LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Perizinan Penelitian





Nomor : 0388/03/FIK-UBK/VI/ 2023

Lampiran :

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Kecamatan Panyileukan Kota Bandung

Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

NPM : 191FI04016

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah

Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan

Panyileukan Kota Bandung 2023

Lokasi Penelitian : Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung

Waktu Pelaksanaan : 1 bulan

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 20 Juni 2023 Jawersitas Bhakti Kencana ekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dr Ratna Dian Kumiawati M.Kes NIK 02009030149

☑ Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
 ☑ 022 7830 760, 022 7830 768
 ☑ bku.ac.id
 ☑ contact@bku.ac.id





Nomor : 0387/03/FIK-UBK/VI/2023

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung di Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

NPM : 191FI04016

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah

Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan

Panyileukan Kota Bandung 2023

Lokasi Penelitian : Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung

Waktu Pelaksanaan : 1 bulan

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 20 Juni 2023 Universitas Bhakti Kencana Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dr Ratna Dian Kumiawati, M.Kes Nik 02009030149



PEMERINTAH KOTA BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Wastukencana No.2 Telp. 022 4230097 Bandung

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR: PK.03.04.05/1220-BKBP/VI/2023

Dasar

- : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik
- 2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
- 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah
- 4. Peraturan Menteri Dalam 9Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
- 5. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 03 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Bandung

Menimbang

: Surat Dari Universitas Bhakti Kencana Nomor : 0387/03/FIK-UBK/VI/2023, Tanggal 20 Juni 2023, Perihal Penelitian

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

a.Nama : AZMI MAULIDAYANTI NURFADHILAH

b. Alamat Lengkap : Kp. Tanjunglaya 1, RT. 001/005, Desa. Sarimahi, Kec.

Ciparay Kabupaten Bandung

No. Identitas, Hp : NPM. 191FI04016, Nomor Hp. 083822701711

c. Untuk

: 1) Melakukan Penelitian dengan Judul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Timbulan Sampah Makanan pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Pnyileukan Kota Bandung Tahun 2023".

2) Lokasi : Kecamatan Panyileukan Kota

Bandung

3) Anggota Tim 4) Bidang Penelitian 5) Status Penelitian : Baru

6) Waktu Pelaksanaan : 22 Juni 2023 s.d 22 Desember 2023

d. Melaporkan hasil Penelitian kepada Wali Kota Bandung c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung, paling lambat 1 minggu setelah selesai.

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Bandung, 22 Juni 2023 a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA

S.Sos.M.M

9703 1 003



PEMERINTAH KOTA BANDUNG KECAMATAN PANYILEUKAN

Jl Soekarno Hatta Km 12,5 Bandung Telp. 022-7812727, Fax 022-7812727 e – mail : kecpanyileukan@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN NOMOR B/TU.01.02/335-Kec.Nyileuk/VIII/2023

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Drs. Iwan Sumaryana, MM Jabatan : CAMAT PANYILEUKAN

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

NIM : 191FI04016

Alamat : Kp. Tanjunglaya 1 RT.001/005, Desa. Sarimahi

Kec. Ciparay Kabupaten Bandung

bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan Penelitian dengan Judul: Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Timbulan Sampah Makanan pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung Tahun 2023 pada Tanggal 11 Juli 2023.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya



Bandung, 30 Agustus 2023 CAMAT PANYILEUKAN,



Ditandatangani secara elektronik oleh: Camat Panyileukan

Drs. Iwan Sumaryana, M.M Pembina Tingkat I NIP. 19680125 198903 1 004

Tembusan:

Yth.



Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Uji Validitas





Nomor : 0252/03/FIK-UBK/V/2023

Lampiran :

Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung di

Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswi kami:

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

NPM : 191FI04016

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah

Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan

Kota Bandung 2023

Untuk melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 5 Mei 2023 Universitas Bhakti Kencana Dekan Fakultus Ilmu Kesehatan

NIK 02009030149

Kurniawati, M.Kes

& II. Soekarno Hatta No 754 Bandung © 022 7830 760, 022 7830 768 ● bku acid • contact@bku.acid







Nomor : 0253/03/FIK-UBK/V/ 2023

Lampiran :

Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

Yth. Kepala Kecamatan Arcamanik Kota Bandung

di

Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswi kami:

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

NPM : 191FI04016

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah

Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan

Kota Bandung 2023

Untuk melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 5 Mei 2023 Universitas Bhakti Kencana Dekan Fakullas Ilmu Kesehatan

NIK 02009030149

urniawati,M.Kes

அ. Soekamo Hatta No 754 Bandung
 © 022 7830 760, 022 7830 768
 ⊕ bkuacid
 © contact@bkuacid



PEMERINTAH KOTA BANDUNG KECAMATAN ARCAMANIK

Jln. Cisaranten Kulon Bandung 40293 Telp/Fax.(022)7801583

Bandung, 22 Mei 2023

Nomor Sifat

Perihal

: TU.01.02/276 -Kec.Arc/V/2023

: Biasa

Lampiran : -

: Pemberitahuan Penelitian

Kepada: Yth.

Para Lurah Di Kecamatan

Arcamanik

di-

TEMPAT

Menindaklanjuti Surat Kepala Badan Kesatuan bangsa & Politik Kota Bandung PK.03.04.05/800-BKBP/V/2023 Tanggal 08 Mei 2023 Perihal Surat Keterangan Penelitian dengan ini menerangkan bahwa:

Nama

: AZMI MAULIDAYANTI NURFADHILAH

Alamat

: Kp. Tanjunglaya 1 RT 001 RW 005

Desa Srimahi Kecamatan Ciparay

Kabupaten Bandung

Asal Sekolah

: Universitas Bhakti Kencana

NPM

: 191F104016

Akan melakukan penelitian dengan Judul " Faktor faktor yang berhubungan dengan timbulan sampah makanan pada rumah makan diwilayah kecamatan Arcamanik Kota Bandung " pada tanggal 08 Mei 2023 s.d 08 November 2023 di Empat Kelurahan pada Kecamatan Arcamanik.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan Terima Kasih.

> An. CAMAT ARCAMANIK SEKRETARIS

MOCHAMAD ARIEF BUDIMAN, S.STP

Penata TK.I

NIP. 197612171996121001



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

II. Soekarno - Hatta 754. Bandung Telp : 022-7830 760 / 022-7830-768 Email : komisi.etik@bku.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTE UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA BHAKTI KENCANA UNIVERSITY

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" 040/09.KEPK/UBK/V/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh : The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

Principal in investigator

Nama institusi : Universitas Bhakti Kencana

Name of institution

Dengan judul

Tittle

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung Tahun 2023

Factors Associated with Food Waste Generation in Restaurants in Panyileukan District, Bandung City in 2023

Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WH0 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksploitasi, 6) Kerahasiaan atau Privacy, 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukan oleh terpenuhnya indikator setiap standar.

Declared to be ethically approviate in accordance to 7 (seven) WHO 2011standars, 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Eksploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Concent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 17 Mei 2023 sampai dengan tanggal 17 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period 17 th May 2023 unti 17 th May 2024.

