

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2017). Kontaminasi telur cacing pada sayur dan upaya pencegahannya. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. 13(2). 105-114.
- Ahiadorme, M., & Morhe, E. (2020). Soil Transmitted Helminths infections in Ghana: a ten year review. *The Pan African Medical Journal*, 35.
- Alamsyah, D., Saleh, I., & Nurijah, N. (2018). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA PETANI SAYUR DI DESA LINGGA KECAMATAN SUNGAI AMBAWANG KABUPATEN KUBU RAYA TAHUN 2017. *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 4(2).
- Alfiani, U., Sulistiyani., & Praba G. (2017). *Hubungan Higiene Personal Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminthss (STH) pada Lalapan Penyetan di Pujasera Simpanglima Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Ali, R. U., Zulkarnaini, Z., & Affandi, D. (2016). Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan (soil transmitted helminth) pada petani sayur di kelurahan maharatu kecamatan marpoyan damai kota pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 24-32.
- Alsakina, N., Adrial, A., & Afriani, N. (2018). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) yang Dijual oleh Pedagang Makanan di Sepanjang Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 314-318.
- Al-Muzaky, A. H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., & Nurdian, Y. (2019). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian infestasi Soil-transmitted Helminths pada pekerja perkebunan kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(1), 7-15.

- Al-Tameemi, K. A. N. A. A. N., & Kabakli, R. A. I. A. A. N. (2020). *Ascaris lumbricoides*: Epidemiology, diagnosis, treatment and control. *Asian Journal of Pharmacy and Clinical Research*, 13(4), 8-11
- Arifin, M. Z., Sayekti, S., Kusumawardani, E., Farhan, A., & Majidah, L. (2021). Identification of *Ascaris lumbricoides* Worm Eggs on Vegetables (Brassica Juncea). *NVEO-NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS Journal| NVEO*, 4146-4150.
- Aritonang, B. N. (2019). HUBUNGAN PERSONAL HIGIENE DENGAN PENYAKIT CACING (SOIL TRANSMITTED HELMINTH) PADA PETANI SAYUR KARTAMA KOTA PEKANBARU. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(2), 39-43.
- Anggraini, D. A., & Kristiawan, A. (2018). Identifikasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) di Pasar Tradisional, Supermarket, dan Warung Makan Gresik Tahun 2018. *Jurnal Sains*, 8(16).
- Budiman, B. (2018). THE RELATIONSHIP OF FOOD HYGIENE SANITATION AGAINST THE EXISTENCE OF THE INTESTINES PARASITIC NEMATODE ON PECEL STALL FOOD IN CILILIN DISTRICT. In *International Seminar Rural Urban and Community Health (ISRUNCH)* (Vol. 1, No. 1).
- Butploy, N., Kanarkard, W., & Maleewong Intapan, P. (2021). Deep Learning Approach for *Ascaris lumbricoides* Parasite Egg Classification. *Journal of Parasitology Research*, 2021.
- Cruz, K., Marcilla, A., Kelly, P., Vandenplas, M., Osuna, A., & Trelis, M. (2021). *Trichuris trichiura* egg extract proteome reveals potential diagnostic targets and immunomodulators. *PLoS neglected tropical diseases*, 15(3), e0009221.
- Djukic, D., Moracanin, S. V., Milijasevic, M., Babic, J., Memisi, N., & Mandic, L. (2016). Food safety and food sanitation. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 14, 25-31.
- Eric Eprillco Rizkyta, E. E., & Sureskiarti, E. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Siswi tentang Penularan Cacing pada Tubuh Manusia di SD 030 Kecamatan Muara Kaman.

- Fane, A. T., Majawati, E. S., & Liman, H. H. (2021). Identification of " Soil Transmitted Helminth" Contamination on The Raw Vegetables in Warung Pecel Lele in Kebon Jeruk District, Jakarta. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 5(1), 9-16.
- Farida, E. A., Salim, S. Z., Masyithoh, M. D., Charisma, A. M., & Wahyuni, K. I. 2019. Hubungan Kebersihan Personal dengan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(1), 18-30.
- Faruk, U., Sulistyawati, S., & Pratiwi, S. H. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dataran Rendah Terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen dengan Penambahan Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(1).
- Faziqin, L. M., Handayani, D., & Anwar, C. (2021). Contamination of Soil Transmitted Helminthss (STH) Eggs in Raw Vegetables at Street Food Stalls and Restaurant in Lorok Pakjo Village, Palembang. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine and Translational Research*, 5(4), 1133-1141.
- Furtado, L. F. V., Dos Santos, T. R., de Oliveira, V. N. G. M., & Rabelo, É. M. L. (2020). Genotypic profile of benzimidazole resistance associated with SNP F167Y in the beta-tubulin gene of *Necator americanus* helminths obtained from Brazilian populations. *Infection, Genetics and Evolution*, 86, 104594.
- Garmini, R., Kohri, K., Shatriadi, H., & Maftukhah, N. A. (2020, March). Analysis of Application Higiene Principles of Food and Safety Employees Tofu Factory in Padang Selasa, Bukit Besar Palembang. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1477, No. 7, p. 072017). IOP Publishing.
- Halleyantoro, R., Riansari, A., & Dewi, D. P. (2019). Insidensi dan analisis faktor risiko infeksi cacing tambang pada siswa sekolah dasar di Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 5(1), 18-27.
- Hanum, F., & Nurhayati, N. (2017). Identifikasi kontaminasi cacing usus pada makanan siap saji di kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 65-72.
- Harnan, H., Sitorus, R. J., Anwar, C., Hermansyah, H., & Hernita, H. (2020). Hubungan Lalapan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted

- Helminths (STH) pada Anak Sekolah di Kecamatan Gandus Tahun 2019. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(1), 6-13.
- Hasmi. Metode Penelitian Epidemiologi. 2012. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Ideham, B., & Pusarawati, S. (2020). *Helmintologi kedokteran*. Airlangga University Press.
- Imilia, Z., Nasution, F. H., & Harahap, A. T. (2020). PENGARUH VARIASI PRODUK KULINER TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN PADA LOKASI KAKI 5 DI JALAN PERNIAGAAN MEDAN. *Jurnal Bisnis Corporate*, 5(2), 47-57.
- Inayah. Dan Djoko Purwoko. 2016. *Buku Penuntun Praktek Parasitologi*. Makassar: Politeknik Kesehatan Makassar Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Ishizaki, Y., Kawashima, K., Gunji, N., Onizawa, M., Hikichi, T., Hasegawa, M., & Ohira, H. (2021). Trichuris trichiura Incidentally Detected by Colonoscopy and Identified by a Genetic Analysis: A Case Report. *Internal Medicine*, 8012-21.
- Joshi, S. K., Adhikari, N., Joshi, S. K., Joshi, D. K., Joshi, S., Chaudhary, K., ... & Joshi, D. R. (2021). Personal Higiene and Sanitary Practices among the School Girls in Dhangadhi, Sudurpashchim Province, Nepal. *Asian Research Journal of Arts & Social Sciences*, 22-33.
- Khan, W., Khatoon, N., Arshad, S., Mohammed, O. B., Ullah, S., Ullah, I., ... & Mahmoud, A. H. (2021). Evaluation of vegetables grown in dry mountainous regions for Soil Transmitted Helminthss contamination. *Brazilian Journal of Biology*, 82.
- Kamboj, S., Gupta, N., Bandral, J. D., Gandotra, G., & Anjum, N. (2020). Food safety and higiene: A review. *International Journal of Chemical Studies*, 8(2), 358-368.
- Lal, B. S., & Kavitha, G. (2016). Assessment of personal higiene knowledge and practices: an empirical study of schooling children in Warangal. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(8), 1521-4.
- Lema, A. A., Usman, S. A., Nuradeen, W., Tsagero, M. H., & Musa, U. 2016. PREVALENCE OF HELMINTHS PARASITE ON VEGETABLES

