

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, K., & Filsahani, N. (2023). Manfaat dari Makan Minum Yang Halal bagi Kesehatan tubuh. *Journal Islamic Education*, 1(4), 720–730.
- Afni, N. (2020). Faktor-Faktor Perilaku Konsumsi Jajanan Di Sdn Natam Kecamatan Badar Tahun 2017. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 59.
- Agnesia, Yoana et al., (2023). Buku Ajar Metode Penelitian Kesehatan. Jawa Tengah: PT. Nasya ExpandingManagement.
- Aisa, Wa, Ode, Siti., Qifanti, Demlew., & Habib, Ihcsan, M. (2023). Pengaruh Gizi Pada Kebiasaan Anak Anak Dalam Membawa Bekal Di SDN 97 Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 10(1). 1-11
- Aisyiah. (2020). Pengaruh Teman Sebaya Dan Pola Asuh Dalam Memilih Jajan Pada Anak Usia Sekolah Di Kelurahan Cirendeu Tangerang Selatan. *Jurnal Care*, 3(2), 1–8.
- Annisa, Jufrizal, A. (2023). Pengetahuan Pertolongan Pertama Keracunan Pada Anak Usia Sekolah. *JIM FKep*, VII(3), 42–46.
- Astuti, W. D., Desi, & Suaebah. (2021). Hubungan Sarapan, Uang Saku dengan Jajanan di SD kristen Immanuel II Kubu Raya. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 48–53.
- Attansyah, M. R., Laksana, S. D., & Sumaryanti, L. (2023). Pola Hidup Sehat dan Revalensinya Dengan Ibadah Perspektif Pendidikan Islam. *Jurnal Ilmu Pendidikan Islam*. 07(01). 62–75.
- Basyir, Hikmat et al., (2016). At-Tafsir Almuayassar. Jakarta: Darul Haq. Jilid 2.
- BBPOM Medan, 2022. Laporan Tahunan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan. [daring] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Medan.
- Cahyadi, A. T., & Sulistyanyingtyas, N. (2023). Pengaruh Jumlah Uang Jajan Dan Pengetahuan Terhadap Pola Makan Anak Sekolah Dasar. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 8(2), 692.
- Dewi, I., & Kolamasari, M. D. (2023). Penerapan kantin sehat “berseri” di sd negeri wuluhadeg sanden bantul. 09(Desember), 1–7.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2022.
- Fadhilah, T. M., Oktarina, A., Firmansah, A., Ayuning, F., & Sabitsa, S. E. (2023). Edukasi Ilmu Gizi Terkait Bahaya Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar di Pedesaan dan Perkotaan. *Panrita Abdit*, 7(4), 591–600.
- Fahleni R., T Tahlil 2021. Perilaku Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan 1*(1), 1-6 2021.

- Fauzia, N., & Risna, R. (2023). Edukasi Pemilihan Jajanan Aman Di Sekolah Dasar Negeri Iboh Kecamatan Tiga Kabupaten Pidie. *Al Ghafur: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 172–178.
- Fitriani, N. L., & Andriyani, S. (2021) Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Sekolah Usia 10-12 Tahun Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri II Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat, *Jurnal Pendidikan Keperawatan*, 1(1), 11-24.
- Febrianto. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 2002(1), 35–40.
- Fentia, L. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Jenis Makanan Jajanan Pada Siswa Siswi Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 13-21
- Ghozali, I. (2016). *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (2nd ed.). Semarang: Yoga Pratama.
- Harahap, W., & Aritonang, S. (2023). Penyuluhan Gaya Sehat & Bersih Di Sekolah SDN Ujung Gurap. *Abdigermas*, 1(1), 18–24.
- Hikma, N. P., Amin, M., & Navianti, D. (2023). Perilaku Hygiene Sanitasi Pedagang Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(2), 36–41.
- Ibrahim, Sukaeni & Marhaen, Hardjo. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Iklima, Nurul. (2021). Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(1), 8-17.
- Inamah, I., Rasako, H., Sahertian, B., & Tuasikal, B. R., (2023). Hubungan Gizi dan Jajanan Pada Anak SDN 156 Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 11(1), 60–70.
- Irwan, 2020. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Iqbal, Muhammad, S., Nanda, Desreza., & Susi Handa Resta. (2023). Edukasi Pentingnya Makanan Bergizi Dan Memilih Jajanan Sehat Bagi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(3), 01–09.
- Juniansyah, & Elana, T. (2023). Implementasi Pendidikan Kesehatan di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 1(1), 21–25.
- Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia. (2020). Pedoman Gizi Seimbang.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Republik Indonesia. (2021). *Jajanan Sehat*.

- Kurniawan, Agung & Hamsah Hudafi. (2020). Kondep Maqashid Syariah Imam Asy-Syatibi Dalam Kitab Al-Muwafaqat. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 29-38.
- Kurniawan, Wawan & Aat, Agustin. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan. Jawa Barat: CV. Rumah Pustaka.
- Lestari, A., & Hasifa, H. (2023). Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Program Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) di SDN Songkar. *Jurnal Masyarakat* 2(2), 1–9.
- Maharwati, M., & Dinatha, N. M. (2023). Penerapkan Pendidikan Kesehatan Melalui Perilaku Sehat Dan Bersih Pada Anak. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 10(2), 56–70.
- Nur'insyani, Syahla, Rizkia, Putri. (2023). Pengelolaan Jajanan Sehat Untuk Meningkatkan Pola Makan Sehat Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan* , 3(2). Hal 43-53.
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pratiwi, N. K., Megiati, E., & Basir. (2023). Pengetahuan Ibu Mengenai Gizi Anak Usia Sekolah Dasar Dengan Implementasi Internet Sehat. *Kapas: Kumpulan Artikel Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 264–273.
- Puspitasari, A. F., & Wulandari, W. (2023). Gambaran Sikap, Pengetahuan, Pedagang Kaki Lima Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Laweyan, Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16447–1646.
- Putri, D. A., Sari, I. P., Afifah, I., Wiwin, N. W., Asthiningsih, & Mufilhatin, S. K. (2023). Peningkatan pengetahuan tentang jajanan sehat pada siswa sekolah dasar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 2, 2.
- Qur'an Terjemahan Kemenag, 2019.
- Rahayu, S. (2021). Faktor yang berhubungan dengan pemilihan makanan jajanan siswa sekolah dasar negeri gentai. *Jurnal Pendidikan Teknik Boga Tahun*, 1–10.
- Rahmadhayanti, Fathurrahman, Siti Mas'odah. (2023). Pengaruh Media Video Terhadap Sikap Dan Pengetahuan Sikap Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah. *Jurnal Riset Gizi*. 5(2). 10-19.
- Rahmaniah, A., Rohana, K., Awwalia, D., Helmi, M. S., & Ridani, M. N. (2023). Sosialisasi untuk Meningkatkan Kesadaran Konsumen dalam Memilih Makanan Kemasan yang Sehat dan Aman kepada Mahasiswa UIN Antasari Banjarmasin. 4(4), 4815–4820.
- Rahmiati, B. F. (2021). Hubungan Peran Teman dengan Pemilihan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), 87–94.
- Risnawati, N. E., Megayanti, S. D., Damayanti, I. A. M., & Antari, N. W. S. (2023). Komunikasi, Informasi Dan Edukasi (KIE) Pangan Aman Dan Pemeriksaan