17 Mei 2023 Professor and Chairperson

Nety-Rustikayanti, S.Kp., M.Kep NIK. 02019010336

KISI – KISI KUESIONER PENGETAHUAN FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TIMBULAN SAMPAH MAKANAN PADA RUMAH MAKAN

Variabel	Tingkat Pengetahuan	Nomor Soal
Pengetahua n	Tahu	1, 2, 3,6,11,14
_	Memahami	4,8.9,10,15,19,20
	Aplikasi	5,7,13,16,17,18,

KISI – KISI KUESIONER SIKAP TENTANG TIMBULAN SAMPAH MAKANAN PADA RUMAH MAKAN

Variabel	Tingkat Sikap	Favorable	Unfavorable
Sikap	Menerima	1 – 7	8 - 14
	Merespon	15 - 21	22 - 28
	Menghargai	29 - 33	34 - 38
	Bertanggung jawab	39 – 43	44 - 48

KISI – KISI KUESIONER PERSEPSI PENENTUAN HARGA MAKANAN

Variabel	Positif	Negatif
Persepsi	1,2,3,4,5,6,7	8,9,10,11,12,13,14

KISI – KISI UPAYA PENGELOLAAN KEMBALI MAKANAN TENTANG TIMBULAN SAMPAH MAKANAN PADA RUMAH MAKAN

Variabel	Positif	Negatif
Upaya Pengelolaan Kembali Makanan	1,2,3,4,5,6,7	8,9,10,11,12,13,14

Lampiran 6. Lembar penjelasan penelitian

LAMPIRAN

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah

Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan

Kota Bandung Tahun 2023

Peneliti : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana Bandung

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui "Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah Makanan Pada Rumah Makan di Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung Tahun 2023. Dengan manfaat menjadi informasi serta dapat menjadi pengetahuan pemilik rumah makan dalam melakukan upaya pengelolaan timbulan sampah makanan melalui faktor – faktor yang memiliki keterhubungan dengan timbulan sampah makanan.

Penelitian ini tidak mengandung risiko, karena peneliti hanya melakukan observasi di rumah makan. Data dan jawaban yang diberikan oleh responden pada lembar check list dan lembar kuesioner dalam penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan bagi responden. Responden memiliki hak untuk mengundurkan diri apabila keberatan dengan penelitian yang akan dilakukan. Partisipasi responden bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan dalam memberikan jawaban.

Saya berharap bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa ada paksaan dalam menjawab setiap pertanyaan dalam kuesioner. Semua informasi yang ibu berikan terjamin kerahasiaannya termasuk semua data bapak/ibu. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk penelitian, sehingga jawaban ibu atau Bapak pada lembar check list dan kuisioner tidak akan diketahui orang lain. Jika ada yang ingin ditanyakan bapak/ibu dapat menghubungi saya di 0838-2270-1711. Demikian penjelasan terkait penelitian, terimakasih atas kesediaan bapak/ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama :
Setelah mendapat penjelasan oleh peneliti tentang kegiatan penelitian ini, maka saya
menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul "Faktor
- Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulan Sampah Makanan Pada Rumah Makan di
Wilayah Kecamatan Panyileukan Kota Bandung Tahun 2023" Demikian pernyataan ini saya
buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya
apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.
Bandung, 2023
Responden Peneliti
Azmi Maulidayanti N

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TIMBULAN SAMPAH MAKANAN PADA RUMAH MAKAN DI WILAYAH KECAMATAN PANYILEUKAN KOTA BANDUNG TAHUN 2023

A. Pet	unjuk						
1.	Berikut ini adalah daftar identitas responden penelitian yang harus diisi						
2.	Isilah setiap k	uesioner penelitian berdasarkan pedoman pengisian setiap kuesioner					
B. Ide No. Re		:					
Nama	Inisial	:					
Usia		:					
Jenis I	Kelamin	: Laki – Laki Perempuan					
Tingka Tinggi	at pendidikan	: DAS ENENGAH Perguruan					
Nama	Rumah Makan	:					
Alama	t Rumah Maka	n:					
Berat timbulan sampah makanan : kg/hari							
C Ku	esioner Penelit	rian					

C. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGETAHUAN

Pedoman Pengisian Kuesioner

- 1. Berikut ini adalah daftar pertanyaan terkait dengan sampah makanan
- 2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan yang anda pilih
- 3. Setiap jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti
 - 1. Apa yang dimaksud timbulan sampah makanan?
 - a. Sampah makanan yang dapat dikonsumsi
 - b. Sisa makanan yang tidak dapat dikonsumsi kembali
 - c. Timbulan sampah makanan yang berasal dari industri
 - d. Sampah makanan yang bersumber dari rumah tangga
 - 2. Apa dampak timbulan sampah makanan pada lingkungan?

- a. Munculnya sarang penyakit
- b. Nilai kehilangan ekonomi
- c. Kehilangan kandungan zat gizi
- d. Gangguan kesehatan
- 3. Apa manfaat pengelolaan timbulan sampah makanan dengan baik?
 - a. Menimbulkan kondisi yang bau pada lingkungan
 - b. Dapat merusak kesehatan lingkungan
 - c. Tidak terjadinya timbulan sampah makanan
 - d. Menimbulkan vektor penyakit
- 4. Apa penyebab timbulnya sampah makanan pada rumah makan?
 - a. Penentuan porsi yang sesuai keinginan konsumen
 - b. Porsi makan yang terlalu banyak
 - c. Sampah makanan dikelola dengan baik
 - d. Cara penyajian yang tepat
- 5. Apa yang anda lakukan untuk menangani timbulan sampah makanan?
 - a. Membiarkan begitu saja
 - b. Tidak Melakukan pengelolaan sampah makanan
 - c. Melakukan pengelolaan sampah makanan
 - d. Membuang ke sungai
- 6. Termasuk jenis sampah apakah timbulan sampah makanan?
 - a. Sampah berbahaya
 - b. Sampah organik
 - c. Sampah anorganik
 - d. Sampah alam
- 7. Bagaimana upaya untuk melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan?
 - a. Memberikan pada ternak dan membuat kompos
 - b. Membuang langsung tanpa proses pengelolaan
 - c. Membiarkan menumpuk
 - d. Dibuang ke sungai
- 8. Dibawah ini yang bukan termasuk dalam pencegahan timbulan sampah makanan adalah ?

- a. Membuat pupuk kompos
- b. Pencernaan anaerobik
- c. Dibiarkan saja
- d. Pemberian pakan ternak
- 9. Termasuk jenis sampah makanan apakah irisan roti, apel, dan daging?
 - a. Sampah makanan yang dapat dihindari
 - b. Sampah makanan yang tidak dapat dihindari
 - c. Sampah anorganik
 - d. Sampah berbahaya
- 10. Dibawah ini yang termasuk dalam pencegahan timbulan sampah makanan dengan metode daur ulang ?
 - a. Pembakaran sampah
 - b. Disistribusikan kepada orang
 - c. Dikirirm ke pakan hewan
 - d. Pembuatan pupuk kompos
- 11. Siapa yang bertanggung jawab untuk membantu mengurangi dampak timbulan sampah makanan pada rumah makan?
 - a. Pihak rumah makan dan konsumen
 - b. Pihak rumah makan saja
 - c. Konsumen saja
 - d. Pelayan makanan
- 12. Apa dampak kesehatan dari timbulnya sampah makanan?
 - a. Pemanasan global
 - b. Nilai kehilangan ekonomi
 - c. Kehilangan kandungan zat gizi
 - d. Gangguan kesehatan
- 13. Strategi apa yang dapat membantu berkurangnya timbulan sampah makanan sehingga dapat merubah perilaku seseorang terhadap sampah makanan ?
 - a. Peningkatan pekerja pangan dan edukasi pada konsumen
 - b. Pembenakan penunjang sistem pangan
 - c. Penguatan regulasi

- d. Pemanfaatan sampah makanan
- 14. Darimana sumber timbulan sampah makanan yang berkaitan dengan cara penyajian makanan kepada konsumen ?
 - a. Rumah tangga
 - b. Toko produk
 - c. Rumah makan
 - d. Mini market
- 15. Apa manfaat penentuan porsi makan pada rumah makan?
 - a. Sebagai salah satu upaya mengurangi timbulan sampah makanan
 - b. Mendukung terjadinya timbulan sampah makanan
 - c. Menambah jumlah sampah makanan setiap harinya
 - d. Menarik perhatian konsumen
- 16. Bagaimana cara pengolahan sisa makanan yang masih bisa dikonsumsi sehingga tidak terjadi timbulan sampah makanan ?
 - a. Diberikan sebagai pakan hewan
 - b. Didonasikan kepada orang yang membutuhkan
 - c. Dibiarkan saja menjadi sampah makanan
 - d. Langsung dibuang ke Tempat Pembuangan Akhir
- 17. Bagaimana upaya yang dilakukan terhadap sisa makanan yang masih bisa dikonsumsi, sehingga tidak menimbulkan sampah makanan ?
 - a. Melakukan pengelolaan kembali makanan
 - b. Langsung dibuang ke tempat sampah
 - c. Dibiarkan bertumpuk
 - d. Dibuang ke selokan
- 18. Apa yang anda lakukan dalam mengelola timbulan sampah makanan?
 - a. Dibuat pupuk kompos
 - b. Dipilah berdasarkan komposisi makanan
 - c. Dikumpulkan tanpa pengelolaan
 - d. Disimpan dan dibiarkan
- 19. Dibawah ini manakah yang bukan termasuk dalam pengelolaan timbulan sampah makanan?