- SOLD AT MAKARFI MARKET KADUNA STATE. *Katsina Journal of Natural and Applied Sciences*, 5 (1), 198-202.
- Lobo, N. (2019). *Determinan Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Lalapan Kubis (Brassica Oleracea) Dan Kemangi (Ocimum Basilium) Di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang). Lubis, S. M., Pasaribu, S., & Lubis, C. P. (2016). Enterobiasis pada anak. *Sari Pediatri*, 9(5), 314-8.
- Lubis, I., Indirawati, S. M., & Marsaulina, I. (2021). The Coralation Between Sanitation Facilities and Personal Higiene with the Cases of Diarrhea in Breastfeeding Toddlers in Sinabung Post-Eruption Settlements, Berastagi District, Karo Regency. *Randwick International of Social Science Journal*, 2(3), 241-249.
- Maurelli, M. P., Alves, L. C., Aggarwal, C. S., Cociancic, P., Levecke, B., Cools, P., ... & Rinaldi, L. (2021). *Ascaris lumbricoides* eggs or artefacts? A diagnostic conundrum. *Parasitology*, 1-6.
- Mjoka, J., & Selepe, M. (2017). Food higiene practices and attitudes of the street food vendors at KwaDlangezwa, Northern KwaZulu Natal. *African Journal of Hospitality, Tourism and Leisure*, 6(3), 1-12
- Mwove, J., Imathiu, S., Orina, I., & Karanja, P. (2020). Food safety knowledge and practices of street food vendors in selected locations within Kiambu County, Kenya. *African Journal of Food Science*, 14(6), 174-185.
- Nuada, I. W. (2018). KEBUTUHAN JENIS BIAYA UNTUK MEMULAI USAHA WARUNG MAKAN. *MEDIA BINA ILMIAH*, 13(1), 857-866.
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). Knowledge of Personal Higiene among Undergraduates. *JHE (Journal of Health Education)*, 5(2), 66-71.
- Pavlović, I., Petřík, I., Tarkowská, D., Lepeduš, H., Vujčić Bok, V., Radić Brkanac, S., ... & Salopek-Sondi, B. (2018). Correlations between phytohormones and drought tolerance in selected Brassica crops: Chinese cabbage, white cabbage and kale. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(10), 2866.

- Pemprove SulSel. 2018. Provil Kota Makassar. [https://sulselprov.go.id/pages/info\\_lain/22](https://sulselprov.go.id/pages/info_lain/22). (Diakses tanggal 13 April 2022)
- Putri, U., & Fitri, A. D. (2020). KONTAMINASI SOIL TRANSMITTED HELMINTHSS PADA SAYURAN KUBIS DAN SELADA DI PASAR TRADISIONAL KOTA JAMBI. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1).
- Qadir, S., Akhtar, M. N., Khan, J., Naeem, H., Naeem, A., Ahmad, I., ... & Mahmood, A. (2017). Positive knowledge and practice of female domestic food handlers regarding personal hygiene. *Gomal Journal of Medical Sciences*, 15(2), 69-73.
- Ramadhani, F. (2019). HUBUNGAN HIGIENE SANITASI DENGAN KEBERADAAN TELUR CACING PADA LALAPAN KUBIS DI WARUNG MAKAN SARI LAUT SEPANJANG JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN KOTA MAKASSAR. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 18(2), 166-171.
- Ranka, S. (2020). How Corona Virus could Affect the Culture of Eating Special Reference to Street Food: THE NEW NORMAL. *IOSR Journal of Business and Management*, 22(6), 1-7.
- Republik Indoneia. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1096 Tentang Higiene Sanitasi Tata Boga*. Kementerian Kesehatan RI. Indonesia.
- Republik Indoneia. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 15 Tetang Penanggulangan Cacingan*. Kementerian Kesehatan RI. Indonesia.
- Rosana, N., Karpin, K., & Rahmawati, Y. (2021) Level of Knowledge on Higiene Sanitation on Food Vendors in Traditional Markets in Tarikolot Village, Sumedang. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 10(1), 43-56.
- Rostami, A., Ebrahimi, M., Mehravar, S., Omrani, V. F., Fallahi, S., & Behniafar, H. (2016). Contamination of commonly consumed raw vegetables with Soil Transmitted Helminths eggs in Mazandaran province, northern Iran. *International Journal of Food Microbiology*, 225, 54-58.

- Ruchendi, H. (2019). PENANGANAN PEDAGANG KAKI LIMA DI PUSAT KOTA SUBANG. *OMNICOM: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 5(2), 15-22.
- Samantaray, K. K., & Pradhan, R.(2017). EFFECT OF AUDIO DRAMA ON KNOWLEDGE REGARDING PERSONAL HIGIENE PRACTICES AMONG VISUALLY IMPAIRED ADOLESCENT GIRLS IN A SELECTED BLIND SCHOOL OF BHUBANESWAR, ODISHA. *International Journal of Current Research*, 9,(12), 62762-62764. *Key words*.
- Sani, D. R. (2021). HYGIENE DAN SANITASI MAKANAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. A. DADI TJOKRODIPO BANDAR LAMPUNG. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 29-34.
- Slavinsky, V. S., Chugunov, K. V., Tsybankov, A. A., Ivanov, S. N., Zubova, A. V., & Slepchenko, S. M. (2018). Trichuris trichiura in the mummified remains of southern Siberian nomads. *antiquity*, 92(362), 410-420.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.(Online).[https://www.researchgate.net/publication/224767478\\_BUKU\\_AJAR\\_PARASITOLOGI\\_KEDOKTERAN](https://www.researchgate.net/publication/224767478_BUKU_AJAR_PARASITOLOGI_KEDOKTERAN). (Di akses 11 November 2021).
- Soegeng Soegijanto. (2016). Enterobius vermicularis. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 4*, 4, 16.
- Soeharto, D. F., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2019). PREVALENSI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTH PADA SAYURAN KUBIS YANG DIJUAL DI KOTA DENPASAR. *Jurnal Medika Udayana*. 8(11), 1-7.
- Sorisi, A. M. H., Sapulete, I. M., & Pijoh, V. D. (2020). Prevalensi infeksi cacing usus soil transmitted helminths pada orang dewasa di Sulawesi Utara. *JURNAL KEDOKTERAN KOMUNITAS DAN TROPIK*, 7(2).
- Sulastri, D., Hidayanti, H., Indriasari, R., & Jafar, N. (2020). GAMBARAN KEJADIAN INFEKSI KECACINGAN, KADAR SENG DAN KADAR HEMOGLOBIN PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).
- Sumanto, D., Sayono, S., & Mudawamah, P. L. (2019). TEKNIK SELOTIF-ENTELLAN DAPAT MENGAWETKAN TELUR Enterobius vermicularis (E. vermicularis) DALAM PREPARAT PERMANEN

SELAMA 8 TAHUN. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 1-5.