- Status Gizi Pada Siswa SMK. *Jurnal Abdimas ITEKES Bali*, 2(2), 103–109.
- Rojabiah, Nurkhayati., Sri, Suryani., Sigit, Budiyanto. (2023). Korelasi Makanan Halal Dan Thoyib Terhadap Kesehatan Dalam Perspektif Al-Qur'an. *International Journal Mathla'ul Anwar Of Halal Issues*, 3(1), 1-11
- Rozak, Abd, Sastra. (2021). Tafsir Al-Qur'an. Tangerang Selatan: Cinta Buku Media.
- Sari, Nur, Indah., & Mulyadi, (2021). Gaya Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Journal Of Education Research*, 1(1), 74–96.
- Sutisna., Neneng, Hasanah., Arlinta, Prasetyan., Ikhwan Nugraha., Ekarina, Katmas, Ali, Mutakin et al., (2021). Panorama Maqashid Syariah. Bandung: CV MEdia Sains Indonesia. 1-177.
- Swarjana, I, Ketut. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: ANDI Anggota IKAPI.
- Sri Mulyati, Achmad Abubakar, & Hasyim Hadade. (2023). Makanan Halal dan Tayyib dalam Perspektif Al-Quran. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 1(1), 23–33.
- Sufiadiani, Ni, Kadek., & Robert V, P. (2023). Sikap Dan Pengetahuan Siswa Tentang Perilaku Hidup Sehat Dan Bersih Di SDN25 Balaesang Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ*, 23(1), 14–20.
- Tamara, C. V., & Febriantika, F. (2023). Pengetahuan, Sikap, Zat Pengawet, Pewarna Berbahaya Terhadap Tindakan Siswa dalam Pemilihan Jajanan di SMP. *Jurnal Health Sains*, 4(4), 148–159.
- Tribrata, J. P., Rahim, A., Taryatman, T., & Arief, A. (2023). Peran Kepala Sekolah Dalam Menumbuhkan Perilaku Hidup Bersih Pada Anak Sekolah: *Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 10(1), 32–38.
- Tukiman., Dinda, Dwi, Khairani., Suci, Mauliddina. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemilihan Makanan Jajanan Pada Siswa di SDN 101774 Desa Sampali Tahun 2023. *Excellent Midwife Journal*, 6(2), 29-39.
- Warlenda, S. V., & Desnovianti. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktek Pemilihan Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar Negeri 29 Pekanbaru Tangkerang Selatan Bukit Raya. *Journal of Natural Sciences and Technology*, 8(2), 95-100
- Widiarini, R., Betty, S., Rahmadhani, F. D., Ramadhani, R. N., & Cristi, V. (2023). Edukasi Kantin Sehat dengan Media Leaflet di SDN Ngiliran di Wilayah Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 64–72.
- Wowor, Prisca., Sulaeman. (2022). Perilaku-Perilaku Konsumsi Jajanan Pada Pelajar Di Sekolah Dasar Negeri 16 Dan Sekolah Dasar Negeri 120 Kota Manado. *Jurnal KESMAS* (7)5. 1-10.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN MAKANAN JAJANAN ANAK SEKOLAH DASAR DI YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM NURHAFIZAH DELI SERDANG

Identitas Responden

No. Responden :
Nama Responden :
Usia :
Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

Pengetahuan Terhadap Makanan Jajanan

Arahan : Berilah tanda (√) pada Setiap jawaban yang kamu rasa benar

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Makanan ringan yang tergolong aman adalah yang bebas dari bahan berbahaya dan tidak mengandung kuman atau bakteri		
2	Makanan yang terlindungi dan higienis umumnya aman untuk dikonsumsi		
3	Makanan dengan kemasan yang rapi cenderung lebih terjamin kebersihannya		
4	Jajanan dengan kemasan yang rusak atau berlubang sebaiknya dihindari		
5	Makanan ringan yang meninggalkan bekas warna di tangan bisa jadi mengandung zat berbahaya		
6	Makanan yang tertutup dan tidak dihindari lalat belum tentu bebas dari risiko penyakit		
7	Makanan dengan warna yang sangat cerah dan mencolok perlu diwaspadai		
8	Penting untuk memeriksa tanggal kedaluwarsa sebelum membeli makanan kemasan		
9	Konsumsi minuman dengan pemanis dan pewarna buatan dapat berisiko bagi kesehatan		
10	Gorengan yang dimasak dengan minyak yang sudah menghitam sebaiknya tidak dikonsumsi		
11	Kebiasaan mencuci tangan sebelum makan berperan dalam pencegahan penyakit		
12	Konsumsi jajanan yang tidak aman dapat memicu gejala seperti mual, muntah, pusing, dan diare		
13	Mengonsumsi makanan yang sudah melewati masa kedaluwarsa bisa membahayakan kesehatan		

14	Makanan ringan yang digoreng umumnya memiliki kandungan lemak lebih tinggi dibandingkan yang direbus atau dikukus		
15	Mencuci tangan sebelum makan merupakan salah satu praktik menjaga kebersihan pribadi		