- a. Dibuat pupuk kompos
- b. Dimanfaatkan menjadi pakan ternak
- c. Dibiarkan bertumpuk
- d. Dikelola menggunakan lalat hitam
- 20. Dibawah ini dampak apa saja yang bukan diakibatkan timbulan sampah makanan?
 - a. Gangguan kesehatan
 - b. Pencemaran lingkungan
 - c. Menyebabkan bau tidak sedap
 - d. Membuat lingkungan nyaman dipandang
- 21. Bagaimana cara anda melakukan pemilahan terhadap timbulan sampah makanan?
 - a. Dipilah berdsarkan komposisi makanan
 - b. Langsung dibuang tanpa pemilahan
 - c. Dibiarkan saja tertumpuk
 - d. Disimpan didepan rumah makan

KUESIONER

Pedoman Pengisian Kuesioner

- 1. Berikut ini adalah daftar pertanyaan terkait dengan sampah makanan
- 2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis ($\sqrt{}$) pada pilihan yang anda pilih
- 3. Setiap jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. SIKAP

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Men	Menerima				
1	Melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan				
	merupakan hal yang bermanfaat				
2	Mengelola sampah makanan bisa memberikan dampak				
	baik terhadap lingkungan				
3	Timbulan sampah makanan harus dibuang setiap hari				

		1	1	
4	Timbulan sampah makanan harus dicegah dengan			
	melakukan upaya pengelolaan kembali makanan			
5	Pengelolaan timbulan sampah makanan menjadi			
	tanggung jawab bersama			
6	Cara mencegah timbulan sampah makanan yaitu			
	dengan melakukan pemanfaatan sampah makanan			
	menjadi pupuk kompos			
7	Pengelolaan timbulan sampah makanan dapat			
	dimanfaatkan menjadi makanan hewan ternak			
8	Melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan			
	dilakukan ketika sudah menumpuk			
9	Mengelola sampah makanan bisa memberikan dampak			
	buruk terhadap lingkungan			
10	Timbulan sampah makanan harus dibuang ketika			
	sudah membusuk			
11	Timbulan sampah makanan harus dicegah dengan			
	memasak makanan sebanyak mungkin melebihi			
	jumlah pengunjung setiap harinya			
12	Pengelolaan timbulan sampah makanan rumah makan			
	menjadi tanggung pemilik rumah makan			
13	Cara mencegah timbulan sampah makanan yaitu			
	dengan membiarkan menumpuk			
14	Menurut saya pengelolaan timbulan sampah makanan			
	menjadi makanan hewan ternak akan berdampak buruk			
	pada hewan tersebut			
Mere	espon			
15	Melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan			
	setiap hari supaya tidak menimbulkan penyakit			
16	Melakukan penyajian makanan harus sesuai dengan			
	standar rumah makan yang sudah ditentukan masing			
	masing rumah makan			
17	Membuang sampah makanan setiap hari ke Tempat			
	Pembuangan Sampah (TPS) supaya tidak menumpuk			
	di rumah makan			
18	Sampah makanan dapat diolah menjadi bahan pupuk		Ţ	
	kompos supaya tidak menimbulkan sampah makanan			
19	Sampah makanan dapat dimanfaatkan menjadi			
	makanan hewan ternak sebagai bentuk pengurangan			
	timbulan sampah makanan			
20	Saya menyediakan tempat tertutup untuk menampung			
	timbulan sampah makanan sehingga tidak			
	menimbulkan bau			
21	Porsi penyajian makanan dapat disesuaikan dengan			
	keinginan konsumen supaya tidak menimbulkan sisa			
	makanan			

22	Melakukan pengelolaan sampah makanan ketika sudah			
	menumpuk selama beberapa hari untuk menghemat			
	waktu			
23	Melakukan penyajian makanan melebihi takar makan			
	yang sudah ditentukan supaya cepat habis			
24	Membuang timbulan sampah makanan 1 minggu			
	sekali ke Tempat Pembuangan Sampah (TPS) untuk			
	menghemat waktu			
25	Melalukan pengelolaan kembali makanan ketika			
	kondisi makanan sudah berjamur			
26	Menyediakan tempat penampuangan sampah makanan			
20	tanpa penutup sehingga bisa menampung banyak			
	timbulan sampah makanan			
27	Melakukan pengelolaan sampah makanan ketika ada			
2,	pemeriksaan dari dinas kesehatan			
28	Melakukan upaya pengelolaan timbulan sampah			
	makanan ketika sudah tercium busuk			
Men	ghargai			
29	Saya selalu menerapkan aturan untuk konsumen agar			
	tidak menyisakan makanan			
30	Saya mengajak orang lain untuk melakukan			
	pengelolaan sisa makanan di rumah makan agar tidak			
	terjadinya timbulan sampah makanan			
31	Saya membuat aturan dalam pengelolaan sampah			
	makanan di rumah makan supaya tidak menimbulkan			
	sampah makanan			
32	Dengan adanya aturan pengelolaan sampah makanan,			
	dapat membantu saya dalam menjaga kebersihan			
	rumah makan			
33	Saya selalu mengingatkan konsumen agar tidak			
	menyisakan makanan, sehingga tidak menimbulkan			
	sampah makanan			
34	Saya menerapkan aturan untuk konsumen agar dapat			
	menyisakan makanan			
35	Saya mengajak orang lain untuk melakukan			
	pengelolaan sisa makanan dengan cara dibakar			
36	Dampak adanya aturan pengelolaan sampah makanan			
	dirumah makan untuk memperbanyak timbulan			
	sampah makanan			
37	Dengan adanya aturan pengelolaan sampah makanan			
	dir rumah makan dapat membuat lingkungan rumah			
	makan menjadi sarang penyakit			
38	Saya tidak peduli dengan timbulan sampah makanan			
	dari sisa makanan konsumen			
Berta	anggung Jawab			

39	Saya perlu mengelola sampah makanan agar tidak		
	menimbulkan bau busuk		
40	Pengelolaan sampah makanan merupakan hal penting		
	agar tidak terjadinya timbulan sampah makanan		
41	Timbulan sampah makanan harus dibuang setiap hari		
	supaya tidak menimbulkan lingkungan bau		
42	Sampah makanan tidak boleh langsung dibuang		
	dengan jenis sampah lainnya		
43	Melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan		
	agar tidak menjadi sarang penyakit		
44	Saya menyimpan tempat untuk menampung timbulan		
	sampah makanan di dekat masakan untuk		
	memudahkan membuang sampah makanan		
45	Saya langsung membuang timbulan sampah makanan		
	tanpa dikelola terlebih dahulu		
46	Timbulan sampah makanan ditumpuk berhari – hari		
	karena jumlah sampah makanannya sedikit		
47	Bagi saya mengelola timbulan sampah makanan bukan		
	hal yang penting		
48	Timbulan sampah makanan di rumah makanan		
	dikerubungi penyakit		

KUESIONER PERSEPSI PENENTUAN HARGA MAKANAN

B. PERSEPSI

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menetapkan harga makanan karena bahan baku yang berkualitas				
2	Harga makanan dirumah makan saya melebihi harga makanan di rumah makan yang lain, karena memiliki rasa yang enak				
3	Saya menetapkan harga makanan karena memiliki kualitas pelayanan yang baik kepada pembeli				
4	Harga makanan yang ditetapkan di rumah makan saya sangat terjangkau karena memiliki cita rasa yang enak				
5	Saya perlu menetapkan harga makanan untuk memperoleh keuntungan				
6	Harga makanan dirumah makan saya melebihi harga makanan di rumah makan yang lain, karena terjamin kebersihannya				
7	Saya menetapkan harga makanan berdasarkan takaran yang sudah ditentukan				
8	Saya menetapkan harga makanan tanpa memperhatikan kualitas bahan baku				