Steinbaum, L., Njenga, S. M., Kihara, J., Boehm, A. B., Davis, J., Null, C., & Pickering, A. J. (2016). Soil-transmitted helminth eggs are present in soil at multiple locations within households in rural Kenya. *PLoS One*, 11(6), e0157780.

Steinbaum, L., Kwong, L. H., Ercumen, A., Negash, M. S., Lovely, A. J., Njenga, S. M., ... & Nelson, K. L. (2017). Detecting and enumerating soil-transmitted helminth eggs in soil: New method development and results from field testing in Kenya and Bangladesh. *PLoS neglected tropical diseases*, 11(4), e0005522.

Suhaillah, L., & Tianingsih, A. (2017). IDENTIFIKASI TELUR NEMATODA USUS PADA SAYUR KUBIS (*Brassica oleracea*) MENTAH DAN MATANG DI PASAR BARU GRESIK. *Jurnal Sains*, 7(14).

Sunarno, J. M., & Latifah, N. (2019). GAMBARAN TELUR CACING PADA LALAPAN KUBIS DI WARUNG MAKAN WILAYAH KOTA BANJARNEGARA. *Jurnal Ilmiah Medsains*, 5(1), 31-38.

Suryani, D., Sunarti, S., Safitri, R. A., & Khofifah, H. (2021). Identification of Coliform bacteria content in 'Thai Tea'drinks and its correlation with hygiene factors in Yogyakarta, Indonesia. *Public Health of Indonesia*, 7(1), 41-47.

Tiu, A. M. C., Tanaid, R. A. B., Durano, J. O., Del Fierro, E. M., Yamagishi, K. D., Medalla, M. E., ... & Ocampo, L. (2021). Analytical Evaluation of Food Safety Knowledge and Practices of Street Food Vending in the Philippines. *International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology (IJSSMET)*, 12(5), 29-52.

Trasia, R. F. (2021). Dampak Lingkungan Terhadap Kejadian Infeksi Parasit. *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, 5(1), 20-24

Ullah, P. Z., Batool, Z., & Shabbir, M. (2020). Social Impediments of Personal Hygiene Practices Among Females in Rural Faisalabad, Punjab Pakistan. *Global Regional Review*, 2, 53-60.

Umamah, S., & Nugroho, R. B. (2020). PREVALENCE OF INTESTINAL NEMATODES SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) ON NAILS



AND FECES OF VEGETABLE FARMERS IN NGAGRONG VILLAGE AMPEL SUBDISTRICTBOYOLALI REGENCY. *Journal of Health (JoH)*, 7(2), 59-64.

Wiatrowski, M., Czarniecka-Skubina, E., & Trafiałek, J. (2021). Consumer Eating Behavior and Opinions about the Food Safety of Street Food in Poland. *Nutrients*, 13(2), 594.

Xu, Y., Xiao, Y., Lagnika, C., Li, D., Liu, C., Jiang, N., ... & Zhang, M. (2020). A comparative evaluation of nutritional properties, antioxidant capacity and physical characteristics of cabbage (*Brassica oleracea* var. Capitata var L.) subjected to different drying methods. *Food chemistry*, 309, 124935.

Vidigal, T. M. A., & Landivar, E. E. C. (2018). < b> Presence of parasitic structures in lettuces served in self-service restaurants of São Miguel do Oeste, Santa Catarina State, Brazil. *Acta Scientiarum. Biological Sciences*, 40, e35027-e35027.

Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Mentah di Warung Pecel Lele Sepanjang Jalan ZA Pagar Alam Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 1-6.

Zuhri, R. (2019). Identifikasi Bakteri Coliform Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Pedagang Pecel Lele Kaki Lima Di Sekitar Kampus STKIP YPM Bangko. *BIOCOLONY*, 2(1), 21-28.

## Lampiran 1. Persuratan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website : [www.fkm.unhas.ac.id](http://www.fkm.unhas.ac.id)

No : 2123/UN4.14/PT.01.04/2022  
Lamp : Proposal  
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

1 Maret 2022

Yth.  
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan  
Provinsi Sulawesi Selatan**  
Di –  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Fatmawati Rahim**  
Nomor Pokok : **K012201001**  
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Di Warung Makan Kaki Lima Kota Makassar**".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Anwar Daud, SKM.,M.Kes (Ketua)  
2. Prof. Anwar, S.KM., M.Sc., Ph.D (Anggota)

Waktu Penelitian : Maret – Mei 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan

**Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed**  
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :  
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas  
2. Peringgal





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 27583/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
Walikota Makassar

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2123/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 01 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FATMAWATI RAHIM**  
Nomor Pokok : K012201001  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

**" HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI MAKANAN DENGAN KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA LALAPAN KUBIS YANG DIJUAL DI WARUNG MAKAN KAKI LIMA KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **04 Maret s/d 30 Mei 2022**

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 04 Maret 2022

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU**  
**SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

**Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si**  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,  
2. Pastinggal

SIMP PTSP 04-03-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 07 Maret 2022

K e p a d a

- Yth.1.CAMAT TAMALANREA KOTA MAKASSAR  
2.CAMAT PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR  
3.CAMAT TAMALATE KOTA MAKASSAR

Di -  
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 375 -II/BKBP/III/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.  
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 27583/S.01/PTSP/2022, Tanggal 04 Maret 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **FATMAWATI RAHIM**  
NIM / Jurusan : K012201001 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Tanggal pelaksanaan: **07 Maret s/d 04 April 2022**  
Jenis Penelitian : Skripsi  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar  
Judul : **"HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI MAKANAN DENGAN KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA LALAPAN KUBIS YANG DI JUAL DI WARUNG MAKAN KAKI LIMA KOTA MAKASSAR"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui *Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com*.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN KESBANGPOL  
u.b.



**DR. HARI S.P., S.H., M.H., M.Si**

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b

NIP : 19730607 199311 1 001

**Tembusan :**

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN TAMALATE**

Jalan Danau Tanjung Bunga Utara No. 181 Makassar 90224  
Email : [kecamatanamalate09@gmail.com](mailto:kecamatanamalate09@gmail.com) Home page <http://kectamalate.com>

Makassar, 09 Maret 2022

Nomor : 400/031/KT/III/2022  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

K e p a d a  
Yth,Lurah Mangasa  
Di-

Makassar

Berdasarkan Surat dari Kantor Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik.  
Nomor :070/375-II/BKBP/III/2022, Tanggal 07 Maret 2022, perihal  
tersebut di atas maka dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa :

N a m a : FATMAWATI RAHIM  
NIM/Jurusan : K012201001/Kesehatan Masyarakat  
Alamat : Jl.P.Kemerdekaan Km.10 Makassar  
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) UNHAS  
Judul : *"HUBUNGAN PERSONAN HYGIENE DAN SANTAS MAKANAN  
DENGAN KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED  
HELMINTHS (STH) PADA LALAPAN KUBIS YANG DI JUAL  
DI WARUNG MAKAN KAKI LIMA KOTA MAKASSAR"*  
Pelaksanaan : 07 Maret s/d 04 April 2022

Bermaksud mengadakan penelitian pada Wilayah Saudara dan  
pada prinsipnya kami menyetujui, oleh sebab itu diharapkan Saudara  
memberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Saudara untuk dimaklumi dan  
selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya Kepada Camat  
Tamalate Kota Makassar.