Sikap Terhadap Makanan Jajanan

Arahan : Berilah tanda (√) pada Setiap jawaban yang kamu rasa benar

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Kebersihan dan perlindungan makanan adalah indikator keamanannya		
2	Penting untuk memeriksa daftar bahan makanan sebelum mengonsumsinya		
3	Jajanan yang mengeluarkan aroma tidak sedap sebaiknya dihindari		
4	Produk makanan atau minuman yang sudah kedaluwarsa tidak layak konsumsi		
5	Konsumsi jajanan dengan penyedap rasa berlebihan perlu dibatasi meski rasanya enak		
6	Makanan ringan yang berbau tengik sebaiknya tidak dikonsumsi		
7	Pemilihan lokasi pembelian jajanan yang higienis adalah hal yang penting		
8	Jajanan dengan kemasan yang rusak berpotensi tidak aman untuk dimakan		
9	Kemasan yang rapi pada jajanan cenderung menunjukkan keamanan yang lebih baik		
10	Minuman dengan pemanis buatan dapat kurang baik bagi kesehatan		
11	Jajanan dengan kandungan pewarna tinggi, seperti pada saus, perlu diwaspadai		
12	Memeriksa informasi kandungan pada kemasan minuman sangat dianjurkan		
13	Jajanan dengan pembungkus yang lebih higienis umumnya lebih aman dikonsumsi		
14	Makanan yang tidak terlindungi dan dihinggapi lalat berisiko menyebabkan masalah kesehatan		
15	Mengonsumsi jajanan yang sudah melewati masa kedaluwarsa dapat membahayakan kesehatan		

Uang Jajan

Arahan : Berilah tanda (√) pada Setiap jawaban yang kamu rasa benar

Berapa besar uang jajan yang kamu dapat dalam sehari ?

- Lebih besar dari Rp. 5.000/hari
- Lebih kecil atau sama dengan Rp. 5.000/hari

Kebiasaan Membawa Bekal

Arahan : Berilah tanda (√) pada Setiap jawaban yang kamu rasa benar

Berapa seringkah kamu membawa bekal makanan ke sekolah dalam seminggu ?

- Lebih dari 3 kali seminggu
- Kurang dari 3 kali seminggu

Pengaruh Teman Sebaya

Arahan : Berilah tanda (√) pada setiap jawaban yang kamu rasa benar

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Pilihan makanan ringan saya dipengaruhi oleh kebiasaan teman-teman sekitar		
2	Rekan-rekan saya mendorong untuk mencari jajanan sehat di lingkungan sekolah		
3	Jarang ada ajakan dari teman untuk membeli minuman manis berwarna-warni		
4	Saya dan teman-teman sering berencana membawa makanan dari rumah		
5	Teman-teman jarang mengajak saya membeli camilan di kantin sekolah		
6	Rekan-rekan sering mengingatkan saya untuk minum air mineral secara rutin		
7	Karena jarang berencana jajan bersama teman, saya lebih sering sarapan di rumah		
8	Teman-teman mengajarkan kebiasaan mencuci tangan sebelum makan		
9	Saya mengikuti pola makan tiga kali sehari seperti yang dilakukan teman-teman		
10	Konsumsi buah-buahan sering dianjurkan oleh teman-teman saya		

Pemilihan Makanan Jajanan

Petunjuk : berilah tanda (√) pada salah satu jawaban

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda mengutamakan kebersihan dan perlindungan dalam memilih jajanan?		
2	Apakah Anda mempertimbangkan kebersihan lokasi saat membeli camilan?		
3	Apakah Anda cenderung memilih makanan ringan yang terlindungi dan tampak higienis?		
4	Apakah Anda lebih memilih jajanan yang terbungkus rapi?		
5	Apakah Anda sering membeli makanan ringan yang Anda sukai di area sekolah?		
6	Apakah Anda menghindari mengonsumsi jajanan yang menunjukkan tanda-tanda kerusakan?		
7	Apakah Anda rutin memeriksa tanggal kedaluwarsa sebelum membeli produk makanan?		
8	Apakah Anda kurang tertarik dengan minuman yang dijual di lingkungan sekolah?		
9	Apakah Anda lebih memilih air mineral dibandingkan minuman kemasan yang tersedia di sekolah?		
10	Apakah Anda memperhatikan kondisi kemasan saat memilih jajanan?		

Lampiran 2

HASIL KUISIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

No. Responden	Karakteristik Responden				
	Nama Responden	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode
1	Zahra Riyal Efendy	11	2	Perempuan	2
2	Dita Yuana	11	2	Perempuan	2
3	Azka	11	2	Laki-Laki	1
4	Saskia Anggraini	11	2	Perempuan	2
5	Rangga	11	2	Laki-Laki	1
6	Kaisya Nabila	11	2	Perempuan	2
7	Dimas Ananda	11	2	Laki-Laki	1
8	Mentari Azkia	11	2	Perempuan	2
9	Stifana Aodri Ardeika	11	2	Perempuan	2
10	Mutiara Anggraini	11	2	Perempuan	2
11	Jingga Sanina Putra	11	2	Perempuan	2
12	Tania Salsabila	11	2	Perempuan	2
13	Soraya Humaira NST	10	1	Perempuan	2
14	Kayla Nur Azizah	11	2	Perempuan	2
15	Inaya Zhafirah	11	2	Perempuan	2
16	Tasya Nabila	11	2	Perempuan	2
17	Bayu Iksan	11	2	Laki-Laki	1
18	Widya Khalilah	11	2	Perempuan	2
19	Addien Hanief Panjaitan	11	2	Laki-Laki	1
20	Rafael Malik Juzan	12	3	Laki-Laki	1
21	Rafa Febriansyah Manurung	11	2	Laki-Laki	1
22	Niko Syahputra	11	2	Laki-Laki	1
23	M. Eza	12	3	Laki-Laki	1
24	Rafandra Ikhsan	12	3	Laki-Laki	1
25	Habiby	12	3	Laki-Laki	1
26	Yaya Andriansyah	11	2	Laki-Laki	1
27	Arya Wahyu Hidayat	12	3	Laki-Laki	1
28	Gilang Farzan	11	2	Laki-Laki	1
29	Sulaiman Kadiamsyah	11	2	Laki-Laki	1
30	Dicky Arsenio	11	2	Laki-Laki	1
31	Hadza	10	1	Perempuan	2
32	Bagas Putra	12	3	Laki-Laki	1
33	Alpin	11	2	Laki-Laki	1
34	Dafin Pratama	12	3	Laki-Laki	1

