

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sumiarsih, Waluyo, Fatimah Farissa. (2011). Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi dan Jajanan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Negeri Kledokan Depok Sleman Yogyakarta .skripsi .Universitas Respati. Yogyakarta.
- Agraini, W., Betrianita Pratiwi and Pratiwi, B. A. (2019) ‘Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan’, *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), pp. 1–13.
- Anggitasari, A. *et al.* (2014) ‘Pengaruh Program Keamanan Pangan di Sekolah terhadap Pengetahuan Penjaja Pangan Jajanan dan Siswa Sekolah Dasar’, *Jurnal Mutu Pangan*, 1(2), pp. 151–158.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aziz, Y. A. and Chok, N. V. (2013) ‘The role of Halal awareness, Halal certification, and marketing components in determining Halal purchase intention among non-Muslims in Malaysia: A structural equation modeling approach.’, *Journal of International Food & Agribusiness Marketing*, 25(1), pp. 1–23.
- BPOM (2013) *Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- BPOM (2020) *Laporan tahunan*. Jakarta: BPOM (Badan Pengawas Obat dan Makanan).
- BPS Kota Pare-Pare (2021) *Kota parepare dalam angka*. Pare-Pare: Badan Pusat Statistik Kota Pare-Pare.
- Dewi, S. K. and Sudaryanto, A. (2020) ‘Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku’, *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 73–79.
- Diananda, A. (2019) ‘Psikologi Remaja Dan Permasalahannya’, *Journal ISTIGHNA*, 1(1), pp. 116–133. doi: 10.33853/istighna.v1i1.20.
- Disketapang (2021) ‘Gerakan Sadar Pangan Aman Tahun 2021’, *Disketapang Provinsi Banten*. Available at: disketapang.bantenprov.go.id.
- FAO (2019) *School Food and Nutrition Framework*. Rome: Food and Agriculture Organization. Available at:

<http://www.fao.org/3/ca4091en/ca4091en.pdf>.

- Hendrawan, A. (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja', *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), pp. 69–81. doi: 10.31935/delima.v6i2.76.
- Hisam, A. *et al.* (2021) 'the Potential of Halal Food on the Economy of the Community in the Era of Industrial Revolution 4.0', *Researchgate.Net*, (January), pp. 112–128. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijh/article/view/10244>.
- Izuddin, A. (2018) 'Pengaruh Label Halal, Kesadaran Halal dan Bahan Makanan Terhadap Minat Beli Makanan Kuliner', *Jurnal Penelitian Ipteks*, 3(2), pp. 100–114.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) 'Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf', *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*, pp. 1–8.
- Kepmenkes RI (2003) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI No.942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan', *Mentri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–22.
- Khomsan, A. (2021) *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kristianto, Y., Riyadi, B. D. and Mustafa, A. (2013) 'Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(10), pp. 489–494.
- Ma'ud, A. and Yassin, Y. (2022) 'Profil Daya Kritis Santri Pesantren Di Jawa Barat Terhadap Halal dan Thoyyib pada Makanan', *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologis*, 12(1), pp. 65–77.
- Manalu, H. and Su'udi, A. (2016) 'Kajian Implementasi Pembinaan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) untuk Meningkatkan Keamanan Pangan : Peran Dinas Pendidikan dan Dinas Kesehatan Kota', *Media Litbangkes*, 26(4), pp. 249–256.
- Mavidayanti, H. (2016) 'Kebijakan Sekolah dalam Pemilihan Makanan Jajanan pada Anak Sekolah Dasar Info Artikel', *JHE Journal of Health Education*, 1(1), pp. 71–77. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>.
- MUI, M. U. I. (2018) 'Produk Makanan dan Minuman Yang Mengandung Alkohol/Etanol', *Mui*, pp. 1–11.
- Musthofa, A. and Buhanudin, B. (2021) 'Konsumen Muslim: Pengetahuan Produk

Halal dalam Keputusan Pembelian Makanan’, *el-Jizya : Jurnal Ekonomi Islam*, 9(1), pp. 81–97. doi: 10.24090/ej.v9i1.4693.

Muzakki, F. R. (2021) *Konsep Makanan Halal dan Thayyib Terhadap Kesehatan dalam Al-Qur’an*. Institut Perguruan Tinggi Ilmu Al-Qur’an.

Natoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nugroho, M. B. (2019) ‘Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Siswa Memilih Jajanan Sehat di SD Negeri Jatiwaringin X Kota Bekasi’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Nurbiyati, T. and Wibowo, A. H. (2014) ‘Pentingnya Memilih Jajanan Sehat’, *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 3(3), pp. 192–196. Available at: <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/7832>.

Pakendek, G. and Rantetampang, A. L. (2018) ‘Study Persepsi Pasien Kualitas Penyediaan Makanan Terhadap Citra Rumah Sakit Umum Jayapura’, *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1, pp. 1–11.

Prisckylla, R. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Pada Peserta Didik Sd Gmim Rambunan Kabupaten Minahasa’, *Kesmas*, 10(1), pp. 7–13.

Sahputra, A. *et al.* (2020) ‘Pengaruh Pengetahuan , Religiusitas , dan Halal Terhadap Keputusan Memilih Melalui Attitude dan Brand Trust Pada Bakeri Modern (Studi Kasus 3 Bakeri Top Brand)’, *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, 1(1), pp. 11–18.

Sugiyono (2013) *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syukriya, A. J. and Faridah, H. D. (2019) ‘Kajian Ilmiah dan Teknologi Sebab Larangan Suatu Makanan Dalam Syariat Islam’, *Journal of Halal Product and Research*, 2(1), pp. 47–48. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JHPR/article/download/13543/7598>.

WHO (World Health Organization) (2015) ‘World Health Day 2015: Food Safety’, *World Health Organization*, p. 1. Available at: <https://www.who.int/news-room/events/detail/2015/04/07/default-calendar/world-health-day-2015>.

Wulandari, N. S. *et al.* (2017) ‘Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Anak Sekolah

Dasar Usia 10-12 Tahun Dalam Memilih Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)', *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 2(1), pp. 73–86.

Yulianti, N. M. R., Suriyanti, P. E. and Armini, N. W. Y. (2022) 'Higiene Sanitasi Makanan dan Minumandalam Perspektif Kesehatan dan Agama Hindu', *Yoga dan Kesehatan*, 5(1), pp. 37–52.