An. Camat Tamalate  
Ka. Seksi Kesejahteraan Sosial



Dewi Rosita, A.J. S. STP  
Pangkat : Pemata Tk.I  
Nip : 19830128 200112 2 001

Tembusan kepada Yth :  
1. Mahasiswa yang Bersangkutan.  
2. Peringgal



# PEMERINTAH KOTA MAKASSAR KECAMATAN TAMALANREA

Alamat : Jln.Perintis Kemerdekaan No.116 Kode Pos : 90245

E-mail : [kecamatanamalanrea1@gmail.com](mailto:kecamatanamalanrea1@gmail.com)

Makassar, 09 Maret 2022

K e p a d a

Nomor : 127/KCT/100/III/2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Lurah Tamalanrea  
Di -  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Rekomendasi Kepala Badan Kesbang dan Politik Nomor. 070/375-II/BKBP/III/2022 Tanggal 07 Maret 2022 Perihal tersebut diatas, maka bersama ini disampaikan kepada saudara (I) bahwa:

Nama : FATMAWATI RAHIM  
Nim/ Jurusan : K012201001 / Kesehatan Masyarakat  
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswa (S2) UNHAS  
Alamat : Jl. P Kemerdekaan Km. 10 Makassar  
Kegiatan : "HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI MAKANAN DENGAN KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMITHS (STH) PADA LALAPAN KUBIS YANG DIJUAL DI WARUNG MAKAN KAKI LIMA KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan " *Penelitian* " pada Instansi / Wilayah Bapak yang akan dilaksanakan mulai tanggal 07 Maret s/d 04 April 2022. Sehubungan dengan maksud tersebut, pada prinsipnya kami menyetujui dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Camat Tamalanrea Kota Makassar.

a.n. Camat Tamalanrea  
Kas. Pemerintahan Kinerja Lurah RT dan RW





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN PANAKKUKANG**

Jl. Batua Raya 168, telp 456054 Makassar  
KodeWilayah : 73.71.09



Makassar, 09 Maret 2022

Nomor : 070/21/KPNK/III/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Kelurahan Panaikang  
Di  
Tempat

Menunjuk surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik No : 070/375-II/BKBP/III/2022, Tanggal 07 Maret 2022. Perihal tersebut di atas maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : FATMAWATI RAHIM  
Nim / Jurusan : K012201001 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) UNHAS  
Jenis Penelitian : Skripsi  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar  
Judul : "HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI MAKANAN DENGAN KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA LALAPAN KUBIS YANG DI JUAL DI WARUNG MAKAN KAKI LIMA KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi/Wilayah Bapak, sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 07 Maret s/d 04 April 2022.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui dengan memberikan surat izin Penelitian** ini.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

An. Camat Panakkukang  
Kasi Pemberdayaan Masyarakat  
dan Kesejahteraan Sosial



**Tembusan:**  
1. Arsip

Lampiran 2. Dokumentasi

**DOKUMENTASI**



Observasi warung makan kaki lima

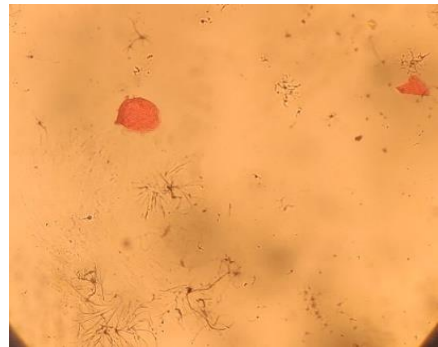
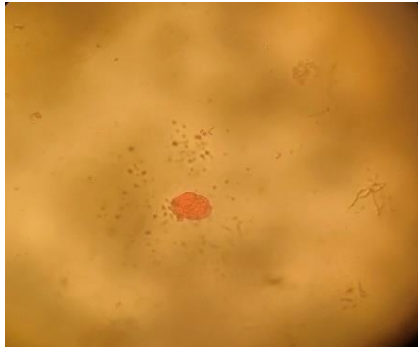


Pengisian kuesioner dan wawancara

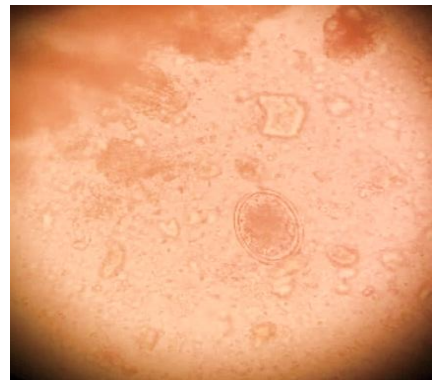
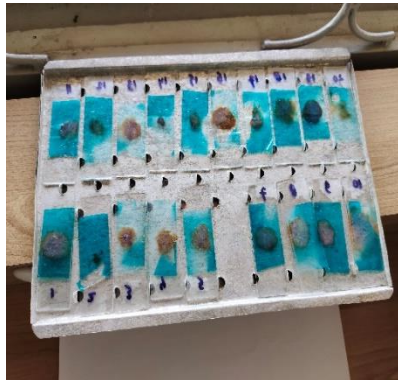


Pemeriksaan sampel lalapan kubis di laboratorium





Telur cacing jenis *Ascaris lumbricoides* pada sampel



Pemeriksaan feces konsumen

Lampiran 3. Hasil Univariat

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 50 Tahun	95	95.0	95.0	95.0
> 50 Tahun	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	72	72.0	72.0	72.0
Perempuan	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	3.0	3.0	3.0
SMP	21	21.0	21.0	24.0
SMA	72	72.0	72.0	96.0
S1	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kebersihan Kuku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	16	16.0	16.0	16.0
Baik	84	84.0	84.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kebiasaan Mencuci Tangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	15	15.0	15.0	15.0
	Baik	85	85.0	85.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penggunaan Alas Kaki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	16	16.0	16.0	16.0
	Baik	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pakaian**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	17	17.0	17.0	17.0
	Baik	83	83.0	83.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penggunaan Sarung Tangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	26	26.0	26.0	26.0
	Baik	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pemilihan Bahan Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	8	8.0	8.0	8.0
	Baik	92	92.0	92.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pengolahan Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	19	19.0	19.0	19.0
	Baik	81	81.0	81.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penyimpanan Bahan Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	16	16.0	16.0	16.0
	Baik	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penyimpanan Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	16	16.0	16.0	16.0
	Baik	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penyajian Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	10	10.0	10.0	10.0
	Baik	90	90.0	90.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Uji Bivariat

**Kebersihan Kuku \* Keberadaan Telur STH Crosstabulation**

			Keberadaan Telur STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Kebersihan Kuku	Buruk	Count	4	12	16
		% within Kebersihan Kuku	25.0%	75.0%	100.0%
	Baik	Count	76	8	84
		% within Kebersihan Kuku	90.5%	9.5%	100.0%
Total	Count		80	20	100
	% within Kebersihan Kuku		80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.012 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	32.036	1	.000		
Likelihood Ratio	29.251	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	35.652	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan Kuku (Buruk / Baik)	.035	.009	.135
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.276	.118	.647
For cohort Keberadaan STH = Ada	7.875	3.844	16.135
N of Valid Cases	100		

