokol kesehatan pencegahan penyebaran Covid-19;
- Setelah selesai melaksanakan kegiatan, agar Mahasiswa yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Bupati Bogor melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor.

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



* /
1 /
o • 8 *

I .Tom. MA

P NA

NIP.196 11 1991021006



Tombuan :

- Yth. Bupati Bogor (Sebagai Laporan);
- Yth. Ketua Biro Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung.



**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.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id



LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 5/KA/VI/2021

| | |
|--|---|
| Nama Pelanggan : NOVIANTARI 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/VI/BTM-TOKS/2021 |
| Telp / Fax : 089699508136 / | |
| Jenis Bahan Uji : MAKANAN | Pengambilan sampel oleh : CUSTOMER |
| Nama Bahan Uji : BAKSO | Tanggal diterima di Laboratorium : 03 Juni 2021 |
| Kemasan : Kantong / Sachet | Tanggal Pengujian : 03 Juni 2021 |
| Jumlah : 1 (250 GR) | |

| No | Jenis Pengujian | Satuan | Hasil Pengujian | Standar Yang Dipersyaratkan #) | Metode |
|----|----------------------------|--------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | Zat Berbahaya Dalam Pangan | | | | |
| 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 bertubungan 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 : NOVIANTARI 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 / | |
| Jenis Bahan Uji : MAKANAN | Pengambilan sampel oleh : CUSTOMER |
| Nama Bahan Uji : BAKSO GORENG | Tanggal diterima di Laboratorium : 03 Juni 2021 |
| Kemasan : Kantong / Sachet | Tanggal Pengujian : 03 Juni 2021 |
| Jumlah : 1 | |

| No | Jenis Pengujian | Satuan | Hasil Pengujian | Standar Yang Diperkirakan #) | Metode |
|----|-----------------------------------|--------|-----------------|------------------------------|------------|
| | Zat Berbahaya Dalam Pangan | | | | |
| 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 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 : 7/KA/VI/2021

| | |
|--|---|
| Nama Pelanggan : NOVIANTARI 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/VI/BTM-TOKS/2021 |
| Telp / Fax : 089699508136 / | |
| Jenis Bahan Uji : MAKANAN | Pengambilan sampel oleh : CUSTOMER |
| Nama Bahan Uji : TAHU | Tanggal diterima di Laboratorium : 03 Juni 2021 |
| Kemasan : Kantong / Sachet | Tanggal Pengujian : 03 Juni 2021 |
| Jumlah : 1 (250 GR) | |

| No | Jenis Pengujian | Satuan | Hasil Pengujian | Standar Yang Diperkirakan #) | Metode |
|----|-----------------------------------|--------|-----------------|------------------------------|------------|
| | Zat Berbahaya Dalam Pangan | | | | |
| 1 | Formalin*) | - | 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 digunakan dengan cara dan dalam bentuk apapun,
kecuali dengan persetujuan secara tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta

Jakarta, 11 Juni 2021
Kepala Instalasi



Conny Loyce Siagian, S.Si
NIP. 196809301989032001



**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