Zebua, V. P. (2021) 'Gambaran Pengetahuan Anak Sd Kelas (I - Vi) Tentang Makanan Jajanan Sehat Di Sd Negeri 076691 Hilisebua Kecamatan Alasa Kabupaten Nias Utara', *Politeknik Kesehatan KEMENKES Medan*, pp. 1–23.

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Hal : Pengisian Kuesioner Instrumen Penelitian

Kepada : Peserta didik kelas VIII dan kelas IX SMPN 2 Parepare

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Dengan hormat,

Dengan ini saya mohon kesediaan dan bantuan adik-adik untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data penelitian dengan judul **“Gambaran Perilaku (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) Pemilihan Makanan Jajanan Halal dan Aman di SMPN 2 Kota Parepare”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran perilaku (pengetahuan, sikap, dan tindakan) pemilihan makanan jajanan halal dan aman pada siswa kelas VIII dan IX di SMPN 2 Kota Parepare. Adapun manfaat penelitian ini sebagai bentuk informasi dan kewaspadaan terhadap kejadian keracunan makanan khususnya pada anak sekolah.

Kuesioner ini bukanlah suatu tes, sehingga jawaban dari adik-adik tidak mempengaruhi nilai pelajaran apapun. Jawaban yang baik adalah jawaban yang sesuai dengan kenyataan dan diisi berdasarkan hati nurani adik-adik.

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Kejujuran adik-adik dalam menjawab kuesioner ini sangat diharapkan demi kelancaran penelitian.

Atas bantuan dan kerjasama adik-adik saya ucapkan terima kasih.

Makassar, 2022

Hormat Saya,

Peneliti



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Disusun Oleh:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 1. Nur Afni | K021 18 1323 |
| 2. Fadillah Nur Fajriani | K021 18 1325 |
| 3. Aulia Annisa | K021 18 1327 |

Peneliti merupakan mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi FKM Unhas. Dalam rangka memenuhi tugas akhir, saya hendak melakukan penelitian mengenai **“Gambaran Perilaku (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) Pemilihan Makanan Jajanan Halal dan Aman”**. Oleh sebab itu, saya mengharapkan kesediaan saudara(i) untuk mengisi kuesioner yang telah peneliti buat.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Alamat :
No. Hp/WA :

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa setelah mendapatkan penjelasan penelitian dan memahami informasi yang diberikan oleh peneliti serta mengetahui tujuan dan manfaat dari penelitian, maka dengan ini secara sukarela bersedia menjadi responden dalam penelitian. Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dan tujuan penelitian. Saya menyadari dan memahami bahwa data yang saya berikan dan yang akan digunakan memuat informasi-informasi yang jelas tentang diri saya dan tidak berdampak negatif bagi saya. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Parepare,

2022

Responden

(.....)



Nomor Responden :

Hari/Tanggal :

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR**

IDENTITAS RESPONDEN

| Identitas Responden | |
|---------------------|-----------------------|
| P1. | Nama Responden |
| P2. | Tempat, Tanggal Lahir |
| P3. | NIS |
| P4. | Nomor Absen |
| P5. | Kelas |
| P6. | Umur |
| P7. | Jenis Kelamin |
| P8. | No. Telp/ HP |
| P9. | Alamat |
| P10. | Pekerjaan Ayah |
| P11. | Pekerjaan ibu |
| P12. | Suku |

| | | | |
|------|--|--|--------------------------|
| | | 5. Jawa 6. Lain-Lain | |
| P13. | Uang Saku Per hari | 1. ≤ 10.000 2. 10.000-20.000 3. 20.000-30.000 4. ≥ 30.000 | <input type="checkbox"/> |
| P14. | Pendidikan Ayah | 1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Tidak Tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/SLTP/MTS 5. Tamat SMA/SLTA/MA 6. Tamat D1/D2/D3 7. Tamat PT | <input type="checkbox"/> |
| P15. | Pendidikan Ibu | 1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Tidak Tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/SLTP/MTS 5. Tamat SMA/SLTA/MA 6. Tamat D1/D2/D3 7. Tamat PT | <input type="checkbox"/> |
| P16. | Berapa kali anda jajan per hari? | 1. 1 – 2 kali/hari 2. 3 – 5 kali/hari 3. > 5 kali/hari | <input type="checkbox"/> |
| P17. | Apakah anda jajan setiap hari? | 1. Ya => Jika Ya, Lanjut nomor P18 2. Tidak => Jika Tidak, lanjut ke nomor P19 | |
| P18. | Berapa kali anda jaj2an per hari? | ... kali/hari | |
| P19. | Apakah dalam satu minggu pernah jajan? (| 1. Ya => Jika Ya, Lanjut nomor P20 2. Tidak | |
| P20. | Berapa kali jajan dalam satu minggu? | ... kali/hari | |
| P21. | Pada saat di sekolah, dimana Anda sering membeli jajan? (Bisa memilih lebih dari satu jawaban) | 1. Kantin sekolah 2. Pedagang kaki lima 3. Lainnya (Tuliskan) | <input type="checkbox"/> |
| P22. | Pada saat di rumah/luar sekolah, dimana Anda sering membeli jajan? (Bisa memilih lebih dari satu jawaban) | 1. Warung 2. Supermarket 3. Pedagang kaki lima 4. Lainnya (Tuliskan) | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------|--|---|
| P23. | Jenis jajanan yang disukai di sekolah (Bisa memilih lebih dari satu jawaban) | <input type="checkbox"/> Makanan utama (Nasi goreng/ gado-gado dll) <input type="checkbox"/> Camilan/ <i>Snack</i> (Keripik/ kerupuk/ biskuit/ permen dll) <input type="checkbox"/> Minuman (Es cendol/ es buah/ teh/ susu dll) <input type="checkbox"/> Buah |
| P24. | Jenis jajanan yang disukai di rumah/ luar sekolah (Bisa memilih lebih dari satu jawaban) | <input type="checkbox"/> Makanan utama (Nasi goreng/ gado-gado dll) <input type="checkbox"/> Camilan/ <i>Snack</i> (Keripik/ kerupuk/ biskuit/ permen dll) <input type="checkbox"/> Minuman (Es cendol/ es buah/ teh/ susu dll) <input type="checkbox"/> Buah |
| P25. | Apakah Anda pernah mendapatkan informasi, penyuluhan terkait Pedoman Jajanan Anak Sekolah (PJAS)? | 1. Ya => Jika Ya, lanjut P26 2. Tidak <input type="checkbox"/> |
| P26. | Jika Iya, Dimana Anda mendapatkannya? | 1. Sekolah 2. Lingkungan Rumah 3. Sosial Media 4. Instansi Kesehatan 5. Lainnya.... <input type="checkbox"/> |