No. Responden	Karakteristik Responden				
	Nama Responden	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode
35	Alfy	11	2	Laki-Laki	1
36	Darel Buana	11	2	Laki-Laki	1
37	Cindy	10	1	Perempuan	2
38	Calvin Agatha	11	2	Laki-Laki	1
39	Galuh Indria Putri	11	2	Perempuan	2
40	Azizah Nur Anisa	11	2	Perempuan	2
41	Aji	11	2	Laki-Laki	1
42	Putri Maharani	11	2	Perempuan	2
43	Aura Azzahra	10	1	Perempuan	2
44	Siti Aisyah	11	2	Perempuan	2
45	Atha	10	1	Laki-Laki	1
46	Fay Amalia Putri	11	2	Perempuan	2
47	Ufaira Nur Azzahra	10	1	Perempuan	2
48	Indah Syakila	11	2	Perempuan	2
49	Diah Ramadhani	10	1	Perempuan	2
50	Amanda Syaofi	11	2	Perempuan	2
51	Hafiz Alawi NST	11	2	Laki-Laki	1
52	Raisya Aulia	11	2	Perempuan	2
53	Akbar Zais	11	2	Laki-Laki	1
54	Annisa Widya	11	2	Perempuan	2
55	Kahfi Anugerah	10	1	Laki-Laki	1
56	Anggrek Putri	11	2	Perempuan	2
57	Noval Adriansyah	11	1	Laki-Laki	1
58	M Iqbal Fikri	11	2	Laki-Laki	1
59	Amita Zahra	11	2	Perempuan	1
60	Salsabila Putri	11	2	Perempuan	2
61	Putri Aprilia	11	2	Perempuan	2
62	Anisa Fitri	10	1	Perempuan	2
63	Adya Dahlan Raisya	11	2	Laki-Laki	1
64	Fariz Naufal Afkar	11	2	Laki-Laki	1
65	Arsya Farel Indra	11	2	Laki-Laki	1
66	Aqila Khalifah	10	1	Perempuan	2
67	Alfy	10	1	Laki-Laki	1

Lampiran 3

HASIL DATA KUISIONER RESPONDEN

No	PENGETAHUAN															TOTAL P	KODE
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	2
3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	6	2
4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
5	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	1
7	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	1
8	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	1
9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	10	1
10	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	10	1
11	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	9	1
12	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	1
13	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	2
14	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	2
15	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10	1
16	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	2
17	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2
18	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	2
19	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	2
20	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	1
21	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1
22	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	9	1
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1
24	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	1
25	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	1
26	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	2
27	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	1
28	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5	2
29	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1
30	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	1
31	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2
32	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	1
33	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	2
34	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	1

No	PENGETAHUAN															TOTAL P	KODE
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
36	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6	2
37	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	10	1
38	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
39	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	8	2
40	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	10	1
41	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	7	2
42	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1
45	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	6	2
46	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6	2
47	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	1
49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	1
50	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	7	2
51	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	1
53	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1
54	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	6	2
55	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
56	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	1
57	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	2
58	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	7	2
59	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1
61	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	2
62	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	2
63	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	7	2
64	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	1
65	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	6	2
66	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7	2
67	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2

No	SIKAP															TOTAL S	KODE
	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15		
1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	2
2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	8	1
3	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	8	1
4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2
5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	11	1
6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	11	1
7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	2
8	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	2
9	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	1
10	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10	1
11	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	1
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	1
13	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1
14	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2
15	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10	1
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	9	1
18	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2
19	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	2
20	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	10	1
21	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	11	1
22	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	8	1
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	1
24	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	2
25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	11	1
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	1
27	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	1
28	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	2
29	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1
30	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6	2
31	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	6	2
32	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	2
33	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	1
35	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	11	1
36	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2
37	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	1
38	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12	1

No	SIKAP															TOTAL S	KODE
	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15		
39	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	7	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	1
41	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	7	2
42	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	11	1
43	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	11	1
44	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	1
45	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6	2
46	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	1
47	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7	2
48	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11	1
49	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1
50	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	7	2
51	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	10	1
52	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	6	2
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	1
54	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	2
55	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	11	1
56	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	8	1
57	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	1
58	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	8	1
59	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	12	1
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	1
61	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	6	2
62	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10	1
63	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	7	2
64	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11	1
65	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2
66	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	6	2
67	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6	2

No. Responden	UANG JAJAN		KEBIASAAN MEMBAWA BEKAL	
	U01	KODE	K01	KODE
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	0	2
4	0	2	0	2
5	0	2	1	1
6	1	1	1	1

No. Responden	UANG JAJAN		KEBIASAAN MEMBAWA BEKAL	
	U01	KODE	K01	KODE
7	1	1	1	1
8	0	2	0	2
9	1	1	0	2
10	0	2	1	1
11	0	2	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	0	2	0	2
15	1	1	0	2
16	1	1	0	2
17	0	2	0	2
18	1	1	1	1
19	0	2	1	1
20	1	1	0	2
21	0	2	0	2
22	1	1	1	1
23	0	2	1	1
24	0	2	0	2
25	1	1	1	1
26	0	2	0	2
27	0	2	0	2
28	0	2	0	2
29	1	1	1	1
30	0	2	1	1
31	1	1	1	1
32	0	2	0	2
33	1	1	0	2
34	1	1	1	1
35	0	2	1	1
36	0	2	0	2
37	1	1	0	2
38	0	2	0	2
39	1	1	0	2
40	0	2	1	1
41	1	1	0	2
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1

No. Responden	UANG JAJAN		KEBIASAAN MEMBAWA BEKAL	
	U01	KODE	K01	KODE
44	1	1	0	2
45	0	2	0	2
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	0	2	1	1
49	1	1	1	1
50	0	2	1	1
51	1	1	0	2
52	0	2	0	2
53	1	1	1	1
54	1	1	0	2
55	1	1	1	1
56	0	2	1	1
57	1	1	1	1
58	0	2	0	2
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	0	2	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1

No	PENGARUH TEMAN SEBAYA										TOTAL PT	KODE
	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1
3	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2
4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	5	2
5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2
6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	1
7	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	1
8	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2
9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1

No	PENGARUH TEMAN SEBAYA										TOTAL PT	KODE
	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10		
11	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	2
12	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	2
13	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	2
14	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	2
15	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
17	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
19	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	2
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1
21	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2
22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
24	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
26	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4	2
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
28	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	2
29	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	1
30	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2
31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2
32	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	2
33	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	2
34	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
37	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	2
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
39	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	2
40	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	2
41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
42	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	2
43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
44	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1
45	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	2
46	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1