**Kebiasaan Mencuci Tangan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Kebiasaan Mencuci Tangan	Buruk	Count	8	7	15
		% within Kebiasaan Mencuci Tangan	53.3%	46.7%	100.0%
	Baik	Count	72	13	85
		% within Kebiasaan Mencuci Tangan	84.7%	15.3%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Kebiasaan Mencuci Tangan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.843 <sup>a</sup>	1	.005	.011	.011
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.005	1	.014		
Likelihood Ratio	6.631	1	.010		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.765	1	.005		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Mencuci Tangan (Buruk / Baik)	.206	.064	.667
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.630	.389	1.019
For cohort Keberadaan STH = Ada	3.051	1.460	6.375
N of Valid Cases	100		

**Penggunaan Alas Kaki \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Penggunaan Alas Kaki	Buruk	Count	13	3	16
		% within Penggunaan Alas Kaki	81.3%	18.8%	100.0%
	Baik	Count	67	17	84
		% within Penggunaan Alas Kaki	79.8%	20.2%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Penggunaan Alas Kaki	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 <sup>a</sup>	1	.892	1.000	.598
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.891		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.018	1	.892		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Alas Kaki (Buruk / Baik)	1.100	.281	4.299
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	1.019	.786	1.320
For cohort Keberadaan STH = Ada	.926	.307	2.797
N of Valid Cases	100		

**Pakaian \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Pakaian	Buruk	Count	13	4	17
		% within Pakaian	76.5%	23.5%	100.0%
	Baik	Count	67	16	83
		% within Pakaian	80.7%	19.3%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Pakaian	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.159 <sup>a</sup>	1	.690	.741	.456
Continuity Correction <sup>b</sup>	.004	1	.947		
Likelihood Ratio	.154	1	.694		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.158	1	.691		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.40.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pakaian (Buruk / Baik)	.776	.223	2.699
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.947	.713	1.258
For cohort Keberadaan STH = Ada	1.221	.466	3.199
N of Valid Cases	100		



**Penggunaan Sarung Tangan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Penggunaan Sarung Tangan	Buruk	Count	9	17	26
		% within Penggunaan Sarung Tangan	34.6%	65.4%	100.0%
	Baik	Count	71	3	74
		% within Penggunaan Sarung Tangan	95.9%	4.1%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Penggunaan Sarung Tangan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45.231 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	41.479	1	.000		
Likelihood Ratio	41.429	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.779	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Sarung Tangan (Buruk / Baik)	.022	.005	.092
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.361	.212	.613
For cohort Keberadaan STH = Ada	16.128	5.142	50.588
N of Valid Cases	100		

**Pemilihan Bahan Makanan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Pemilihan Bahan Makanan	Buruk	Count	5	3	8
		% within Pemilihan Bahan Makanan	62.5%	37.5%	100.0%
	Baik	Count	75	17	92
		% within Pemilihan Bahan Makanan	81.5%	18.5%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Pemilihan Bahan Makanan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.664 <sup>a</sup>	1	.197		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.688	1	.407		
Likelihood Ratio	1.439	1	.230		
Fisher's Exact Test				.196	.196
Linear-by-Linear Association	1.648	1	.199		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.60.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemilihan Bahan Makanan (Buruk / Baik)	.378	.082	1.736
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.767	.444	1.323
For cohort Keberadaan STH = Ada	2.029	.752	5.474
N of Valid Cases	100		

**Penyimpanan Bahan Makanan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			.00	1.00	
Penyimpanan Bahan Makanan	Buruk	Count	10	6	16
		% within Penyimpanan Bahan Makanan	62.5%	37.5%	100.0%
	Baik	Count	70	14	84
		% within Penyimpanan Bahan Makanan	83.3%	16.7%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Penyimpanan Bahan Makanan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.646 <sup>a</sup>	1	.056	.084	.064
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.460	1	.117		
Likelihood Ratio	3.216	1	.073		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.609	1	.057		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyimpanan Bahan Makanan (Buruk / Baik)	.333	.104	1.067
For cohort Keberadaan STH = .00	.750	.507	1.109
For cohort Keberadaan STH = 1.00	2.250	1.018	4.972
N of Valid Cases	100		

**Pengolahan Makanan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Pengolahan Makanan	Buruk	Count	6	13	19
		% within Pengolahan Makanan	31.6%	68.4%	100.0%
	Baik	Count	74	7	81
		% within Pengolahan Makanan	91.4%	8.6%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Pengolahan Makanan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.373 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.738	1	.000		
Likelihood Ratio	28.725	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.029	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.80.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengolahan Makanan (Buruk / Baik)	.044	.013	.151
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.346	.178	.672
For cohort Keberadaan STH = Ada	7.917	3.662	17.119
N of Valid Cases	100		

**Penyimpanan Makanan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Penyimpanan Makanan	Buruk	Count	3	13	16
		% within Penyimpanan Makanan	18.8%	81.3%	100.0%
	Baik	Count	77	7	84
		% within Penyimpanan Makanan	91.7%	8.3%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Penyimpanan Makanan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.661 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	40.220	1	.000		
Likelihood Ratio	36.450	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.215	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyajian Makanan (Buruk / Baik)	.543	.127	2.321
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.863	.568	1.311
For cohort Keberadaan STH = Ada	1.588	.562	4.489
N of Valid Cases	100		

**Penyajian Makanan \* Keberadaan STH Crosstabulation**

			Keberadaan STH		Total
			Tidak Ada	Ada	
Penyajian Makanan	Buruk	Count	7	3	10
		% within Penyajian Makanan	70.0%	30.0%	100.0%
	Baik	Count	73	17	90
		% within Penyajian Makanan	81.1%	18.9%	100.0%
Total		Count	80	20	100
		% within Penyajian Makanan	80.0%	20.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.694 <sup>a</sup>	1	.405		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.174	1	.677		
Likelihood Ratio	.634	1	.426		
Fisher's Exact Test				.414	.319
Linear-by-Linear Association	.687	1	.407		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyajian Makanan (Buruk / Baik)	.543	.127	2.321
For cohort Keberadaan STH = Tidak Ada	.863	.568	1.311
For cohort Keberadaan STH = Ada	1.588	.562	4.489
N of Valid Cases	100		