9	Harga makanan yang ditetapkan dirumah makan saya melebihi harga makanan di rumah makan lain,		
	walaupun cita rasanya kurang		
10	Menurut saya kualitas pelayanan kepada pembeli tidak		
	mempengaruhi dalam penentuan harga makanan		
11	Saya menetapkan harga makanan yang tinggi tanpa		
	memperhatikan kebersihan proses dari pemasakan		
12	Saya merasa penetapan harga yang sesuai dengan		
	kualitas makanan dapat menimbulkan resiko adanya		
	sisa makanan		
13	Penentuan harga makanan yang lebih mahal dapat		
	menarik perhatian pembeli, walaupun bahan baku yang		
	digunakan kurang berkualitas		
14	Saya menetapkan harga makanan yang sama pada		
	porsi yang berbeda		

KUESIONER UPAYA PENGELOLAAN KEMBALI MAKANAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dimasak				
	kembali dengan resep yang berbeda untuk dijual esok				
	hari				
2	Sisa makanan berkuah santan disimpan di lemari es				
	untuk dimasak kembali esok hari				
3	Sayuran hijau yang sudah dimasak dan disajikan lebih				
	dari 5 jam tidak bisa dikonsumsi kembali				
4	Lauk pauk yang tidak terjual habis dapat diolah				
	kembali dengan resep lain				
5	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dapat				
	diolah kembali jika masih dalam kondisi baik				
6	Nasi yang hampir basi dapat diolah kembali menjadi				
	jenis masakan lain				
7	Menu makanan lauk pauk yang disayur dapat diolah				
	menjadi makanan lain				
8	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dan masih				
	bisa dikonsumsi, langsung dibuang ke tempat sampah				
9	Makanan yang berkuah santan dijual kembali setelah				
	tersajikan lama dan tidak dipanaskan				
10	Sayur bayam dapat dikonsumsi kembali setelah 5 jam				
	dimasak dan disajikan				
11	Ayam goreng yang tidak terjual habis dalam satu hari				
	dan masih dalam kondisi baik langsung dibuang ke				
	tempat sampah				
12	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dapat				
	diolah kembali jika sudah terkena kotoran debu				

13	Nasi yang hampir basi langsung dibuang ke tempat sampah, walaupun masih bisa diolah kembali menjadi			
	jenis masakan lain			
14	Sisa menu makanan lauk pauk yang disayur diolah			
	kembali dalam keadaan sudah basi			

Lampiran 9. Kuesioner sesudah uji validitas

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN **FAKTOR FAKTOR YANG** BERHUBUNGAN DENGAN TIMBULAN SAMPAH MAKANAN PADA RUMAH MAKAN DI WILAYAH KECAMATAN PANYILEUKAN KOTA BANDUNG **TAHUN 2023**

C. Petunjuk

- 1. Berikut ini adalah daftar identitas responden penelitian yang harus diisi
- 2. Isilah setiap kuesioner penelitian berdasarkan pedoman pengisian setiap kuesioner

D. Identitas No. Responden	:
Nama Inisial	:
Usia	·
Jenis Kelamin	: Laki – Laki Perempuan
Tingkat pendidikan Tinggi	: DAS I AR ENENGAH Perguruan
Nama Rumah Makan	ı :
Alamat Rumah Maka	ın:
Berat timbulan sampa	ah makanan : kg/hari
D Kuasionar Panali	tion

KUESIONER PENGETAHUAN

Pedoman Pengisian Kuesioner

- 1. Berikut ini adalah daftar pertanyaan terkait dengan sampah makanan
- 2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan yang anda pilih
- 3. Setiap jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti
 - 1. Apa dampak timbulan sampah makanan pada lingkungan?
 - a. Munculnya sarang penyakit
 - b. Nilai kehilangan ekonomi
 - c. Kehilangan kandungan zat gizi
 - d. Gangguan kesehatan
 - 2. Apa manfaat pengelolaan timbulan sampah makanan dengan baik?

- a. Menimbulkan kondisi yang bau pada lingkungan
- b. Dapat merusak kesehatan lingkungan
- c. Tidak terjadinya timbulan sampah makanan
- d. Menimbulkan vektor penyakit
- 3. Termasuk jenis sampah apakah timbulan sampah makanan?
 - a. Sampah berbahaya
 - b. Sampah organik
 - c. Sampah anorganik
 - d. Sampah alam
- 4. Dibawah ini yang bukan termasuk dalam pencegahan timbulan sampah makanan adalah

9

- a. Membuat pupuk kompos
- b. Pencernaan anaerobik
- c. Dibiarkan saja
- d. Pemberian pakan ternak
- 5. Termasuk jenis sampah makanan apakah irisan roti, apel, dan daging?
 - a. Sampah makanan yang dapat dihindari
 - b. Sampah makanan yang tidak dapat dihindari
 - c. Sampah anorganik
 - d. Sampah berbahaya
- 6. Dibawah ini yang termasuk dalam pencegahan timbulan sampah makanan dengan metode daur ulang ?
 - a.Pembakaran sampah
 - b.Didistribusikan kepada orang
 - c.Dikirirm ke pakan hewan
 - d.Pembuatan pupuk kompos
- 7. Bagaimana upaya untuk melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan?
 - a. Memberikan pada ternak dan membuat kompos
 - b. Membuang langsung tanpa proses pengelolaan
 - c. Membiarkan menumpuk
 - d. Dibuang ke sungai

- 8. Bagaimana upaya yang dilakukan terhadap sisa makanan yang masih bisa dikonsumsi, sehingga tidak menimbulkan sampah makanan ?
 - a. Melakukan pengelolaan kembali makanan
 - b. Langsung dibuang ke tempat sampah
 - c. Dibiarkan bertumpuk
 - d. Dibuang ke selokan
- 9. Apa yang anda lakukan dalam mengelola timbulan sampah makanan?
 - a. Dibuat pupuk kompos
 - b. Dipilah berdasarkan komposisi makanan
 - c. Dikumpulkan tanpa pengelolaan
 - d. Disimpan dan dibiarkan

KUESIONER

Pedoman Pengisian Kuesioner

- 1. Berikut ini adalah daftar pertanyaan terkait dengan sampah makanan
- 2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis ($\sqrt{}$) pada pilihan yang anda pilih
- 3. Setiap jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. SIKAP

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Melakukan pengelolaan timbulan sampah makanan				
	merupakan hal yang bermanfaat				
2	Cara mencegah timbulan sampah makanan yaitu				
	dengan melakukan pemanfaatan sampah makanan				
	menjadi pupuk kompos				
3	Pengelolaan timbulan sampah makanan dapat				
	dimanfaatkan menjadi makanan hewan ternak				
4	Timbulan sampah makanan harus dibuang ketika				
	sudah membusuk				
5	Timbulan sampah makanan harus dicegah dengan				
	memasak makanan sebanyak mungkin melebihi				
	jumlah pengunjung setiap harinya				
6	Cara mencegah timbulan sampah makanan yaitu				
	dengan membiarkan menumpuk				
7	Membuang sampah makanan setiap hari ke Tempat				
	Pembuangan Sampah (TPS) supaya tidak menumpuk				
	di rumah makan				
8	Saya menyediakan tempat tertutup untuk menampung				
	timbulan sampah makanan sehingga tidak				
	menimbulkan bau				
9	Porsi penyajian makanan dapat disesuaikan dengan				
	keinginan konsumen supaya tidak menimbulkan sisa				
	makanan				
10	Melalukan pengelolaan kembali makanan ketika				
	kondisi makanan sudah berjamur				