No	PENGARUH TEMAN SEBAYA										TOTAL PT	KODE
	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10		
48	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1
49	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	2
50	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	2
51	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1
52	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	2
53	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1
54	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
55	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	1
56	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
58	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1
59	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
61	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	1
62	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1
63	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	2
64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1
66	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	2
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1

No	PEMILIHAN MAKANAN JAJANAN										TOTAL PM	KODE
	PM01	PM02	PM03	PM04	PM05	PM06	PM07	PM08	PM09	PM10		
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	2
3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	2
4	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2
5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	2
7	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	2
8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2
9	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	2
10	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	2
11	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	2
12	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	2
13	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	2
14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2
15	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	2
16	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	2
17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2

No	PEMILIHAN MAKANAN JAJANAN										TOTAL PM	KODE
	PM01	PM02	PM03	PM04	PM05	PM06	PM07	PM08	PM09	PM10		
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
19	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2
20	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1
21	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
23	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	2
24	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1
26	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
28	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
31	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	2
32	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	1
33	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
36	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
39	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
41	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	2
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
43	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
45	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	2
46	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1
47	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
49	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1
50	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
52	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	2
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
54	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	2
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
56	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
58	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1

No	PEMILIHAN MAKANAN JAJANAN										TOTAL PM	KODE
	PM01	PM02	PM03	PM04	PM05	PM06	PM07	PM08	PM09	PM10		
61	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
63	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2
64	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	2
65	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
67	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	2



Lampiran 4

HASIL PENGUJIAN VALIDITAS & RELIABILITAS
Hasil Uji Validitas Pengetahuan

		Correlations															
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL.P
P01	Pearson Correlation	1	-.054	.382**	-.008	.215	.240	.166	.169	.241*	.154	.301*	.240*	.270*	.278*	.068	.564**
	Sig. (2-tailed)		.666	.001	.947	.080	.050	.180	.172	.050	.212	.013	.050	.027	.023	.583	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P02	Pearson Correlation	-.054	1	-.036	.108	.183	.146	.176	.017	.019	-.304*	-.025	-.286*	.095	.198	.027	.336**
	Sig. (2-tailed)	.666		.775	.385	.139	.238	.154	.891	.880	.012	.839	.019	.445	.108	.827	.005
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P03	Pearson Correlation	.382**	-.036	1	-.134	.380**	.004	.198	.259*	.120	.164	.076	.401**	.234	.252*	.037	.503**
	Sig. (2-tailed)	.001	.775		.280	.001	.973	.108	.035	.333	.184	.540	.001	.056	.040	.768	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P04	Pearson Correlation	-.008	.108	.134	1	.084	.063	.133	.049	.240	.145	.060	.139	.030	.146	-.016	.376*
	Sig. (2-tailed)	.947	.385	.280		.501	.611	.285	.692	.050	.241	.632	.261	.808	.240	.900	.004
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P05	Pearson Correlation	.215	.183	.380**	.084	1	.053	.150	.073	.027	-.638**	.007	.402**	.137	.174	.061	.545**
	Sig. (2-tailed)	.080	.139	.001	.501		.670	.226	.555	.827	.000	.954	.001	.268	.159	.621	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P06	Pearson Correlation	.240	.146	.004	.063	.053	1	.003	.044	.036	.173	.460**	.225	.011	.097	-.086	.349
	Sig. (2-tailed)	.050	.238	.973	.611	.670		.983	.725	.774	.161	.000	.067	.927	.435	.491	.004
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P07	Pearson Correlation	.166	.176	.198	.133	.150	.003	1	.134	.105	.150	.185	.374**	.116	.097	.115	.486**
	Sig. (2-tailed)	.180	.154	.108	.285	.226	.983		.281	.398	.226	.134	.002	.348	.434	.355	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P08	Pearson Correlation	.169	-.017	.259*	-.049	.073	.044	.134	1	.061	.013	.104	.144	.265*	.104	.465**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.172	.891	.035	.692	.555	.725	.281		.624	.914	.404	.246	.030	.402	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P09	Pearson Correlation	.241*	-.019	-.120	.240	-.027	.036	.105	.061	1	-.027	.036	.340**	.164	.133	-.133	.359*
	Sig. (2-tailed)	.050	.880	.333	.050	.827	.774	.398	.624		.827	.774	.005	.184	.283	.282	.034
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P10	Pearson Correlation	.154	.304*	.164	.145	.638**	.173	.150	.013	-.027	1	-.113	.267*	.137	.112	.243*	.485**
	Sig. (2-tailed)	.212	.012	.184	.241	.000	.161	.226	.914	.827		.362	.029	.268	.367	.047	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P11	Pearson Correlation	.301*	.025	.076	.060	.007	.460**	.185	.104	.036	.113	1	.090	.116	.212	.156	.397**
	Sig. (2-tailed)	.013	.839	.540	.632	.954	.000	.134	.404	.774	.362		.470	.350	.084	.207	.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P12	Pearson Correlation	.240	.286*	.401*	.139	.402	-.374*	.144	.340	.267*	.267*	.090	1	.293	.368	.082	.601**
	Sig. (2-tailed)	.050	.019	.001	.261	.001	.067	.002	.246	.005	.029	.470		.016	.002	.509	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P13	Pearson Correlation	.270*	.095	.234	.030	.137	-.011	.116	.265*	.164	.137	.116	.293*	1	.249*	.095	.490**
	Sig. (2-tailed)	.027	.445	.056	.808	.268	.927	.348	.030	.184	.268	.350	.016		.042	.445	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P14	Pearson Correlation	.278*	.198	.252*	.146	.174	-.097	.097	.104	.133	.112	.212	.368**	.249*	1	.073	.511**
	Sig. (2-tailed)	.023	.108	.040	.240	.159	.435	.434	.402	.283	.367	.084	.002	.042		.555	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
P15	Pearson Correlation	.068	.027	.037	-.061	.061	.086	.115	.465**	-.133	.243*	.156	.082	.095	.073	1	.366**
	Sig. (2-tailed)	.583	.827	.768	.900	.621	.491	.355	.000	.282	.047	.207	.509	.445	.555		.002
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL.P	Pearson Correlation	.564**	.336**	.503**	.376*	.545**	.349	.438**	.359*	.485**	.397**	.601**	.490**	.511**	.366**		1
AL. P	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.024	.000	.228	.000	.000	.034	.000	.001	.000	.000	.000	.002	
P	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Hasil Uji Validitas Sikap