## Lampiran 5. Hasil Uji Multivariat

Variabels in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 <sup>a</sup>									
	Penggunaan Sarung Tangan(1)	-3.800	.719	27.912	1	.000	.022	.005	.092
	Constant	.636	.412	2.380	1	.123	1.889		
Step 2 <sup>b</sup>									
	Penggunaan Sarung Tangan(1)	-4.124	1.104	13.946	1	.000	.016	.002	.141
	Penyimpanan Makanan(1)	-4.243	1.215	12.199	1	.000	.014	.001	.155
	Constant	3.898	1.255	9.643	1	.002	49.316		
Step 3 <sup>c</sup>									
	Kebersihan Kuku(1)	-2.479	1.073	5.343	1	.021	.084	.010	.686
	Penggunaan Sarung Tangan(1)	-3.639	1.147	10.067	1	.002	.026	.003	.249
	Penyimpanan Makanan(1)	-4.180	1.277	10.711	1	.001	.015	.001	.187
	Constant	5.458	1.606	11.553	1	.001	234.536		
Step 4 <sup>d</sup>									
	Kebersihan Kuku(1)	-3.363	1.284	6.862	1	.009	.035	.003	.429
	Penggunaan Sarung Tangan(1)	-4.517	1.491	9.179	1	.002	.011	.001	.203
	Penyimpanan Bahan Makanan(1)	-2.502	1.257	3.961	1	.047	.082	.007	.963
	Penyimpanan Makanan(1)	-4.911	1.588	9.567	1	.002	.007	.000	.165
	Constant	8.411	2.581	10.624	1	.001	4496.688		

a. Variabel(s) entered on step 1: Penggunaan Sarung Tangan.

b. Variabel(s) entered on step 2: Penyimpanan Makanan.

c. Variabel(s) entered on step 3: Kebersihan Kuku.

d. Variabel(s) entered on step 4: Penyimpanan Bahan Makanan.

## Lampiran 6. Master Tabel Personal Hygiene

### MASTER TABEL

Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Di Warung Makan Kaki Lima Kota Makassar

No	Identitas Responden			Personal Hygiene																												Telur STH							
	Umur	JK	Pendidikan Terakhir	Kebersihan Kuku				Kebiasaan Mencuci Tangan				Penggunaan Alas Kaki				Pakaian				Penggunaan Sarung Tangan																			
				1	2	3	4	Σ	(%)	Kategori	5	6	7	8	Σ	(%)	kategori	9	10	11	12	Σ	(%)	Kategori	13	14	15	16	Σ	(%)	Kategori		17	18	19	20	Σ	(%)	Kategori
1	47	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	2	3	3	10	83.3	baik	(-)
2	45	L	S1	2	2	2	3	9	75	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	1	1	8	66.7	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	2	2	2	8	66.7	baik	(-)
3	35	L	SMA	2	2	2	3	9	75	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
4	40	L	SMP	3	2	2	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	1	8	66.7	baik	3	2	2	1	8	66.7	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
5	42	L	SMA	3	2	2	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
6	40	P	SMP	1	3	1	3	8	66.7	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	2	2	2	3	9	75	baik	(-)
7	30	L	SMA	1	1	2	2	6	50	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
8	30	L	SMA	1	2	2	2	7	58.3	buruk	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	2	1	2	7	58.3	buruk	(+)
9	27	L	SMA	2	1	2	3	8	66.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	(-)
10	38	L	SMP	2	1	2	3	8	66.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	2	2	1	8	66.7	baik	(-)
11	36	L	S1	2	1	3	3	9	75	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	1	1	2	7	58.3	buruk	3	1	1	1	6	50	buruk	2	2	1	1	6	50	buruk	(-)
12	26	L	SMA	2	2	2	3	9	75	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	3	2	2	8	66.7	baik	(-)
13	31	P	SMA	2	2	3	3	10	83.3	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
14	29	P	SMA	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
15	30	L	S1	2	3	3	3	11	91.7	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	3	1	3	10	83.3	baik	2	3	2	1	8	66.7	baik	(-)
16	35	L	SMA	2	3	2	1	8	66.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	(-)
17	50	L	SMP	2	1	3	3	9	75	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	(-)
18	51	L	SD	2	3	3	3	11	91.7	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	(-)
19	44	L	SMP	1	3	2	2	8	66.7	baik	1	1	3	3	8	66.7	baik	2	2	2	2	8	66.7	baik	2	2	2	1	7	58.3	buruk	2	2	1	2	7	58.3	buruk	(+)
20	42	L	SMA	2	1	3	3	9	75	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	3	2	3	2	10	83.3	baik	(-)
21	40	L	SMA	2	1	3	3	9	75	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	3	2	10	83.3	baik	(-)
22	35	P	SMP	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	2	2	2	1	7	58.3	buruk	2	2	2	1	7	58.3	buruk	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
23	29	L	SMP	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	2	3	2	9	75	baik	(-)
24	28	P	S1	3	2	3	3	11	91.7	baik	1	3	3	3	10	83.3	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
25	30	P	SMA	1	2	3	3	9	75	baik	1	2	3	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
26	26	L	SMA	2	2	2	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	1	3	9	75	baik	(-)
27	39	P	SMA	2	2	2	1	7	58.3	buruk	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	1	7	58.3	buruk	(-)
28	30	L	SMA	2	2	2	3	9	75	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)



29	37	L	SMA	3	1	3	3	10	83.3	baik	1	3	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
30	25	L	SMA	1	2	3	3	9	75	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
31	32	L	SMA	1	1	2	2	6	50	buruk	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	1	1	2	6	50	buruk	(+)
32	36	P	SMA	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	(-)
33	30	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
34	44	L	SMP	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
35	43	L	SMP	2	1	3	2	8	66.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	2	2	1	7	58.3	buruk	(-)
36	28	L	SMA	2	2	3	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	2	2	3	9	75	baik	(-)
37	50	P	SMP	2	2	3	2	9	75	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
38	42	L	SMP	2	2	1	2	7	58.3	buruk	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
39	40	L	SMA	3	2	3	2	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	(-)
40	36	L	SMA	1	2	2	2	7	58.3	buruk	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
41	35	P	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	(-)
42	27	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
43	27	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	(-)
44	30	P	SMA	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
45	29	L	SMA	3	3	1	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	(-)
46	37	L	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	1	3	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	1	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	2	2	3	2	9	75	baik	(-)
47	43	L	SMP	1	2	2	3	8	66.7	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	2	1	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	2	2	2	3	9	75	baik	(-)
48	41	L	SMA	1	2	1	3	7	58.3	buruk	1	1	3	3	8	66.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
49	43	P	SMA	1	1	2	2	6	50	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
50	40	P	SMA	2	1	1	3	7	58.3	buruk	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	2	2	7	58.3	buruk	(-)
51	37	P	SMA	1	2	1	3	7	58.3	buruk	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	1	2	1	7	58.3	buruk	3	1	2	1	7	58.3	buruk	1	1	3	1	6	50	buruk	(+)
52	44	L	SMA	2	3	3	2	10	83.3	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
53	40	L	SMA	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	1	2	1	7	58.3	buruk	3	1	2	1	7	58.3	buruk	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
54	39	P	SMA	1	2	2	2	7	58.3	buruk	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	1	3	1	7	58.3	buruk	(+)
55	51	P	SMP	3	1	3	3	10	83.3	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
56	55	L	SD	3	1	3	3	10	83.3	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
57	30	P	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	1	2	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
58	38	L	SMP	1	2	3	2	8	66.7	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	3	1	1	1	6	50	buruk	2	2	2	2	8	66.7	baik	(-)
59	27	L	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	2	2	2	2	8	66.7	baik	(-)
60	37	L	SMA	1	2	3	3	9	75	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	3	1	3	9	75	baik	(-)
61	36	P	SMA	1	2	3	3	9	75	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	1	2	1	7	58.3	buruk	(-)
62	45	P	SMP	1	2	2	2	7	58.3	buruk	1	2	3	3	9	75	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	1	1	2	3	7	58.3	buruk	(+)