11 Menyediakan tempat penampungan sampah makanan tanpa penutup sehingga bisa menampung banyak timbulan sampah makanan	
timbulan campah makanan	
12 Melakukan pengelolaan sampah makanan ketika ada	
pemeriksaan dari dinas kesehatan	
13 Melakukan upaya pengelolaan timbulan sampah	
makanan ketika sudah tercium busuk	
14 Saya mengajak orang lain untuk melakukan	
pengelolaan sisa makanan di rumah makan agar tidak	
terjadinya timbulan sampah makanan	
15 Saya membuat aturan dalam pengelolaan sampah	
makanan di rumah makan supaya tidak menimbulkan	
sampah makanan	
16 Dengan adanya aturan pengelolaan sampah makanan,	
dapat membantu saya dalam menjaga kebersihan	
rumah makan	
17 Saya mengajak orang lain untuk melakukan	
pengelolaan sisa makanan dengan cara dibakar	
18 Dampak adanya aturan pengelolaan sampah makanan	
dirumah makan untuk memperbanyak timbulan	
sampah makanan	
19 Dengan adanya aturan pengelolaan sampah makanan	
dir rumah makan dapat membuat lingkungan rumah	
makan menjadi sarang penyakit	
20 Pengelolaan sampah makanan merupakan hal penting	
agar tidak terjadinya timbulan sampah makanan	
21 Timbulan sampah makanan harus dibuang setiap hari	
supaya tidak menimbulkan lingkungan bau	
22 Sampah makanan tidak boleh langsung dibuang	
dengan jenis sampah lainnya	
23 Saya langsung membuang timbulan sampah makanan	
tanpa dikelola terlebih dahulu	
24 Timbulan sampah makanan ditumpuk berhari – hari	
karena jumlah sampah makanannya sedikit	
25 De si sava mangalala timbulan samnah maltanan bultan	
25 Bagi saya mengelola timbulan sampah makanan bukan	

D. PERSEPSI PENENTUAN HARGA MAKANAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menetapkan harga makanan karena bahan baku				
	yang berkualitas				
2	Harga makanan dirumah makan saya melebihi harga				
	makanan di rumah makan yang lain, karena memiliki				
	rasa yang enak				

3	Harga makanan yang ditetapkan di rumah makan saya sangat terjangkau karena memiliki cita rasa yang enak	
4	Saya perlu menetapkan harga makanan untuk memperoleh keuntungan	
5	Harga makanan dirumah makan saya melebihi harga makanan di rumah makan yang lain, karena terjamin kebersihannya	
6	Saya menetapkan harga makanan tanpa memperhatikan kualitas bahan baku	
7	Menurut saya kualitas pelayanan kepada pembeli tidak mempengaruhi dalam penentuan harga makanan	
8	Saya menetapkan harga makanan yang tinggi tanpa memperhatikan kebersihan proses dari pemasakan	
9	Saya merasa penetapan harga yang sesuai dengan kualitas makanan dapat menimbulkan resiko adanya sisa makanan	
10	Saya menetapkan harga makanan yang sama pada porsi yang berbeda	

E. UPAYA PENGELOLAAN KEMBALI MAKANAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dimasak				
	kembali dengan resep yang berbeda untuk dijual esok				
	hari				
2	Sisa makanan berkuah santan disimpan di lemari es				
	untuk dimasak kembali esok hari				
3	Lauk pauk yang tidak terjual habis dapat diolah				
	kembali dengan resep lain				
4	Nasi yang hampir basi dapat diolah kembali menjadi				
	jenis masakan lain				
5	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dan masih				
	bisa dikonsumsi, langsung dibuang ke tempat sampah				
6	Sayur bayam dapat dikonsumsi kembali setelah 5 jam				
	dimasak dan disajikan				
7	Makanan yang tidak terjual dalam satu hari dapat				
	diolah kembali jika sudah terkena kotoran debu				
8	Nasi yang hampir basi langsung dibuang ke tempat				
	sampah, walaupun masih bisa diolah kembali menjadi				
	jenis masakan lain				

Lampiran 10. Hasil uji validitas dan reliabilitas

PENGETAHUAN

Reliability Statistics					
Cronbach's	NI - C I4				
Alpha	N of Items				
.840	21				

No. Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	0.312	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 2	0.74	0.361	Valid
Pertanyaan 3	0.389	0.361	Valid
Pertanyaan 4	0.554	0.361	Valid
Pertanyaan 5	0.261	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 6	0.376	0.361	Valid
Pertanyaan 7	0.557	0.361	Valid
Pertanyaan 8	0.387	0.361	Valid
Pertanyaan 9	0.536	0.361	Valid
Pertanyaan 10	0.441	0.361	Valid
Pertanyaan 11	0.295	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 12	0.321	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 13	0.173	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 14	0.467	0.361	Valid
Pertanyaan 15	0.309	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 16	0.088	0.361	Tidak Valid
Pertanyaan 17	0.616	0.361	Valid
Pertanyaan 18	0.436	0.361	Valid
Pertanyaan 19	0.519	0.361	Valid
Pertanyaan 20	0.678	0.361	Valid
Pertanyaan 21	0.327	0.361	Tidak Valid

Dari 21 Pertanyaan dinyatakan 13 valid karena nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel (0.361)

No	Hasil Uji	Jumlah
1	Jumlah Awal Item Pertanyaan	21

2	Jumlah Item Pertanyaan	13
	Valid	
3	Jumlah Item Pertanyaan	6
	Tidak Valid	

Kategori	Valid	Tidak Valid
Tahu	2,3,6,14	1,11
Memahami	4,8,9,10,19,20	15
Aplikasi	7,17,18	5,13,16,

SIKAP

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	48

No. Pernyataan	R hitung	R tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0.744	0.361	Valid
Pernyataan 2	0.586	0.361	Valid
Pernyataan 3	0.662	0.361	Valid
Pernyataan 4	0.784	0.361	Valid
Pernyataan 5	0.559	0.361	Valid
Pernyataan 6	0.778	0.361	Valid
Pernyataan 7	0.541	0.361	Valid
Pernyataan 8	0.318	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 9	0.219	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 10	0.473	0.361	Valid
Pernyataan 11	0.488	0.361	Valid
Pernyataan 12	0.023	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 13	0.748	0.361	Valid
Pernyataan 14	0.184	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 15	0.671	0.361	Valid
Pernyataan 16	0.227	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 17	0.559	0.361	Valid
Pernyataan 18	0.476	0.361	Valid

Pernyataan 19	0.645	0.361	Valid
Pernyataan 20	0.563	0.361	Valid
Pernyataan 21	0.468	0.361	Valid
Pernyataan 22	0.229	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 23	0.536	0.361	Valid
Pernyataan 24	0.429	0.361	Valid
Pernyataan 25	0.609	0.361	Valid
Pernyataan 26	0.298	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 27	0.541	0.361	Valid
Pernyataan 28	0.628	0.361	Valid
Pernyataan 29	0.274	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 30	0.586	0.361	Valid
Pernyataan 31	0.803	0.361	Valid
Pernyataan 32	0.494	0.361	Valid
Pernyataan 33	0.21	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 34	0.308	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 35	0.744	0.361	Valid
Pernyataan 36	0.373	0.361	Valid
Pernyataan 37	0.702	0.361	Valid
Pernyataan 38	0.577	0.361	Valid
Pernyataan 39	0.636	0.361	Valid
Pernyataan 40	0.715	0.361	Valid
Pernyataan 41	0.543	0.361	Valid
Pernyataan 42	0.691	0.361	Valid
Pernyataan 43	0.421	0.361	Valid
Pernyataan 44	-0.128	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 45	0.796	0.361	Valid
Pernyataan 46	0.548	0.361	Valid
Pernyataan 47	0.73	0.361	Valid
Pernyataan 48	0.304	0.361	Tidak Valid

Dari 48 Penyataan dinyatakan 35 valid karena nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel (0.361)

No	Hasil Uji	Jumlah
1	Jumlah Awal Item Pernyataan	48
2	Jumlah Item Pernyataan Valid	35