Correlations

	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	TOTALS	
S01	Pearson Correlation	1	.031	.116	.030	.298*	.118	-.011	.079	.118	.265*	.009	.188	.330**	.095	.052	.438**
	Sig. (2-tailed)		.806	.350	.809	.014	.343	.927	.523	.343	.030	.944	.128	.006	.443	.676	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S02	Pearson Correlation	.031	1	.327**	.154	.193	.011	.277*	-.198	.136	.164	.142	.070	.025	.602**	.115	.394**
	Sig. (2-tailed)	.806		.007	.213	.117	.929	.023	.108	.273	.186	.251	.575	.839	.000	.355	.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S03	Pearson Correlation	.116	.327**	1	-.017	.149	.151	.039	.345**	.027	.164	-.091	.333**	.081	-.063	.124	.328**
	Sig. (2-tailed)	.350	.007		.894	.230	.224	.751	.004	.830	.186	.464	.006	.517	.611	.317	.007
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S04	Pearson Correlation	.030	.154	.017	1	.078	.239	.180	.099	.373**	.075	.196	.146	.017	.016	.042	.420**
	Sig. (2-tailed)	.809	.213	.894		.531	.052	.146	.427	.002	.546	.113	.238	.894	.898	.733	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S05	Pearson Correlation	.298*	.193	.149	.078	1	.352**	.149	.038	.287*	.168	.111	.247*	.023	.198	.216	.559**
	Sig. (2-tailed)	.014	.117	.230	.531		.003	.230	.761	.018	.174	.371	.044	.856	.108	.079	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S06	Pearson Correlation	.118	.011	.151	.239	.352**	1	-.097	.085	.234	.104	.184	.211	-.089	.019	.035	.410**
	Sig. (2-tailed)	.343	.929	.224	.052	.003		.435	.495	.056	.402	.136	.087	.475	.879	.781	.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S07	Pearson Correlation	-.011	.277*	.039	.180	.149	-.097	1	-.089	.151	.104	.031	.112	.021	.182	.488**	.419**
	Sig. (2-tailed)	.927	.023	.751	.146	.230	.435		.475	.224	.404	.804	.366	.869	.139	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S08	Pearson Correlation	.079	-.198	.345**	.099	.038	.085	-.089	1	.085	.081	.005	.169	-.035	.082	.035	.348*
	Sig. (2-tailed)	.523	.108	.004	.427	.761	.495	.475		.495	.514	.970	.172	.778	.508	.781	.004
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S09	Pearson Correlation	.118	.136	.027	.373**	.287*	.234	.151	.085	1	-.081	.184	.059	.221	.082	.035	.473**
	Sig. (2-tailed)	.343	.273	.830	.002	.018	.056	.224	.495		.514	.136	.636	.073	.508	.781	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S10	Pearson Correlation	.265*	.164	.164	.075	.168	.104	.104	.081	-.081	1	.043	.301*	.256*	.196	.134	.486**
	Sig. (2-tailed)	.030	.186	.186	.546	.174	.402	.404	.514	.514		.732	.013	.037	.113	.281	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S11	Pearson Correlation	.009	.142	.091	.196	.111	.184	.031	.005	.184	.043	1	.123	.031	.095	.079	.378*
	Sig. (2-tailed)	.944	.251	.464	.113	.371	.136	.804	.970	.136	.732		.322	.804	.444	.524	.003
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S12	Pearson Correlation	.188	.070	.333**	.146	.247*	.211	.112	.169	.059	.301*	-.123	1	.035	.344**	.234	.521**
	Sig. (2-tailed)	.128	.575	.006	.238	.044	.087	.366	.172	.636	.013	.322		.778	.004	.056	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S13	Pearson Correlation	.330**	.025	.081	.017	-.023	.089	.021	-.035	.221	.256*	-.031	.035	1	.125	.058	.331**
	Sig. (2-tailed)	.006	.839	.517	.894	.856	.475	.869	.778	.073	.037	.804	.778		.315	.641	.006
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S14	Pearson Correlation	.095	.602**	-.063	.016	.198	.019	.182	-.082	.196	.095	.344**	.125	1	.008		.458**
	Sig. (2-tailed)	.443	.000	.611	.898	.108	.879	.139	.508	.508	.113	.444	.004		.315	.947	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
S15	Pearson Correlation	.052	.115	.124	.042	.216	.035	.488**	-.035	.134	-.079	.234	.058	.008	1		.398**
	Sig. (2-tailed)	.676	.355	.317	.733	.079	.781	.000	.781	.781	.281	.524	.056	.641	.947		.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTALS	Pearson Correlation	.438**	.394**	.328**	.420**	.559**	.410**	.473**	.486**	.378*	.521**	.331**	.458**	.398**			1
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.000	.000	.001	.000	.043	.000	.000	.023	.000	.006	.000	.001		
N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Hasil Uji Validitas Pengaruh Teman Sebaya

Correlations

		PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	TOTAL.PT
PT01	Pearson Correlation	1	.171	.216	.164	.456**	.177	.456**	.298*	.298*	.023	.626**
	Sig. (2-tailed)		.166	.080	.184	.000	.151	.000	.014	.014	.853	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT02	Pearson Correlation	.171	1	.079	.066	.156	.022	.090	.222	.090	.086	.406**
	Sig. (2-tailed)	.166		.525	.597	.207	.859	.469	.070	.469	.487	.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT03	Pearson Correlation	.216	.079	1	-.048	.091	.429**	-.044	.091	.158	-.030	.397**
	Sig. (2-tailed)	.080	.525		.699	.465	.000	.722	.465	.201	.807	.001
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT04	Pearson Correlation	.164	.066	-.048	1	.165	-.110	.410**	.165	.002	.048	.342**
	Sig. (2-tailed)	.184	.597	.699		.181	.376	.001	.181	.984	.697	.005
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT05	Pearson Correlation	.456**	.156	.091	.165	1	.075	.265*	.559**	.192	.217	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.207	.465	.181		.549	.030	.000	.120	.077	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT06	Pearson Correlation	.177	.022	.429**	-.110	.075	1	.146	.146	.289*	.098	.456**
	Sig. (2-tailed)	.151	.859	.000	.376	.549		.239	.239	.018	.429	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT07	Pearson Correlation	.456**	.090	-.044	.410**	.265*	.146	1	.339**	.339**	.217	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.469	.722	.001	.030	.239		.005	.005	.077	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT08	Pearson Correlation	.298*	.222	.091	.165	.559**	.146	.339**	1	.339**	.146	.645**
	Sig. (2-tailed)	.014	.070	.465	.181	.000	.239	.005		.005	.239	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT09	Pearson Correlation	.298*	.090	.158	.002	.192	.289*	.339**	.339**	1	.289*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.014	.469	.201	.984	.120	.018	.005	.005		.018	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PT10	Pearson Correlation	.023	.086	-.030	.048	.217	.098	.217	.146	.289*	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.853	.487	.807	.697	.077	.429	.077	.239	.018		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL.PT	Pearson Correlation	.626**	.406**	.397**	.342**	.616**	.456**	.616**	.645**	.587**	.415**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Hasil Pengujian Validitas Pemilihan Jajanan