LEMBAR KUESIONER
PERNYATAAN MENGENAI PENGETAHUAN
PEMILIHAN MAKANAN AMAN

Petunjuk: Isilah dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang Anda anggap paling tepat!

| NO. | PERNYATAAN | BENAR | SALAH |
|------------|--|--------------|--------------|
| 1. | Jika tanggal kadaluwarsa pada makanan jajanan kemasan melebihi tanggal seharusnya maka, makanan jajanan dianggap aman. | | |
| 2. | Makanan jajanan kemasan dikatakan aman jika keadaanya kemasannya tidak rusak. | | |
| 3. | Jajanan yang warnanya membekas di tangan adalah tanda bahwa jajanan tersebut aman. | | |
| 4. | Ciri-ciri makanan yang mengandung formalin yaitu tidak cepat busuk. | | |
| 5. | Makanan jajanan kemasan dapat dikatakan aman jika sudah terdaftar di BPOM (Badan Pengawasan Obat dan Makanan). | | |
| 6. | Makanan jajanan yang warnanya mencolok terang adalah ciri-ciri jajanan tidak aman. | | |
| 7. | Makanan jajanan yang berjamur aman untuk dikonsumsi. | | |
| 8. | Makanan jajanan yang tidak aman dapat menyebabkan diare. | | |
| 9. | Berbau tengik menunjukkan bahwa makanan jajanan layak dikonsumsi | | |
| 10. | Makanan jajanan tanpa kemasan sebaiknya menggunakan alat penjepit makanan ketika ingin mengambilnya. | | |
| 11. | Makanan jajanan yang dijual di pedagang kaki lima sekitar sekolah harus menyimpan makanannya dalam wadah terbuka. | | |

LEMBAR KUESIONER
PERNYATAAN MENGENAI PENGETAHUAN
PEMILIHAN MAKANAN HALAL

Petunjuk: Isilah dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang Anda anggap paling tepat!

| NO. | PERNYATAAN | BENAR | SALAH |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Makanan jajanan halal adalah makanan yang diperbolehkan untuk dimakan menurut syari'at Islam. | | |
| 2. | Komposisi atau kandungan pada makanan jajanan kemasan mempengaruhi kehalalan produk makanan jajanan. | | |
| 3. | Logo halal LPPOM MUI yang terdapat pada kemasan makanan jajanan menandakan bahwa makanan jajanan tersebut halal | | |
| 4. | Makanan yang dalam pengolahannya bercampur dengan bahan makanan yang tidak dianjurkan dalam islam dapat dikonsumsi. | | |
| 5. | Mengonsumsi makanan jajanan halal dapat menjaga keselamatan jiwa.. | | |
| 6. | Makanan jajanan yang penyimpanannya bersama bahan yang diharamkan dapat dikonsumsi. | | |
| 7. | Makanan/minuman yang tidak halal salah satu bahan didalamnya yakni mengandung kadar alkohol 0,5% | | |
| 8. | Kandungan babi pada bahan makanan dapat menyebabkan makanan jajanan tersebut tidak halal. | | |
| 9. | Penting untuk memeriksa logo halal pada makanan jajanan kemasan. | | |
| 10. | Jika membeli makanan di tempat yang belum pernah dikunjungi sebelumnya dan belum terjamin kehalalannya maka, maka makanan tersebut layak untuk dikonsumsi. | | |
| 11. | Untuk mengetahui kehalalan suatu makanan yang diolah dapat ditanyakan langsung ke pada pedagang. | | |
| 12. | Makanan jajanan yang mengandung bahan yang diharamkan seperti bangkai, kotoran dan darah dapat dikatakan makanan jajanan halal. | | |

Penjelasan Untuk Responden dan Informed Consent



Kuesioner Gambaran Perilaku (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) Pemilihan Makanan Jajanan Aman dan Halal di SMPN 2 Parepare.

▼ PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh Dengan hormat, Dengan ini kami mohon kesediaan dan bantuan adik-adik untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data penelitian dengan judul "Gambaran Perilaku (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) Pemilihan Makanan Jajanan Aman dan Halal di SMPN 2 Parepare". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran perilaku (pengetahuan, sikap, dan tindakan) pemilihan makanan jajanan aman dan halal pada siswa kelas VIII dan IX di SMPN 2 Parepare. Adapun manfaat penelitian ini sebagai bentuk informasi dan kewaspadaan terhadap kejadian keracunan makanan khususnya pada anak sekolah. Kuesioner ini bukanlah suatu tes, sehingga jawaban dari adik-adik tidak mempengaruhi nilai pelajaran apapun. Jawaban yang baik adalah jawaban yang sesuai dengan kenyataan dan diisi berdasarkan hati nurani adik-adik. Kami selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh adik-adik jika bersedia menjadi responden, sehingga kami sangat berharap adik-adik menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Kejujuran adik-adik dalam menjawab kuesioner ini sangat diharapkan demi kelancaran penelitian. Atas bantuan dan kerjasama adik-adik kami ucapkan terima kasih.

▼ INFORMED CONSENT

INFORMED CONSENT

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa setelah mendapatkan penjelasan penelitian dan memahami informasi yang diberikan oleh peneliti serta mengetahui tujuan dan manfaat dari penelitian, maka dengan ini secara sukarela bersedia menjadi responden dalam penelitian. Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggung kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti. Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dan tujuan penelitian. Saya menyadari dan memahami bahwa data yang saya berikan dan yang akan digunakan memuat informasi-informasi yang jelas tentang diri saya dan tidak berdampak negatif bagi saya. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Nama *