3	Jumlah Item Pernyataan Tidak Valid	13

No	Kategori		Valid		Tidak valid
1	Menerima	(+)	1,2,3,4,5,6,7	(+)	-
		(-)	10,11,13	(-)	8,9,12,14
2	Merespon	(+)	17,18,19,20,21	(+)	15,16
		(-)	23,24,25,27,28	(-)	22,23
3	Menghargai	(+)	30,31,32	(+)	29,33
		(-)	35,36,37,38	(-)	34
4	Bertanggung	(+)	39,40,41,42,43	(+)	-
	Jawab				
		(-)	45,46,47	(-)	44,48

PERSEPSI PENENTUAN HARGA MAKANAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	14

No. Pernyataan	R hitung	R tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0.54	0.361	Valid
Pernyataan 2	0.542	0.361	Valid
Pernyataan 3	0.464	0.361	Valid
Pernyataan 4	0.743	0.361	Valid
Pernyataan 5	0.624	0.361	Valid
Pernyataan 6	0.751	0.361	Valid
Pernyataan 7	0.336	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 8	0.688	0.361	Valid
Pernyataan 9	0.067	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 10	0.826	0.361	Valid
Pernyataan 11	0.552	0.361	Valid
Pernyataan 12	0.794	0.361	Valid
Pernyataan 13	0.331	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 14	0.699	0.361	Valid

Dari 14 Penyataan dinyatakan 11 valid karena nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel (0.361)

No	Hasil Uji	Jumlah
1 Jumlah Awal Item Pernyataan		14
2	Jumlah Item Pernyataan Valid	11
3	Jumlah Item Pernyataan Tidak Valid	3

No	Hasil Uji	(+)	(-)
1	Valid	1,2,3,4,5,6	8,10,11,12,14
2	Tidak Valid	7	9,13

UPAYA PENGELOLAAN KEMBALI

Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Itama
Alpha	N of Items
.781	14

No. Pernyataan	R hitung	R tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0.54	0.361	Valid
Pernyataan 2	0.542	0.361	Valid
Pernyataan 3	0.464	0.361	Valid
Pernyataan 4	0.743	0.361	Valid
Pernyataan 5	0.624	0.361	Valid
Pernyataan 6	0.751	0.361	Valid
Pernyataan 7	0.336	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 8	0.688	0.361	Valid
Pernyataan 9	0.067	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 10	0.826	0.361	Valid
Pernyataan 11	0.552	0.361	Valid
Pernyataan 12	0.794	0.361	Valid
Pernyataan 13	0.331	0.361	Tidak Valid
Pernyataan 14	0.699	0.361	Valid

Dari 14 Penyataan dinyatakan 10 valid karena nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel (0.361)

No	Hasil Uji	Jumlah
1	Jumlah Awal Item Pernyataan	14
2	Jumlah Item Pernyataan Valid	10
3	Jumlah Item Pernyataan Tidak Valid	4

No	Hasil Uji	(+)	(-)
1	Valid	1,2,4,5,6,7	8,10,12,13
2	Tidak Valid	3	9,11,14

Lampiran 11. Master Tabel

KARAKTERISTIK RESPONDEN

No Responden	Usia	Kode	Jenis kelamin	Kode	Kode Tingkat Pendidikan	
1	58	4	P	2	SMP	2
2	61	4	P	2	SD	1
3	42	3	L	1	PT	4
4	65	4	P	2	SMA	3
5	40	2	P	2	SMP	2
6	21	1	L	1	SMA	3
7	65	4	L	1	SD	1
8	19	1	L	1	SMA	3
9	33	2	P	2	PT	4
10	46	3	L	1	SMA	3
11	25	1	L	1	SMA	3
12	33	2	P	2	SMA	3
13	62	4	L	1	SMP	2
14	23	1	P	2	SMA	3
15	26	2	L	1	PT	4
16	20	1	P	2	SMA	3
17	49	3	P	2	SMA	3
18	25	1	P	2	SMA	3
19	45	2	P	2	SMA	3

20	19	1	L	1	SMA	3
21	22	1	P	2	SMA	3
22	27	2	P	2	PT	4
23	21	1	P	2	PT	4
24	53	3	P	2	SMA	3
25	30	2	P	2	PT	4
26	45	2	L	1	SD	1
27	55	3	P	2	SMA	3
28	30	2	P	2	SMP	2
29	25	1	L	1	PT	4
30	21	1	P	2	SMA	3

TIMBULAN SAMPAH MAKANAN

No Responden	Timbulan Sampah (kg/hari)	Kode
1	5.1	2
2	3.4	2
3	4.5	2
4	2.1	1
5	4.6	2
6	10.1	2
7	5.7	2
8	1.5	1

9	1.8	1
10	5.3	2
11	5.3	2
12	4.3	2
13	2.1	1
14	5.2	2
15	3.4	2
16	2.5	2
17	5.3	2
18	3.6	2
19	3.1	2
Total	116.8	
Rata-Rata	3.893	
Max	10.1	
Min	1.5	

PENGETAHUAN

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5
2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	6
3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
4	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6

5	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5
6	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
12	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
13	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
14	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
16	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6
17	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5
18	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7
19	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4
20	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6
21	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
23	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6
24	0	1	1	1	1	0	1	1	0	6
25	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
26	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
27	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5

28	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
29	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5
30	1	0	1	0	0	1	1	0	1	5
Total	20	22	19	11	9	20	22	20	13	156

SIKAP

No Respon den	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	P1 6	P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	Tot al
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	69
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	72
3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	72
4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	1	3	4	78
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	71
6	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	71
7	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	2	3	3	72
8	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	1	3	4	76
9	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	1	2	4	74
10	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	74
11	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	76
12	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	4	77
13	3	3	4	2	2	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	1	3	4	74
14	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	3	4	77
15	4	3	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	1	4	3	3	2	2	3	73
16	4	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	77

1																										
17	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	2	2	1	3	69
18	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	67
19	4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	84
20	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	76
21	4	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	1	3	4	3	3	4	76
22	4	3	2	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	1	4	3	3	2	2	3	76
23	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	81
24	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	78
25	4	4	4	1	1	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	68
26	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	74
27	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	3	4	80
28	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	78
29	4	3	4	2	1	4	2	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	2	3	76
30	3	4	4	1	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	77
Total	10	10	9	6	7	10	9	9	9											10	10				10	22
Total	3	0	8	1	7	0	3	5	8	98	85	87	83	86	89	92	87	87	80	9	1	92	62	74	6	43

PERSEPSI PENENTUAN HARGA MAKANAN

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	29
2	3	4	3	4	3	3	2	4	2	2	30
3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	31
4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	32
5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	29

6	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	28
7	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	28
8	4	3			4	3	2	3	3	2	32
			4	4							
9	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	31
10	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	31
11	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	28
12	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	27
13	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	32
14	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	32
15	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
16	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35
17	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	25
18	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	27
19	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	35
20	3	4	3	2	2	2	2	3	1	2	24
21	3	4	3	2	2	2	2	3	1	2	24
22	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
23	3	3	4	2	3	4	2	4	2	3	30
24	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	26
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
26	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
27	4	2	3	3	3	2	1	3	2	2	25
28	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	35

29	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
30	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	30
Total	98	92	98	103	93	93	69	96	76	78	896

UPAYA PENGELOLAAN KEMBALI MAKANAN

No Responden	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	3	3	2	2	3	4	2	22
2	3	3	3	2	2	3	4	2	22
3	3	2	4	2	2	3	4	2	22
4	3	2	3	1	3	3	3	1	19
5	3	3	3	2	2	3	4	2	22
6	3	2	3	2	2	3	4	2	21
7	3	2	3	3	1	3	4	2	21
8	3	2	3	1	3	3	3	1	19
9	3	2	3	4	1	3	4	1	21
10	3	2	4	1	2	3	4	1	20
11	2	3	4	1	2	3	4	1	20
12	3	3	3	1	2	3	4	1	20
13	3	2	3	1	3	3	3	1	19
14	3	2	3	1	3	3	3	1	19