Correlations

		PM01	PM02	PM03	PM04	PM05	PM06	PM07	PM08	PM09	PM10	TOTAL.PM
PM01	Pearson Correlation	1	.221	.546**	.391**	.286*	.251*	.235	.273*	.286*	.121	.585**
	Sig. (2-tailed)		.072	.000	.001	.019	.041	.055	.025	.019	.327	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM02	Pearson Correlation	.221	1	.351**	.266*	.286*	.061	.363**	.074	.416**	.196	.522**
	Sig. (2-tailed)	.072		.004	.029	.019	.623	.003	.551	.000	.112	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM03	Pearson Correlation	.546**	.351**	1	.266*	.416**	.314**	.427**	.273*	.481**	.196	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.029	.000	.010	.000	.025	.000	.112	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM04	Pearson Correlation	.391**	.266*	.266*	1	.266*	.515**	.453**	.201	.329**	.308*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.001	.029	.029		.029	.000	.000	.102	.007	.011	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM05	Pearson Correlation	.286*	.286*	.416**	.266*	1	.314**	.299*	.472**	.351**	.271*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.000	.029		.010	.014	.000	.004	.027	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM06	Pearson Correlation	.251*	.061	.314**	.515**	.314**	1	.195	.503**	.377**	.198	.606**
	Sig. (2-tailed)	.041	.623	.010	.000	.010		.114	.000	.002	.108	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM07	Pearson Correlation	.235	.363**	.427**	.453**	.299*	.195	1	.226	.555**	.527**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.055	.003	.000	.000	.014	.114		.066	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM08	Pearson Correlation	.273*	.074	.273*	.201	.472**	.503**	.226	1	.273*	.234	.567**
	Sig. (2-tailed)	.025	.551	.025	.102	.000	.000	.066		.025	.056	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM09	Pearson Correlation	.286*	.416**	.481**	.329**	.351**	.377**	.555**	.273*	1	.420**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.007	.004	.002	.000	.025		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PM10	Pearson Correlation	.121	.196	.196	.308*	.271*	.198	.527**	.234	.420**	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.327	.112	.112	.011	.027	.108	.000	.056	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL.PM	Pearson Correlation	.585**	.522**	.690**	.649**	.637**	.606**	.687**	.567**	.722**	.544**	1
M	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Hasil Pengujian Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach Alpha
1	Pengetahuan	0,679
2	Sikap	0,643
3	Pengaruh teman sebaya	0,680
4	Pemilihan makanan jajanan	0,824

Lampiran 5

HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS

Analisis Univariat

Statistics

		Pemilihan. Makanan	Pengetahuan	Sikap	Uang.Jajan	Bekal	Temam.Sebaya
N	Valid	67	67	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0	0	0

Pemilihan.Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jajanan Aman	26	38.8	38.8	38.8
	Jajanan Tidak Aman	41	61.2	61.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	41.8	41.8	41.8
	Tidak baik	39	58.2	58.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	41.8	41.8	41.8
	Tidak baik	39	58.2	58.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Uang.Jajan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang <5000	27	40.3	40.3	40.3
	>5000	40	59.7	59.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Bekal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membawa Bekal	27	40.3	40.3	40.3
	Tidak Bawa Bekal	40	59.7	59.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Temam.Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Adanya pengaruh	21	31.3	31.3	31.3
	Adanya Pengaruh	46	68.7	68.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemilihan.Makanan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Pengetahuan * Pemilihan.Makanan Crosstabulation

		Pemilihan.Makanan		Total	
		Jajanan Aman	Jajanan Tidak Aman		
Pengetahuan	Baik	Count	19	9	28
		Expected Count	10.9	17.1	28.0
		% Of Total	28.4%	13.4%	41.8%
	Tidak baik	Count	7	32	39
		Expected Count	15.1	23.9	39.0
		% Of Total	10.4%	47.8%	58.2%
Total	Count	26	41	67	
	Expected Count	26.0	41.0	67.0	
	% Of Total	38.8%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	17.096 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.059	1	.000		
Likelihood Ratio	17.622	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-By-Linear Association	16.841	1	.000		
N Of Valid Cases	67				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Pemilihan.Makanan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Sikap * Pemilihan.Makanan Crosstabulation

		Pemilihan.Makanan		Total	
		Jajanan Aman	Jajanan Tidak Aman		
Sikap	Baik	Count	21	7	28
		Expected Count	10.9	17.1	28.0
		% Of Total	31.3%	10.4%	41.8%
	Tidak baik	Count	5	34	39
		Expected Count	15.1	23.9	39.0
		% Of Total	7.5%	50.7%	58.2%
Total	Count	26	41	67	
	Expected Count	26.0	41.0	67.0	
	% Of Total	38.8%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	26.536 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.982	1	.000		
Likelihood Ratio	28.133	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-By-Linear Association	26.140	1	.000		
N Of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uang.Jajan * Pemilihan.Makanan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Uang.Jajan * Pemilihan.Makanan Crosstabulation

		Pemilihan.Makanan		Total	
		Jajanan Aman	Jajanan Tidak Aman		
Uang.Jajan	Kurang <5000	Count	18	9	27
		Expected Count	10.5	16.5	27.0
		% Of Total	26.9%	13.4%	40.3%
	>5000	Count	8	32	40
		Expected Count	15.5	24.5	40.0
Total		% Of Total	11.9%	47.8%	59.7%
		Count	26	41	67
		Expected Count	26.0	41.0	67.0
	% Of Total	38.8%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	14.783 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.883	1	.000		
Likelihood Ratio	15.091	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-By-Linear Association	14.562	1	.000		
N Of Valid Cases	67				