Umur *

Alamat *

No. Hp/WA *

Ya, saya bersedia *

OK

Identitas Responden

IDENTITAS RESPONDEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Nama Responden | * |
| Tempat Lahir | * |
| Tanggal Lahir | * |
| NIS | |
| Nomor Absen | |
| Kelas | * |
| <input type="radio"/> Kelas VIII | |
| <input type="radio"/> Kelas IX | |
| Umur | * |
| ... | |

| | |
|--------------------|---|
| Jenis Kelamin | * |
| ... | |
| No. Telp/HP | * |
| Alamat | * |
| Pekerjaan Ayah | * |
| ... | |
| Pekerjaan Ibu | * |
| ... | |
| Suku | * |
| ... | |
| Uang Saku per Hari | * |
| ... | |
| Pendidikan Ayah | * |
| ... | |

| | |
|--|---|
| Pendidikan Ibu | * |
| ... | |
| Apakah anda jajan setiap hari? | * |
| ... | |
| Pada saat berada di sekolah, dimana anda sering membeli jajan? (Bisa memilih lebih dari satu jawaban)) | * |
| 0 dipilih | |
| Jenis jajanan yang disukai di sekolah (Bisa memilih lebih dari satu jawaban) | * |
| 0 dipilih | |
| Pada saat berada di luar sekolah, dimana anda sering membeli jajan? (Tuliskan) | * |
| Jenis jajanan yang disukai di luar sekolah (Tuliskan) | * |
| Apakah anda pernah mendapatkan informasi atau penyuluhan terkait Pedoman Jajanan Anak Sekolah (PJAS)? | * |
| ... | |

Kuesioner Pengetahuan Makanan Jajanan Aman dan Halal

▼ KUESIONER PENGETAHUAN MAKANAN JAJANAN AMAN

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling tepat!

1. Jika tanggal kadaluwarsa pada makanan jajanan kemasan melebihi tanggal seharusnya maka, makanan jajanan dianggap aman. *

Benar

Salah

2. Makanan jajanan kemasan dikatakan aman jika keadaannya kemasannya tidak rusak. *

Benar

Salah

3. Jajanan yang warnanya membekas di tangan adalah tanda bahwa jajanan tersebut aman. *

Benar

Salah

4. Ciri-ciri makanan yang mengandung formalin yaitu tidak cepat busuk. *

Benar

Salah

5. Makanan jajanan kemasan dapat dikatakan aman jika sudah terdaftar di BPOM (Badan Pengawasan Obat dan Makanan). *

Benar

Salah

6. Makanan jajanan yang warnanya mencolok terang adalah ciri-ciri jajanan tidak aman. *

Benar

Salah

7. Makanan jajanan yang berjamur aman untuk dikonsumsi. *

Benar

Salah

8. Makanan jajanan yang tidak aman dapat menyebabkan diare. *

Benar

Salah

9. Berbau tengik menunjukkan bahwa makanan jajanan layak dikonsumsi. *

Benar

Salah

10. Makanan jajanan tanpa kemasan sebaiknya menggunakan alat penjepit makanan ketika ingin mengambilnya. *

Benar

Salah

11. Makanan jajanan yang dijual di pedagang kaki lima sekitar sekolah harus menyimpan makanannya dalam wadah terbuka. *

Benar

Salah

▼ KUESIONER PENGETAHUAN MAKANAN JAJANAN HALAL

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling tepat!

1. Makanan jajanan halal adalah makanan yang diperbolehkan untuk dimakan menurut syari'at Islam. *

- Benar
 Salah

2. Komposisi atau kandungan pada makanan jajanan kemasan mempengaruhi kehalalan produk makanan jajanan. *

- Benar
 Salah

3. Logo halal LPPOM MUI yang terdapat pada kemasan makanan jajanan menandakan bahwa makanan jajanan tersebut halal *

- Benar
 Salah

4. Makanan yang dalam pengolahannya bercampur dengan bahan makanan yang tidak dianjurkan dalam islam dapat dikonsumsi. *

- Benar
 Salah

5. Mengonsumsi makanan jajanan halal dapat menjaga keselamatan jiwa. *

- Benar
 Salah

6. Makanan jajanan yang penyimpanannya bersama bahan yang diharamkan dapat dikonsumsi. *

- Benar
 Salah

7. Makanan/minuman yang tidak halal salah satu bahan didalamnya yakni mengandung kadar alkohol 0,5% *

- Benar
 Salah

8. Kandungan babi pada bahan makanan dapat menyebabkan makanan jajanan tersebut tidak halal. *

- Benar
 Salah

9. Penting untuk memeriksa logo halal pada makanan jajanan kemasan. *

- Benar
 Salah

10. Jika membeli makanan di tempat yang belum pernah dikunjungi sebelumnya dan belum terjamin kehalalannya maka, maka makanan tersebut layak untuk dikonsumsi. *