	1			1		1		1	1
15	3	3	3	1	3	3	4	2	22
16	3	3	3	2	3	2	4	4	24
17	3	2	3	1	3	2	3	2	19
18	3	3	3	2	3	2	3	3	22
19	2	3	2	1	3	2	4	3	20
20	4	2	3	3	4	2	3	2	23
21	4	2	3	3	4	2	3	2	23
22	3	3	3	1	3	3	4	2	22
23	2	2	3	4	3	4	4	4	26
24	2	2	3	1	2	4	4	1	19
25	2	2	3	1	2	3	4	1	18
26	3	3	2	2	3	2	3	3	21
27	2	2	3	3	2	3	3	4	22
28	3	3	2	1	2	2	4	2	19
29	4	2	3	3	2	2	3	3	22
30	2	2	2	2	3	3	4	3	21
Total	86	72	89	55	75	83	109	61	630

Lampiran 12. Hasil pengolahan data

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan	Sikap	Persepsi Penentuan Harga	Upaya Pengelolaan Kembali Makanana	Timbulan Sampah Makanan
N		30	30	30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.20	74.77	29.87	21.00	3.89
	Std. Deviation	1.901	3.901	3.256	1.781	1.779
Most Extreme Differences	Absolute	.191	.157	.083	.154	.115
	Positive	.142	.104	.066	.154	.115
	Negative	191	157	083	146	089
Test Statistic		.191	.157	.083	.154	.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007°	.056°	.200°,d	.068°	.200°,d

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Univariat

a. Distribusi Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	11	36.7	36.7	36.7
	Dewasa Akhir	9	30.0	30.0	66.7
	Lansia Awal	5	16.7	16.7	83.3
	Lansia Akhir	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

b. Distrbusi Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	11	36.7	36.7	36.7
	Perempuan	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

c. Distribusi Tingkat Pedidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	10.0	10.0	10.0
	SMP	4	13.3	13.3	23.3
	SMA	16	53.3	53.3	76.7
	PT	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

d. Distribusi Pengetahuan tentang timbulan sampah makanan

Kategori Pengetahuan

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,	Valid	Kurang	18	60.0	60.0	60.0
		Cukup	9	30.0	30.0	90.0
		Baik	3	10.0	10.0	100.0
		Total	30	100.0	100.0	

e. Distribusi Sikap tentang timbulan sampah makanan

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	14	46.7	46.7	46.7
	Positif	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

f. Distribusi persepsi penentuan harga makanan

Kategori Persepsi Penentuan Harga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	13	43.3	43.3	43.3
	Positif	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

g. Distribusi upaya pengelolaan kembali makanan

Kategori Upaya Pengelolaan Kembali Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	17	56.7	56.7	56.7
	Positif	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

h. Distribusi timbulan sampah makanan

Kategori Timbulan Sampah Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	14	46.7	46.7	46.7
	Banyak	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

3. Bivariat

a. Hubungan Usia terhadap Timbula Sampah Makanan

Usia * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam		
			Sedikit	Banyak	Total
Usia	Dewasa Awal	Count	6	5	11
		% within Usia	54.5%	45.5%	100.0%
	Dewasa Akhir	Count	5	4	9
		% within Usia	55.6%	44.4%	100.0%
	Lansia Awal	Count	4	1	5
		% within Usia	80.0%	20.0%	100.0%
	Lansia Akhir	Count	2	3	5
		% within Usia	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Usia	56.7%	43.3%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.699 ^a	3	.637
Likelihood Ratio	1.796	3	.616
Linear-by-Linear Association	.008	1	.929
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.17.

b. Hubungan Jenis Kelamin terhadap Timbulan Sampah Makanan

Jenis Kelamin * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam		
			Sedikit	Banyak	Total
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	7	4	11
		% within Jenis Kelamin	63.6%	36.4%	100.0%
	Perempuan	Count	10	9	19
		% within Jenis Kelamin	52.6%	47.4%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Jenis Kelamin	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.344ª	1	.558		
Continuity Correction ^b	.042	1	.838		
Likelihood Ratio	.346	1	.556		
Fisher's Exact Test				.708	.421
Linear-by-Linear Association	.332	1	.564		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.77.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Timbulan Sampah

Tingkat Pendidikan * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam	Timbulan Sampah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Tingkat Pendidikan	Dasar	Count	3	2	5
		% within Tingkat Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%
	Menengah	Count	10	6	16
		% within Tingkat Pendidikan	62.5%	37.5%	100.0%
	Atas	Count	3	3	6
		% within Tingkat Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	16	11	27
		% within Tingkat Pendidikan	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.284ª	2	.868
Likelihood Ratio	.281	2	.869
Linear-by-Linear Association	.128	1	.721
N of Valid Cases	27		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.

d. Hubungan Pengetahuan terhadap Timbulan Sampah Makanan

Ranks

	Kategori Pengetahuan	N	Mean Rank
Timbulan Sampah Makanan	Kurang	18	14.83
	Cukup	9	17.33
	Baik	3	14.00
	Total	30	

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.978 ^a	3	.577
Likelihood Ratio	2.005	3	.571
Linear-by-Linear Association	.016	1	.901
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.30.

Test Statistics^{a,b}

Timbulan

Sampah

	Makanan
Kruskal-Wallis H	.787
df	2
Asymp. Sig.	.675

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kategori

Pengetahuan

4. Hubungan Sikap terhadap Ttimbulan Sampah Makanan Kategori Sikap * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam	pah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Kategori Sikap	Negatif	Count	8	6	14
		% within Kategori Sikap	57.1%	42.9%	100.0%
	Positif	Count	9	7	16
		% within Kategori Sikap	56.3%	43.8%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Kategori Sikap	56.7%	43.3%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.002ª	1	.961		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.961		
Fisher's Exact Test				1.000	.626
Linear-by-Linear Association	.002	1	.961		
N of Valid Cases	30				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.
- b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Sikap * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam	pah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Kategori Sikap	Negatif	Count	8	6	14
		% within Kategori Sikap	57.1%	42.9%	100.0%
	Positif	Count	9	7	16
		% within Kategori Sikap	56.3%	43.8%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Kategori Sikap	56.7%	43.3%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.002ª	1	.961		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.961		
Fisher's Exact Test				1.000	.626
Linear-by-Linear Association	.002	1	.961		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.

5. Persepsi Penentuan Harga Makanan

Kategori Persepsi Penentuan Harga * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Sam	pah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Kategori Persepsi	Negatif	Count	9	4	13
Penentuan Harga		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	69.2%	30.8%	100.0%
	Positif	Count	8	9	17
		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	56.7%	43.3%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.475 ^a	1	.225		
Continuity Correction ^b	.710	1	.399		
Likelihood Ratio	1.497	1	.221		
Fisher's Exact Test				.283	.200
Linear-by-Linear Association	1.426	1	.232		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

6. Hubungan Persepsi Penentuan Harga terhadap Timbulan Sampah Makanan Kategori Persepsi Penentuan Harga * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Samp	ah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Kategori Persepsi	Negatif	Count	9	4	13
		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	69.2%	30.8%	100.0%
	Positif	Positif Count	8	9	17
		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Kategori Persepsi Penentuan Harga	56.7%	43.3%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.475 ^a	1	.225		
Continuity Correction ^b	.710	1	.399		
Likelihood Ratio	1.497	1	.221		
Fisher's Exact Test				.283	.200
Linear-by-Linear Association	1.426	1	.232		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

7. Hubungan Upaya Pengelolaan Kembali Makanan terhadap Timbulan Sampah Makanan

Kategori Upaya Pengelolaan Kembali Makanan * Timbulan Sampah Makanan Crosstabulation

			Timbulan Samp	ah Makanan	
			Sedikit	Banyak	Total
Kategori Upaya	Negatif	Count	8	9	17
Pengelolaan Kembali Makanan	% within Kategori Upaya Pengelolaan Kembali Makanan		47.1%	52.9%	100.0%
	Positif	Count	9	4	13
ſ		% within Kategori Upaya Pengelolaan Kembali Makanan	69.2%	30.8%	100.0%
Total		Count	17	13	30
		% within Kategori Upaya Pengelolaan Kembali Makanan	56.7%	43.3%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.475 ^a	1	.225		
Continuity Correction ^b	.710	1	.399		
Likelihood Ratio	1.497	1	.221		
Fisher's Exact Test				.283	.200
Linear-by-Linear Association	1.426	1	.232		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

b. Computed only for a 2x2 table

02.64.00/FRM-03/AKD-SPMI

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama : Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