63	30	L	SMA	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	2	8	66.7	baik	(-)
64	29	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	(-)
65	39	L	SMA	1	3	3	3	10	83.3	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	2	2	1	2	7	58.3	buruk	(-)
66	40	L	SMA	1	3	2	3	9	75	baik	1	3	3	3	10	83.3	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	3	2	3	10	83.3	baik	(-)
67	33	L	SMA	2	1	3	3	9	75	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	1	2	1	7	58.3	buruk	(-)
68	33	L	SMA	1	2	1	3	7	58.3	buruk	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	1	3	1	7	58.3	buruk	(+)
69	29	L	SMA	2	1	3	3	9	75	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	2	3	9	75	baik	(-)
70	26	P	SMA	2	2	3	3	10	83.3	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	(-)
71	33	L	SMA	1	1	2	3	7	58.3	buruk	2	3	2	3	10	83.3	baik	3	3	1	2	9	75	baik	3	3	1	2	9	75	baik	2	3	1	2	8	66.7	baik	(+)
72	32	P	SMA	2	2	2	3	9	75	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	2	1	2	8	66.7	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	3	2	2	10	83.3	baik	(-)
73	35	L	SMA	2	2	2	2	8	66.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
74	37	L	SMA	1	1	2	2	6	50	buruk	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	2	8	66.7	baik	(+)
75	39	L	SMA	2	2	2	2	8	66.7	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	2	3	2	10	83.3	baik	(-)
76	40	L	SMP	1	2	2	3	8	66.7	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
77	36	L	SMA	2	3	3	2	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
78	38	L	SMA	2	3	3	2	10	83.3	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	2	2	3	10	83.3	baik	(-)
79	37	L	SMA	2	3	3	2	10	83.3	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	2	1	3	9	75	baik	(-)
80	28	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	2	1	2	8	66.7	baik	3	2	1	2	8	66.7	baik	1	1	3	1	6	50	buruk	(+)
81	29	P	SMA	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
82	31	L	SMA	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	2	2	2	9	75	baik	(-)
83	33	P	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	(-)
84	32	P	SMA	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	2	3	8	66.7	baik	(-)
85	38	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	2	2	10	83.3	baik	1	1	2	2	6	50	buruk	(+)
86	40	L	SMP	3	2	3	3	11	91.7	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	2	8	66.7	baik	(-)
87	41	L	SMP	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	3	1	2	8	66.7	baik	(-)
88	41	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	1	2	3	3	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
89	45	L	SMP	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	3	3	3	1	10	83.3	baik	2	3	2	3	10	83.3	baik	(-)
90	47	P	SD	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	2	3	2	1	8	66.7	baik	(-)
91	40	L	SMP	3	3	2	2	10	83.3	baik	2	2	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	2	3	3	11	91.7	baik	(-)
92	37	P	SMP	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	2	2	1	3	8	66.7	baik	(-)
93	30	L	SMA	2	1	2	3	8	66.7	baik	3	1	3	3	10	83.3	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	2	11	91.7	baik	2	2	2	3	9	75	baik	(-)
94	30	L	SMA	2	3	2	2	9	75	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	1	2	9	75	baik	3	1	3	2	9	75	baik	(-)
95	33	P	SMA	1	1	2	2	6	50	buruk	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	3	3	1	1	8	66.7	baik	1	1	3	2	7	58.3	buruk	(+)
96	30	L	SMA	1	2	2	3	8	66.7	baik	1	1	2	3	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	3	2	1	1	7	58.3	buruk	2	1	3	2	8	66.7	baik	(+)

97	31	L	SMA	3	3	3	2	11	91.7	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	2	3	10	83.3	baik	(-)
98	33	L	SMA	3	3	2	2	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	1	3	10	83.3	baik	(-)							
99	34	L	SMA	2	3	2	3	10	83.3	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	91.7	baik	3	3	1	2	8	66.7	baik	(-)							
100	38	P	SMA	3	1	2	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	1	2	9	75	baik	3	3	1	2	8	66.7	baik	(-)							

Keterangan :

Umur:	Jenis Kelamin :	Pendidikan :	Telur STH :	kategori	Skor :
>50	1. Laki-Laki	1. SD	1. Negatif (-)	Baik: > 66.6 %	1 = Tidak Pernah
<50	2. Perempuan	2. SMP	2. Positif (+)	Buruk: <66.6%	2 = Kadang-Kadang
		3. SMA			3 = Selalu
		4. Sarjana			

Lampiran 7. Master Tabel Sanitasi Makanan

MASTER TABEL

Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Di Warung Makan Kaki Lima Kota Makassar

No	Identitas Responden			Sanitasi Makanan																												Telur STH							
	Umur	JK	Pendidikan Terakhir	Pemilihan Bahan Makanan				Penyimpanan Bahan Makanan				Pengolahan Makanan				Penyimpanan Makanan				Penyajian Makanan																			
				21	22	23	24	Σ (%)	Kategori	25	26	27	28	Σ (%)	Kategori	29	30	31	32	Σ (%)	kategori	33	34	35	36	Σ (%)	Kategori	37	38	39	40		Σ (%)	Kategori					
1	47	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	1	3	2	3	9	75	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	(-)
2	45	L	S1	3	3	3	2	11	92	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	3	1	3	2	9	75	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
3	35	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	2	8	67	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
4	40	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
5	42	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	1	1	8	67	baik	(-)
6	40	P	SMP	2	2	1	2	7	58	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
7	30	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	1	3	10	83	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	2	3	2	1	8	67	baik	3	3	1	2	9	75	baik	(+)
8	30	L	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	1	3	10	83	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	1	1	8	67	baik	(+)
9	27	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	2	8	67	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	92	baik	(-)
10	38	L	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	2	8	67	baik	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
11	36	L	S1	3	3	3	2	11	92	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	1	3	2	8	67	baik	1	3	3	3	10	83	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	(-)
12	26	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	2	8	67	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
13	31	P	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	1	10	83	baik	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
14	29	P	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	1	10	83	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
15	30	L	S1	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	3	2	11	92	baik	(-)
16	35	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	3	1	9	75	baik	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
17	50	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	3	3	1	2	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
18	51	L	SD	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	3	3	2	2	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	(-)
19	44	L	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	1	3	1	7	58	buruk	3	2	1	2	8	67	baik	3	3	1	2	9	75	baik	(+)
20	42	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	2	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
21	40	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	2	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
22	35	P	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	2	3	2	9	75	baik	1	3	2	2	8	67	baik	3	3	3	2	11	92	baik	(-)
23	29	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	2	10	83	baik	2	3	1	1	7	58	buruk	3	2	1	1	7	58	buruk	(-)
24	28	P	S1	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	2	10	83	baik	1	3	3	1	8	67	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
25	30	P	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	1	3	10	83	baik	3	1	3	2	9	75	baik	1	3	3	1	8	67	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
26	26	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	1	3	3	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	92	baik	(-)
27	39	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	2	7	58	buruk	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
28	30	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	2	8	67	baik	1	3	3	2	9	75	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)