- Benar
 Salah

11. Untuk mengetahui kehalalan suatu makanan yang diolah dapat ditanyakan langsung ke pada pedagang. *

- Benar
 Salah

12. Makanan jajanan yang mengandung bahan yang diharamkan seperti bangkai hewan dapat dikatakan makanan jajanan halal. *

- Benar
 Salah

LAMPIRAN 2. ANALISIS DATA PENELITIAN

Lembar Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

1. Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner Makanan Jajanan Aman

Hasil Uji Validasi Kuesioner Makanan Jajanan Aman

Correlations

| | P01 | P02 | P03 | P04 | P05 | P06 | P07 | P08 | P09 | P10 | P11 | P12 | Total |
|-------------------------|-------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|
| P01 Pearson Correlation | 1 | -.089 | -.089 | -.089 | -.089 | -.089 | -.236 | -.254 | -.089 | -.089 | -.089 | -.089 | -.071 |
| Sig. (2-tailed) | | .640 | .640 | .640 | .640 | .640 | .210 | .176 | .640 | .640 | .640 | .640 | .708 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P02 Pearson Correlation | -.089 | 1 | .464** | 1.000** | 1.000** | .464** | .094 | .074 | .464** | 1.000** | .464** | .464** | .871** |
| Sig. (2-tailed) | .640 | | .010 | .000 | .000 | .010 | .619 | .698 | .010 | .000 | .010 | .010 | .000 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P03 Pearson Correlation | -.089 | .464** | 1 | .464** | .464** | .464** | .094 | -.203 | -.071 | .464** | .464** | -.071 | .442* |
| Sig. (2-tailed) | .640 | .010 | | .010 | .010 | .010 | .619 | .281 | .708 | .010 | .010 | .708 | .014 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P04 Pearson Correlation | -.089 | 1.000** | .464** | 1 | 1.000** | .464** | .094 | .074 | .464** | 1.000** | .464** | .464** | .871** |
| Sig. (2-tailed) | .640 | .000 | .010 | | .000 | .010 | .619 | .698 | .010 | .000 | .010 | .010 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P05 | Pearson Correlation | -.089 | 1.000** | .464** | 1.000** | 1 | .464** | .094 | .074 | .464** | 1.000** | .464** | .464** | .871** |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .000 | .010 | .000 | | .010 | .619 | .698 | .010 | .000 | .010 | .010 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P06 | Pearson Correlation | -.089 | .464** | .464** | .464** | .464** | 1 | .094 | -.203 | -.071 | .464** | 1.000** | -.071 | .514** |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .010 | .010 | .010 | .010 | | .619 | .281 | .708 | .010 | .000 | .708 | .004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P07 | Pearson Correlation | -.236 | .094 | .094 | .094 | .094 | .094 | 1 | .636** | -.189 | .094 | .094 | -.189 | .415* |
| | Sig. (2-tailed) | .210 | .619 | .619 | .619 | .619 | .619 | | .000 | .317 | .619 | .619 | .317 | .022 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P08 | Pearson Correlation | -.254 | .074 | -.203 | .074 | .074 | -.203 | .636** | 1 | .351 | .074 | -.203 | .351 | .428* |
| | Sig. (2-tailed) | .176 | .698 | .281 | .698 | .698 | .281 | .000 | | .057 | .698 | .281 | .057 | .018 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P09 | Pearson Correlation | -.089 | .464** | -.071 | .464** | .464** | -.071 | -.189 | .351 | 1 | .464** | -.071 | 1.000** | .514** |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .010 | .708 | .010 | .010 | .708 | .317 | .057 | | .010 | .708 | .000 | .004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P10 | Pearson Correlation | -.089 | 1.000** | .464** | 1.000** | 1.000** | .464** | .094 | .074 | .464** | 1 | .464** | .464** | .871** |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .000 | .010 | .000 | .000 | .010 | .619 | .698 | .010 | | .010 | .010 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P11 | Pearson Correlation | -.089 | .464** | .464** | .464** | .464** | 1.000** | .094 | -.203 | -.071 | .464** | 1 | -.071 | .514** |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .010 | .010 | .010 | .010 | .000 | .619 | .281 | .708 | .010 | | .708 | .004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P12 | Pearson Correlation | -.089 | .464** | -.071 | .464** | .464** | -.071 | -.189 | .351 | 1.000** | .464** | -.071 | 1 | .514** |
| | Sig. (2-tailed) | .640 | .010 | .708 | .010 | .010 | .708 | .317 | .057 | .000 | .010 | .708 | | .004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | -.071 | .871** | .442* | .871** | .871** | .514** | .415* | .428* | .514** | .871** | .514** | .514** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .000 | .014 | .000 | .000 | .004 | .022 | .018 | .004 | .000 | .004 | .004 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Hasil Uji Realibilitas Kuesioner Makanan Jajanan Aman

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 30 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .796 | 11 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| P05 | Pearson Correlation | -.071 | -.161 | 1.000** | -.050 | 1 | -.071 | 1.000** | 1.000** | -.071 | 1.000** | -.071 | 1.000** | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .395 | .000 | .795 | | .708 | .000 | .000 | .708 | .000 | .708 | .000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P06 | Pearson Correlation | 1.000** | .443* | -.071 | .695** | -.071 | 1 | -.071 | -.071 | 1.000** | -.071 | 1.000** | -.071 | .630** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .014 | .708 | .000 | .708 | | .708 | .708 | .000 | .708 | .000 | .708 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P07 | Pearson Correlation | -.071 | -.161 | 1.000** | -.050 | 1.000** | -.071 | 1 | 1.000** | -.071 | 1.000** | -.071 | 1.000** | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .395 | .000 | .795 | .000 | .708 | | .000 | .708 | .000 | .708 | .000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P08 | Pearson Correlation | -.071 | -.161 | 1.000** | -.050 | 1.000** | -.071 | 1.000** | 1 | -.071 | 1.000** | -.071 | 1.000** | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .395 | .000 | .795 | .000 | .708 | .000 | | .708 | .000 | .708 | .000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P09 | Pearson Correlation | 1.000** | .443* | -.071 | .695** | -.071 | 1.000** | -.071 | -.071 | 1 | -.071 | 1.000** | -.071 | .630** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .014 | .708 | .000 | .708 | .000 | .708 | .708 | | .708 | .000 | .708 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P10 | Pearson Correlation | -.071 | -.161 | 1.000** | -.050 | 1.000** | -.071 | 1.000** | 1.000** | -.071 | 1 | -.071 | 1.000** | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .395 | .000 | .795 | .000 | .708 | .000 | .000 | .708 | | .708 | .000 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P11 | Pearson Correlation | 1.000** | .443* | -.071 | .695** | -.071 | 1.000** | -.071 | -.071 | 1.000** | -.071 | 1 | -.071 | .630** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .014 | .708 | .000 | .708 | .000 | .708 | .708 | .000 | .708 | | .708 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P12 | Pearson Correlation | -.071 | -.161 | 1.000** | -.050 | 1.000** | -.071 | 1.000** | 1.000** | -.071 | 1.000** | -.071 | 1 | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .708 | .395 | .000 | .795 | .000 | .708 | .000 | .000 | .708 | .000 | .708 | | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | .630** | .363* | .699** | .486** | .699** | .630** | .699** | .699** | .630** | .699** | .630** | .699** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .049 | .000 | .006 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Hasil Uji Realibilitas Kuesioner Makanan Jajanan Halal

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 30 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .840 | 12 |

Hasil Analisis Karakteristik Siswa dan Orang Tua Siswa SMP Negeri 2 Parepare

Kelas

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kelas IX | 78 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | Kelas VIII | 78 | 50.0 | 50.0 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Umur

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 13 Tahun | 84 | 53.8 | 53.8 | 53.8 |
| | 14 Tahun | 69 | 44.2 | 44.2 | 98.1 |
| | 15 Tahun | 3 | 1.9 | 1.9 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-Laki | 55 | 35.3 | 35.3 | 35.3 |
| | Perempuan | 101 | 64.7 | 64.7 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Uang Jajan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | ≤ 10.000 | 91 | 58.3 | 58.3 | 58.3 |
| | ≥ 30.001 | 8 | 5.1 | 5.1 | 63.5 |
| | 10.001 - 20.000 | 51 | 32.7 | 32.7 | 96.2 |
| | 20.001 - 30.000 | 6 | 3.8 | 3.8 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Suku

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bugis | 133 | 85.3 | 85.3 | 85.3 |
| | Jawa | 9 | 5.8 | 5.8 | 91.0 |
| | Lain-Lain | 7 | 4.5 | 4.5 | 95.5 |
| | Makassar | 4 | 2.6 | 2.6 | 98.1 |
| | Mandar | 2 | 1.3 | 1.3 | 99.4 |
| | Toraja | 1 | .6 | .6 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Informasi PJAS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 71 | 45.5 | 45.5 | 45.5 |
| | Ya | 85 | 54.5 | 54.5 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan_Ayah