Npm : 191FI04016

Pembimbing Utama : Dr. Ratna Dian, K., M.Kes

Pembimbing Pendamping : Diah Adni Fauziah, SKM., M.Epid

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Rabu,	Mekanisme Bimbingan	
	26 Oktober 2022	Baca buku panduan Tata Cara Penulisan Bab I: Latar belakang Rumusan masalah	
		Tujuan umum Tujuan khusus Konsep VINER	f
2	Selasa,	 Finalisasi judul 	1 0
	1 November 2022	Kelengkapan sistematikan BAB I	4
3	Rabu,	1. revisi	
	9 November 2022	2. Latar belakang: - prolog terdapat UU, aturan, dll - data - teori - fenomena masalah - besaran masalah - penelitian terdahulu 3. rumusan masalah - dilengkapi 2 – 3 paragrap yang menunjukan urgensi tema - dalam kalimat tanya 4. tujuan penelitian - tujuan umum mirip tema - tujuan khusus sesuai variabel 5. manfaat - peneliti - institusi - masyarakat 7 cek dan revisi	f

	- ·	
9	Rabu,	Perbaiki hasil ukur variabel timbulan sampah
	4 Januari 2023	Definisi Operasional pada variabel
		usia perbaiki
		Bahasa dalam pembuatan
		kuesioner harus di sederhanakan
		supaya lebih dipahami responden
		Faforable dan unfavorable diganti
		menjadi positif dan negatid
10	Rabu,	Cari kembali jumlah rumah makan
	11 Januari 2023	dalam satu kecamatan
		Perhitungan timbulan sampah makanan
		makanan
11	Kamis,	Hasil ukur cantumkan sitasi
	12 Januari 2023	Perhitungan sampel menggunakan
		teknik total sampling 3. Total Sampling 40 rumah makan,
		10 sampel digunakan untuk
		pengambilan data studi
		pendahuluan, dan 30 menjadi
		sampel penelitian berdasarkan
		kriteria 0
		Materi ditambahkan pada BAB 2
12	Selasa,	Tentukan hari penelitian dengan
	31 Januari 2023	menyesuaikan banyaknya
		5. Penelitian cross sectional yaitu
		penelitian yang dilakukan dalam
		satu hari yang sama antara
		variabel dependen dan
		independent
13	Jumat,	Lanjutkan lembar bimbingan yang
	31 Maret 2023	sebelumnya
	31 Marct 2023	Kisi-kisi kuesioner diperhatikan
		Tidak boleh mencantumkan "manakah" dalam kuesioner
		Pernyataan pada pada skala liker
		yaitu positif dan negatif
		Pertanyaan atau pernyataan
		menggunakan bahasa yang mudah
		dipahami
		6. Uji validitas dan Realiabilitas
		menggunakan kompensasi
		seminimal mungkin

		Wajah responden di blur dalam dokumentasi Nama inisial ganti menjadi no urut Identitas tidak diteliti	
14	Sabtu, 22 Mei 2023	Revisi DO dan Kuesioner	f
15	Kamis, 8 Juni 2023	ACC Uji Validitas	f
16	Jumat, 23 Juni 2023	Hasil Uji Validitas	f
17	Senin, 26 Juni 2023	Susun Bab 4- 5	l
18	10 Juli 2023	Revisi Bab 4-5	1
19	12 Juli 2023	ACC Ujian Skripsi	T &
			1



KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama

: Azmi Maulidayanti Nurfadhilah

Npm

: 191FI04016

Pembimbing Utama

: Dr. Ratna Dian, K., M.Kes

Pembimbing Pendamping

: Diah Adni Fauziah, SKM., M.Epid

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Selasa, 25 Oktober 2022	Diskusi pertama tentang judul Sharing rencana penelitian Rencana tempat penelitian	H
2	Jumat, 28 Oktober 2022	Finalisasi judul Pendalaman rencana tempat penelitian Pendalaman fokus permasalahan Penentuan variabel – variabel penelitian	H
3	Selasa, 22 November	Diskusi terkait tujuan khusus Teori yang akan digunakan dalam penelitian Cantumkan seluruh point teori pada bab 2 Bedakan sisa makanan dan sisa produksi makanan	H
4	Kamis, 29 Desember 2022	Sampel penelitian diperjelas Lakukan studi pendahuluan pada 10 rumah makan Fiksasi teori menggunakan teori ABC Fiksasi variabel	K
5	Selasa, 3 Januari 2023	 Buatlah kuesioner penelitian berdasarkan tingkat pengetahuan, tingkat sikap, dan persepsi Perjelas terkait teori Lakukan studi pendahuluan secepatnya Cari perhitungan SNI berdasarkan per hari Eksklusi bukan kebalikan dari inklusi 	L

		Fokuskan persepsi terkiat penentuan harga pada produsen	,
6	Rabu, 4 Januari 2023	Instrrumen Perhitungan timbulan sampah menggunakan ordinal atau interval	H
7	Senin, 16 Januari 2023	ACC SUP	H
8	Jumat, 3 Februari 2023	Revisi setelah SUP Segera mencari tempat uji validitas sekitar Kota Bandung	H
9	Jumat, 9 Juni 2023	ACC Uji Validitas	H
10	Jumat, 23 Juni 2023	Bimbingan Uji Validitas dan Reliabitas Turun lapangan kembali jika akan menambah responden uji validitas dan reliabilitas ACC penelitian	H
11	Jumat, 7 Juli 2023	Konsultasi Uji Normalitas Uji Normalitas menggunakan Kolmogorov Smirnov	H
12	Sabtu, 8 Juli 2022	Interpretasi data	£
	11 Juli 2623	ACC Sidans	H

Lampiran 14. Dokumentasi Kegiatan

No	Dokumentasi	Keterangan
1		Pengisian Kuesioner
2		Pengisian Kuesioner
	NICTURAL PARTY.	
3		Pengisian Kuesioner
4		Penimbangan Sampah Makanan
	RIFER	

5	ANTUS A	Pengisian Kuesioner
6		Pengisian Kuesioner
7		Penimbangan Sampah Makanan
8		Pengisian Kuesioner

Cek Turnitin Lagi Skripsi Azmi

ORIGINALITY F	REPORT			
25 SIMILARITY		23% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOUI	RCES			
	posito ernet Sourc	ry.bku.ac.id		3%
	rnal.po	oltekeskupang.a	ac.id	1%
	di-indo ernet Sourc	nesia.id		1%
	urnal.u ernet Sourc	ınhas.ac.id		1%
	posito ernet Sourc	ry.poltekkesber	ngkulu.ac.id	1%
0	WW.SCI ernet Sourc	ribd.com		1%
	posito ernet Sourc	ry.ub.ac.id		1%
	ocplaye			1%
9 re	posito ernet Sourc	ry.uinsu.ac.id		1%

RIWAYAT HIDUP



Nama Lengkap : Azmi Maulidayanti N

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 14 Juni 2001

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Perempuan

Anak Ke : 2

Nama Ayah : Yayan Karyan

Nama Ibu : Nurhasanah, S.Pd

Alamat : Kp.Tanjunglaya RT 01 RW 05 Desa Sarimahi Kec.

Ciparay Kab. Bandung.

Riwayat Pendidikan : DASARN Ciparay 9

MTS Pondok Pesantren Modern Mathlaul Huda

MAN 1 Bandung Kab. Bandung

Universitas Bhakti Kencana

Alamat Email : Azminurfadilah@gmail.com

Status Mahasiswa : Reguler

Jalur Pendaftaran : Seleksi Mandiri

Motto Hidup : Jadikan setiap langkah sebagai jejak kebaikan