A. 0 Cells (0.0%) Have Expected Count Less Than 5.

B. Computed Only For A 2x2 Table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bekal * Pemilihan.Makanan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Bekal * Pemilihan.Makanan Crosstabulation

		Pemilihan.Makanan		Total	
		Jajanan Aman	Jajanan Tidak Aman		
Bekal	Membawa Bekal	Count	16	11	27
		Expected Count	10.5	16.5	27.0
		% Of Total	23.9%	16.4%	40.3%
Bekal	Tidak Bawa Bekal	Count	10	30	40
		Expected Count	15.5	24.5	40.0
		% Of Total	14.9%	44.8%	59.7%
Total		Count	26	41	67
		Expected Count	26.0	41.0	67.0
		% Of Total	38.8%	61.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	7.967 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.590	1	.010		
Likelihood Ratio	8.009	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-By-Linear Association	7.848	1	.005		
N Of Valid Cases	67				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Teman.Sebaya * Pemilihan.Makanan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Teman.Sebaya * Pemilihan.Makanan Crosstabulation

				Pemilihan.Makanan		Total
				Jajanan Aman	Jajanan Tidak Aman	
Teman.Sebaya	Tidak Adanya pengaruh	Count	14	7	21	
		Expected Count	8.1	12.9	21.0	
		% Of Total	20.9%	10.4%	31.3%	
Teman.Sebaya	Adanya Pengaruh	Count	12	34	46	
		Expected Count	17.9	28.1	46.0	
		% Of Total	17.9%	50.7%	68.7%	
Total		Count	26	41	67	
		Expected Count	26.0	41.0	67.0	
		% Of Total	38.8%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	9.998 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.362	1	.004		
Likelihood Ratio	9.957	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-By-Linear Association	9.849	1	.002		
N Of Valid Cases	67				

A. 0 Cells (0.0%) Have Expected Count Less Than 5.

B. Computed Only For A 2x2 Table

TABEL DISTRIBUSI R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

Lampiran 6



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA
MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp.
(061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.735/Un.11/KM I/PP.00.9/03/2024 31 Mei 2024
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Kepala Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Mandiri Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Silvia Ade Yulia
NIM : 0801203421
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 04 Juli 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL BELAT GG GELORA NO 136-A Kelurahan SIDOREJO
Kecamatan MEDAN TEMBUNG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Medan Batang Kuis Dusun III Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 31 Mei 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 7



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA
MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp.
(061) 6615683-6622925 Fax. 6615683**

Nomor : B.735/Un.11/KM I/PP.00.9/03/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

20 Maret 2024

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Desa Sei Rotan
Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Silvia Ade Yulia
NIM : 0801203421
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 04 Juli 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL BELAT GG GELORA NO 136-A Kelurahan SIDOREJO
Kecamatan MEDAN TEMBUNG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Medan Batang Kuis Dusun III Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 20 Maret 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 8



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM MANDIRI TINGKAT : PAUD / TK - SD

Jl. Puskesmas No. 26 Pasar X Bandar Khalipah - Tembung
HP. 0813 9747 8967

SURAT KETERANGAN RISET

No. ~~427~~ /YPIM-SD/VI/2024

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat yang dikeluarkan dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat, Nomor B.735/Un.11/KM I/PP.00.9/03/2024. Perihal Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner, maka

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ikbal Fansuri Gunawan, S.Pd.
NIP/NUPTK : **4447776677130063**
Jabatan : Kepala Sekolah
Instansi : Yayasan Pendidikan Islam Mandiri

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Silvia Ade Yulia
NIM : 0801203421
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 04 Juli 2002
Fakultas/Jurusan : FKM / Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Belat Gg. Gelora No.136-A Kelurahan Sidorejo
Kecamatan Medan Tembung

Diterangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa/i tersebut telah melakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner untuk menguji instrumen penelitian dalam menyusun skripsi dengan judul **"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Nurhafzah Deli Serdang"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Deli Serdang, 2024

Kepala Sekolah



Ikbal Fansuri Gunawan, S.Pd.
NIP.

Lampiran 9



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM NURHAFIZAH PERCUT SEI TUAN

NSM : 111212070015

NPSN : 60703771

Jl. Medan Batang Kuis No. 003 Sei Rotan Kec. Percut Sei Tuan Kab Deli Serdang HP : 081269581292

SURAT KETERANGAN RISET

No: 118/MIS-NH/VI/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fahmi Musa Siregar,S.Pd.I

NIP/NUPTK : 3462755656200022

Jabatan : Kepala Sekolah

Instansi : Yayasan Pendidikan Islam MIS NURHAFIZAH

Menyatakan bahwa :

Nama : Silvia Ade Yulia

NIM/NPM : 0801203421

Tempat/Tgl Lahir : Medan, 04 Juli 2002

Fakultas/Jurusan : FKM / Ilmu Kesehatan Masyarakat

Semester : VIII (Delapan)

Alamat : Jl. Belat Gg. Gelora No. 136-A Kelurahan Sidorejo Kecamatan Medan Tembung

Diterangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa/i tersebut telah melakukan Riset dan penelitian di Yayasan Pendidikan Islam MIS NURHAFIZAH Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.

Dengan Judul:

"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya. Terima kasih.

Sei Rotan, 12 Juni 2024

Kepala Madrasah

MIS NURHAFIZAH


Fahmi Musa Siregar, S.Pd.I



Lampiran 10

Gambar 1
Peneliti Sedang Melakukan Izin Uji Validitas & Reabilitas Kuisisioner Kepada Wakil Kepala Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Mandiri Deli Serdang



Gambar 2
Peneliti Sedang Melakukan Penyebaran Kuesioner Kepada Siswa-Siswi Kelas 5 Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Mandiri Deli Serdang



Gambar 3
Peneliti Sedang Menemui Kepala Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang Untuk Mengajukan Izin Riset



Gambar 4
Peneliti Sedang Mengajukan Izin Wali Kelas 5 Untuk Menyebarkan Kuisioner Penelitian Kepada Siswa-Siswi Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang



Gambar 5
Peneliti Sedang Melakukan Penyebaran Kuesioner Kepada Siswa-Siswi
Kelas 5 Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Islam Nurhafizah Deli Serdang



Gambar 6
Suasana Kantin Sekolah Dasar
Yayasan Pendidikan Islam
Nurhafizah Deli Serdang



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
 SUMATERA UTARA

Gambar 7
Suasana Penjual Jajanan Sekolah
Dasar Yayasan Pendidikan Islam
Nurhafizah Deli Serdang