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Lain-Lain | 76 | 48.7 | 48.7 | 48.7 |
| | Pedagang | 18 | 11.5 | 11.5 | 60.3 |
| | Pegawai Swasta | 24 | 15.4 | 15.4 | 75.6 |
| | Pensiunan | 4 | 2.6 | 2.6 | 78.2 |
| | PNS | 29 | 18.6 | 18.6 | 96.8 |
| | Tidak Bekerja | 5 | 3.2 | 3.2 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan_Ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Lain-Lain | 52 | 33.3 | 33.3 | 33.3 |
| | Pedagang | 19 | 12.2 | 12.2 | 45.5 |
| | Pegawai Swasta | 5 | 3.2 | 3.2 | 48.7 |
| | Pensiunan | 2 | 1.3 | 1.3 | 50.0 |
| | PNS | 27 | 17.3 | 17.3 | 67.3 |
| | Tidak Bekerja | 51 | 32.7 | 32.7 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan_Ayah

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tamat D1/D2/D3 | 4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | Tamat S1/S2/S3 | 60 | 38.5 | 38.5 | 41.0 |
| | Tamat SD/MI | 10 | 6.4 | 6.4 | 47.4 |
| | Tamat SMA/SLTA/MA | 63 | 40.4 | 40.4 | 87.8 |
| | Tamat SMP/SLTP/MTs | 15 | 9.6 | 9.6 | 97.4 |
| | Tidak Tamat SD/MI | 3 | 1.9 | 1.9 | 99.4 |
| | Tidak/belum pernah sekolah | 1 | .6 | .6 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan_Ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tamat D1/D2/D3 | 7 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | Tamat S1/S2/S3 | 57 | 36.5 | 36.5 | 41.0 |
| | Tamat SD/MI | 5 | 3.2 | 3.2 | 44.2 |
| | Tamat SMA/SLTA/MA | 63 | 40.4 | 40.4 | 84.6 |
| | Tamat SMP/SLTP/MTs | 22 | 14.1 | 14.1 | 98.7 |
| | Tidak Tamat SD/MI | 2 | 1.3 | 1.3 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Aman dan Halal

Hasil Analisis Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Aman

| | | Kategori | | | |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Baik | 128 | 82.1 | 82.1 | 82.1 |
| | Kurang | 4 | 2.6 | 2.6 | 84.6 |
| | Sedang | 24 | 15.4 | 15.4 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Halal

| | | Keterangan | | | |
|-------|--------|------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Baik | 141 | 90.4 | 90.4 | 90.4 |
| | Kurang | 6 | 3.8 | 3.8 | 94.2 |
| | Sedang | 9 | 5.8 | 5.8 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Jawaban Pernyataan Pengetahuan tentang Makanan Jajanan Aman dan Halal Pada Siswa SMP Negeri 2 Parepare

1. Hasil Analisis Jawaban Pernyataan Pengetahuan tentang Makanan Jajanan Aman

PA01

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Benar | 15 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| Salah | 141 | 90.4 | 90.4 | 100.0 |
| Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA02

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Salah | 23 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| Benar | 133 | 85.3 | 85.3 | 100.0 |
| Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA03

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Benar | 25 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| Salah | 131 | 84.0 | 84.0 | 100.0 |
| Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA04

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Salah | 21 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| Benar | 135 | 86.5 | 86.5 | 100.0 |
| Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA05

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Salah | 3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | Benar | 153 | 98.1 | 98.1 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA06

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Salah | 37 | 23.7 | 23.7 | 23.7 |
| | Benar | 119 | 76.3 | 76.3 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA07

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Benar | 6 | 3.8 | 3.8 | 3.8 |
| | Salah | 150 | 96.2 | 96.2 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA08

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Salah | 8 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | Benar | 148 | 94.9 | 94.9 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA09

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Benar | 12 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | Salah | 144 | 92.3 | 92.3 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA10

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Salah | 3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | Benar | 153 | 98.1 | 98.1 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PA11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Benar | 31 | 19.9 | 19.9 | 19.9 |
| | Salah | 125 | 80.1 | 80.1 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

2. Hasil Analisis Jawaban Pernyataan Pengetahuan tentang Makanan Jajanan Halal

PH01

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | Benar | 153 | 98.1 | 98.1 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH02

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 11 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | Benar | 145 | 92.9 | 92.9 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH03

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | Benar | 152 | 97.4 | 97.4 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH04

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Benar | 16 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | Salah | 140 | 89.7 | 89.7 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH05

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 15 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| | Benar | 141 | 90.4 | 90.4 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH06

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Benar | 19 | 12.2 | 12.2 | 12.2 |
| | Salah | 137 | 87.8 | 87.8 | 100.0 |
| | Total | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH07

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 38 | 24.4 | 24.4 | 24.4 |
| | Benar | 118 | 75.6 | 75.6 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH08

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | Benar | 153 | 98.1 | 98.1 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH09

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | Benar | 152 | 97.4 | 97.4 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Benar | 18 | 11.5 | 11.5 | 11.5 |
| | Salah | 138 | 88.5 | 88.5 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Salah | 10 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| | Benar | 146 | 93.6 | 93.6 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

PH12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Benar | 9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| | Salah | 147 | 94.2 | 94.2 | 100.0 |
| Total | | 156 | 100.0 | 100.0 | |

LAMPIRAN 3. MASTER TABEL

Uji Validasi dan Uji Realibilitas Kuesioner SMP 30 Makassar

Uji Validasi dan Uji Realibilitas Kuesioner Makanan Jajanan Aman

| Nama | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Total |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| DAB | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| AI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| AA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| YR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| AIA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| TUS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| AAA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| ALZJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| NR | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| SR | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| FPZ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| RMK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| GH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| HN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| FA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| UY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| ANAH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| ZZHS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| AK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

Hasil Kuesioner Pengetahuan Makanan Jajanan Aman dan Halal SMPN 2 Parepare

Hasil Kuesioner Pengetahuan Makanan Jajanan Aman SMPN 2 Parepare

| Nama | PA01 | PA02 | PA03 | PA04 | PA05 | PA06 | PA07 | PA08 | PA09 | PA10 | PA11 | Total | Persen (%) | Kategori |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|----------|
| SNQCJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AFP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| AS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| ARZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| MA | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 64 | Sedang |
| M | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| HF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| B | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| FA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ANK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MIPA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| SJ | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| AYS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| NPA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AQ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| RPR | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| AJPB | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| IR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| SAA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| NZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SAM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| MAIAS | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| AZAG | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 55 | Kurang |
| MH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| FM | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 55 | Kurang |
| MRA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| MWS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| M | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| WA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| DAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| K | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| S | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| NMN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| SP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| RR | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| KO | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| FNR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| AAWS | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| IS | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| AAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| MQ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| RUR | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| MF | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| HAP | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| HNY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |
| NNA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| NS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SM | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| A | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| KA | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MAD | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| MKS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ANH | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| RA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| N | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| MH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| N | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| TJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AS | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 55 | Kurang |
| AM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NDK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| MINI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AJD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| ARA | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 64 | Sedang |
| MFAP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| FNA | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| KS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 45 | Kurang |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------|
| NH | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| SAA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| SN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| MAI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| DP | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| K | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NNS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ADAZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| EDB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| TTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ADA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 91 | Baik |
| ANR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| UZS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| SAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NFY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AYRA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AA | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| NAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| RJC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AAIP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AMAAD | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| SWS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ADB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| ZSA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| MRW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| HMK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| FASP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| JAK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| ADPS | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |
| MANR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| Fsd | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| NAN | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| Wbs | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| ARA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SNK | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| MFF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AAM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| AIA | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| MRAH | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| KJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| YDR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| NA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| Amh | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 73 | Sedang |
| NQ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| RTID | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SAR | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| E | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SRR | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| NZA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| MH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| HN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| S | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| SA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| SA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| DSR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NM | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |
| ZM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| LR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| Mf | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 64 | Sedang |
| R | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| RFAH | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |
| TKA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| RP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| MAR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| Hj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| FAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| FAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| NFJ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| DM | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MZN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| TBM | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| AZP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| WNF | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 73 | Sedang |
| AAN | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MIW | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| AMI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 100 | Baik |
| ARU | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| MIG | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| ZIS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 91 | Baik |
| RHP | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 82 | Baik |
| NTSJ | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 82 | Baik |

Hasil Kuesioner Pengetahuan Makanan Jajanan Aman SMPN 2 Parepare

| Nama | PH01 | PH02 | PH03 | PH04 | PH05 | PH06 | PH07 | PH08 | PH09 | PH10 | PH11 | PH12 | Total | Persen (%) | Kategori |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|----------|
| SNQCJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AFP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| ARZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| M | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| HF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| B | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| FA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| ANK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MIPA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| AYS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NPA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AQ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| RPR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MDA | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| AJPB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| IR | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| SAA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| NZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|------|
| SAM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MAIAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| AZAG | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 67 | Sedang | |
| MH | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 33 | Kurang | |
| FM | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 67 | Sedang | |
| MRA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik | |
| MWS | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik | |
| M | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 67 | Sedang | |
| WA | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 58 | Kurang | |
| DAS | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik | |
| K | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 75 | Sedang | |
| NMN | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik | |
| SP | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| RR | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 67 | Sedang | |
| KO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| FNR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| AAWS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| IS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik | |
| AAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik | |
| MQ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik | |
| RUR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik | |
| MF | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |
| HAP | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 67 | Sedang | |
| HNY | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| NNA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| NS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| KA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MAD | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MKS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| ANH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| RA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| N | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 58 | Kurang |
| TJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AS | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 58 | Kurang |
| AM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| SR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NDK | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| MINI | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| AJD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| ARA | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | Kurang |
| MFAP | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| FNAA | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| KS | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 58 | Kurang |
| NH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------|
| SAA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| SN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MAI | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| DP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 92 | Baik |
| K | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NNS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| ADAZ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| EDB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 92 | Baik |
| TTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| ADA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| ANR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| UZS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NFY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AYRA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AA | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| NAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| RJC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AAIP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AMAAD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SWS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| ADB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 92 | Baik |
| ZSA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MRW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| HMk | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| FASP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| JAK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| ADPS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MANR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| Fsd | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NAN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| Wbs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| ARA | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| SNK | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MFF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| AAM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| AIA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MRAH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| KJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| YDR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| Amh | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| NQ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| RTID | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SAR | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 67 | Sedang |
| E | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SRR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NZA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 83 | Baik |
| MH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|
| I | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| HN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| SA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| DSR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NM | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 75 | Sedang |
| ZM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| LR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| Mf | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 75 | Sedang |
| R | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| RFAH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| TKA | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| RP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| MAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| Hj | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| FAR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| FAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| NFJ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| DM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| MZN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |
| TBM | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 92 | Baik |
| AZP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 100 | Baik |

LAMPIRAN 4. PERSURATAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. 0411-585658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, Laman : fkm.unhas.ac.id

Nomor : 7081/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Lampiran : satu berkas
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

26 Juni 2022

Kepada Yth
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan
di - Makassar

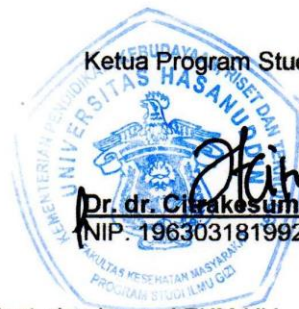
Dengan hormat, kami ajukn mahasiswa Program Studi IlmuGizi FKM Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyelesaian tugas akhir studi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin kepada:

Nama Peneliti : Nur Afni
NIM : K021181323
Program Studi : Ilmu Gizi
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Aman dan Halal Pada Remaja SMP Negeri 2 Kota Pare-Pare
Lama Penelitian : Bulan Juli-Agustus 2022
Lokasi Penelitian : Kota Pare-pare

Demikian permohonan kami. Atas bantuan dan kerjasama Bapak, kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi



Citrakesumhasari
Dr. dr. Citrakesumhasari, M.Kes.,Sp.GK
NIP. 196303181992022001

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset, dan Inovasi FKM UH
2. Dosen yang bersangkutan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **4369/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Parepare
Perihal : **izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
7081/UN4.14.8/PT.01.04/202 tanggal 26 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **NUR AFNI**
Nomor Pokok : **K021181323**
Program Studi : **Ilmu Gizi**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN JAJANAN AMAN DAN HALAL PADA
REMAJA SMP NEGERI 2 KOTA PARE-PARE "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **11 Juli s/d 11 Agustus 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 29 Juni 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth
1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peninggal.

Nomor: 4369/S.01/PTSP/2022

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :
<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>

NOMOR REGISTRASI 20220629906954



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 'Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah'
- Dokumen ini telah disandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan melakukan scan pada QR Code





SRN IP0000530

PEMERINTAH KOTA PAREPARE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Tevran Nomor 28 Telp (0421) 2594 Faksimile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpmptsp@pareparekota.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 531/IP/DPM-PTSP/7/2022

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 3. Peraturan Walikota Parepare No. 45 Tahun 2020 Tentang Pendelegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu :

M E N G I Z I N K A N

KEPADA

NAMA

: **NUR AFNI**

UNIVERSITAS/ LEMBAGA

: **UNIVERSITAS HASANUDDEN**

Jurusan

: **ILMU GIZI**

ALAMAT

: **JL. POROS TONASA, KAB. PANGKEP**

UNTUK

: melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :

JUDUL PENELITIAN : **GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN JAJANAN AMAN DAN HALAL PADA REMAJA SMP NEGERI 2 KOTA PAREPARE**

LOKASI PENELITIAN : **DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN (SMP NEGERI 2 PAREPARE)**

LAMA PENELITIAN : **15 Juli 2022 s.d 14 Agustus 2022**

- a. Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung
- b. Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Dikeluarkan di: **Parepare**
Pada Tanggal : **18 Juli 2022**

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA PAREPARE**



HJ. ST. RAHMAH AMIR, ST, MM

Pangkat : **Pembina (IV/a)**
NIP : **19741013 200604 2 019**

Biaya : Rp. 0.00

• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1

• Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah

• Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **SSeS**

• Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMPTSP Kota Parepare (scan QRCode)



**Relevansi
Sertifikasi
Elektronik**



KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Instansi/Perangkat Daerah yang bersangkutan.
2. Pengambilan data/penelitian tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan dan semata-mata untuk kepentingan ilmiah.
3. Menjaati Ketentuan Peraturan Perundang -undangan yang berlaku dengan mengutamakan sikap sopan santun dan mengindahkan Adat Istiadat setempat.
4. Setelah melaksanakan kegiatan Penelitian agar melaporkan hasil penelitian kepada Walikota Parepare (Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Parepare) dalam bentuk Softcopy (PDF) yang dikirim melalui email : litbangappedaparepare@gmail.com.
5. Surat Izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang Surat Izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Lembar Kedua Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : **8560/UR4.14.1/TP.01.02/2022**

Tanggal : 29 Juli 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|
| No.Protokol | 21722041198 | No. Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Nur Afni | Sponsor | Pribadi |
| Judul Peneliti | Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Aman dan Halal Pada Remaja SMP 2 Negeri Kota Pare-Pare | | |
| No.Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 21 Juli 2022 |
| No.Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 21 Juli 2022 |
| Tempat Penelitian | SMP 2 Negeri Kota Pare-Pare | | |
| Judul Review | <input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard | Masa Berlaku 29 Juli 2022 Sampai 29 Juli 2023 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua Komisi Etik Penelitian | Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D | Tanda tangan |  |
| Sekretaris komisi Etik Penelitian | Nama : Dr. Wahiduddin, SKM,M.Kes | Tanda tangan |  |

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dan protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditetapkan





PEMERINTAH KOTA PAREPARE
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UPTD SMP NEGERI 2 PAREPARE

Alamat: Jln. Latalede No. 84 Kota Parepare 91132
Web: www.smp2parepare.sch.id Email: smp2parepare@indonesiaindonesia.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor: 095/4213/SMPN2/VII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, kepala UPTD SMP Negeri 2 Kecamatan Soreang Kota Parepare Provinsi Sulawesi Selatan, menerangkan bahwa :

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| N a m a | NURAFNI |
| Universitas/Lembaga | Universitas Hasanuddin |
| Jenis Kelamin | : Perempuan |
| Jurusan | : Ilmu Gizi |
| Alamat | : Jl. Poros Tomasa, Kab. Pangkep |

Benar telah melaksanakan penelitian di UPTD SMP Negeri 2 Parepare pada tanggal 15 Juli 2022 s/d 22 Juli 2022, dengan judul penelitian "GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN JAJANAN AMAN DAN HALAL PADA REMAJA SMP NEGERI 2 PAREPARE", berdasarkan Rekomendasi Penelitian Dimas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor: 531/IP/DPM-PTSP/7/2022 tanggal 18 Juli 2022.

Demikian surat keterangan ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Parepare, 22 Juli 2022



LAMPIRAN 5. DOKUMENTASI

Penjelasan Terkait Pengisian Kuesioner



Pengisian Kuesioner



Pengawasan Saat Mengisi Kuesioner



Kantin Di Dalam Lingkungan Sekolah



LAMPIRAN 6. RIWAYAT HIDUP PENULIS

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

1. Nama : Nur Afni
2. Tempat/Tanggal Lahir : Pangkajene, 02 September 2000
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Suku/Bangsa : Bugis/Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : Jl. Sahabat 5, Pondok Putri Azizah
7. Email : nurr.afni02@gmail.com
8. Nomor Hp : 082348842531

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat TK Tahun 2006 di TK Pertiwi Bungoro
2. Tamat SD Tahun 2012 di SD Negeri 55 Bontoa
3. Tamat SMP Tahun 2015 di SMP Negeri 2 Pangkajene
4. Tamat SMA Tahun 2018 di SMA Negeri 11 Pangkep
5. Sarjana (S1) Tahun 2022 di Program Studi Ilmu Gizi, FKM, Unhas

C. Riwayat Organisasi

1. Anggota Divisi Pengabdian Masyarakat Forum Mahasiswa Gizi FKM Unhas Periode 2020-2021.
2. Anggota Divisi Pengkaderan Kerukunan Pemuda Mahasiswa Kelurahan Bontoa (KPMB) Tahun 2021- 2022.
3. Anggota Divisi Hubungan Masyarakat Kerukunan Pemuda Mahasiswa Kelurahan Bontoa (KPMB) Tahun 2022-2024.

D. Riwayat Pekerjaan

1. Asisten Praktikum Penilaian Status Gizi Laboratorium Kimia Biofisik FKM Unhas Tahun 2020.
2. Magang Gizi Kesehatan Masyarakat di Puskesmas Tamalanrea Jaya, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Tahun 2021.
3. Magang/Intership Dietetik di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid, Kec. Biringkanaya, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Tahun 2021.
4. Magang/Intership Food Service di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid, Kec. Biringkanaya, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Tahun 2021.