29	37	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	2	3	2	8	67	baik	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
30	25	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	92	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
31	32	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	3	1	3	1	8	67	baik	1	3	1	1	6	50	buruk	3	2	1	1	7	58	buruk	(+)
32	36	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	2	3	2	1	8	67	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
33	30	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	2	3	1	1	7	58	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	(+)
34	44	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	1	3	3	8	67	baik	1	3	2	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
35	43	L	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	3	10	83	baik	1	3	2	3	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
36	28	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	3	2	10	83	baik	1	3	1	3	8	67	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
37	50	P	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	2	3	2	9	75	baik	1	3	2	2	8	67	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
38	42	L	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	1	2	3	2	8	67	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
39	40	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	2	3	2	8	67	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
40	36	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	1	6	50	buruk	1	3	1	2	7	58	buruk	3	3	2	1	9	75	baik	(+)
41	35	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	1	9	75	baik	2	3	2	3	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	(-)
42	27	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	1	3	2	3	9	75	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	(+)
43	27	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	3	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
44	30	P	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	3	3	3	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
45	29	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	1	3	1	6	50	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
46	37	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	1	9	75	baik	1	3	3	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
47	43	L	SMP	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	2	3	2	8	67	baik	2	3	2	2	9	75	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
48	41	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	1	3	1	2	7	58	buruk	3	3	2	1	9	75	baik	(+)
49	43	P	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	1	3	2	2	8	67	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
50	40	P	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	1	6	50	buruk	1	3	2	3	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
51	37	P	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	2	3	11	92	baik	1	2	3	1	7	58	buruk	1	3	1	2	7	58	buruk	3	3	2	2	10	83	baik	(+)
52	44	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
53	40	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	3	1	9	75	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
54	39	P	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	1	7	58	buruk	2	3	3	1	9	75	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(+)
55	51	P	SMP	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	1	3	10	83	baik	3	1	3	3	10	83	baik	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
56	55	L	SD	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	3	9	75	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
57	30	P	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
58	38	L	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	3	10	83	baik	2	3	3	1	9	75	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
59	27	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	2	7	58	buruk	2	3	2	3	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
60	37	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	1	3	10	83	baik	3	3	3	2	11	92	baik	1	3	2	2	8	67	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
61	36	P	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	2	3	1	7	58	buruk	1	3	2	2	8	67	baik	3	3	3	1	10	83	baik	(-)
62	45	P	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	2	1	3	1	7	58	buruk	1	3	1	2	7	58	buruk	3	3	2	2	10	83	baik	(+)

63	30	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	2	11	92	baik	(-)
64	29	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	2	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
65	39	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	2	3	3	2	10	83	baik	2	3	2	3	10	83	baik	(-)
66	40	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
67	33	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	3	3	1	9	75	baik	1	3	2	3	9	75	baik	(-)
68	33	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	3	8	67	baik	1	3	1	1	6	50	buruk	(+)
69	29	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	1	8	67	baik	3	3	3	3	12	100	baik	(-)
70	26	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	1	3	3	9	75	baik	2	3	2	3	10	83	baik	(-)
71	33	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	1	3	2	8	67	baik	2	3	2	3	10	83	baik	(+)
72	32	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	2	3	1	3	9	75	baik	(-)
73	35	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	1	3	10	83	baik	2	2	3	3	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
74	37	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	1	3	10	83	baik	1	1	3	2	7	58	buruk	2	3	1	1	7	58	buruk	(+)
75	39	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	1	3	10	83	baik	2	2	3	1	8	67	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
76	40	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	2	3	1	1	7	58	buruk	(+)
77	36	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	1	2	3	1	7	58	buruk	2	3	2	3	10	83	baik	(-)
78	38	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	2	3	2	9	75	baik	3	3	2	3	11	92	baik	(-)
79	37	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	2	3	2	9	75	baik	1	3	2	2	8	67	baik	(-)
80	28	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	2	2	3	2	9	75	baik	1	3	2	2	8	67	baik	(+)
81	29	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	2	10	83	baik	1	3	3	2	9	75	baik	(-)
82	31	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	3	3	2	10	83	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
83	33	P	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	3	1	3	3	10	83	baik	1	3	1	2	7	58	buruk	(-)
84	32	P	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	3	3	2	2	10	83	baik	(-)
85	38	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	1	3	2	9	75	baik	1	3	1	2	7	58	buruk	(+)
86	40	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	3	11	92	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
87	41	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	1	3	1	8	67	baik	1	3	2	1	7	58	buruk	(-)
88	41	L	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	1	1	3	2	7	58	buruk	2	3	1	1	7	58	buruk	(+)
89	45	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	2	3	2	10	83	baik	1	3	2	3	9	75	baik	(-)
90	47	P	SD	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	2	10	83	baik	1	3	2	3	9	75	baik	(-)
91	40	L	SMP	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	3	3	2	11	92	baik	2	3	1	2	8	67	baik	(-)
92	37	P	SMP	3	3	3	1	10	83	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	2	11	92	baik	2	3	2	3	10	83	baik	(-)
93	30	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	1	9	75	baik	1	3	2	3	9	75	baik	(-)
94	30	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	3	2	3	1	9	75	baik	2	3	2	2	9	75	baik	(-)
95	33	P	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	3	2	3	11	92	baik	2	1	3	3	9	75	baik	1	3	2	1	7	58	buruk	(+)
96	30	L	SMA	3	3	3	1	10	83	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	1	1	3	1	6	50	buruk	1	3	1	1	6	50	buruk	(+)

97	31	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	3	2	3	3	11	92	baik	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
98	33	L	SMA	3	3	3	2	11	92	baik	3	1	1	1	6	50	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	2	3	3	3	11	92	baik	3	3	2	1	9	75	baik	(-)
99	34	L	SMA	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	2	9	75	baik	3	3	3	3	12	100	baik	3	3	1	2	9	75	baik	(-)
100	38	P	SMA	3	2	1	1	7	58	buruk	3	3	3	3	12	100	baik	3	1	3	1	8	67	baik	1	3	2	3	9	75	baik	3	2	1	1	7	58	buruk	(-)

Keterangan :

Umur:	Jenis Kelamin :	Pendidikan :	Telur STH :	kategori	Skor :
>50	1. Laki-Laki	1. SD	1. Negatif (-)	Baik: > 66.6 %	1 = Tidak Pernah
<50	2. Perempuan	2. SMP	2. Positif (+)	Buruk: <66.6%	2 = Kadang-Kadang
		3. SMA			3 = Selalu
		4. Sarjana			

## Lampiran 8. Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Personal Higiene Dan Sanitasi Makanan Dengan  
Kontaminasi Telur Cacing Pada Lalapan Kubis Di Warung  
Makan Kaki Lima Kota Makassar

#### A. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Alamat :  
Pendidikan Terakhir :

#### A. Panduan Wawancara

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda sesuai, dengan mengisi tanda (✓)  
pada kolom yang tersedia.

S : Selalu

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

#### Data Personal Higiene

a. Keberihan Kuku				
No	Pertanyaan	S	KK	TP
1	Apakah anda memotong kuku setiap minggu?			
2	Apakah kuku anda dalam keadaan pendek/sudah dipotong?			
3	Apakah jari kuku anda bersih dari kotoran?			
4	Apakah kuku tangan anda bebas dari luka?			



<b>b. Kebiasaan Mencuci Tangan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
5	Apakah anda mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir?			
6	Apakah anda menggunakan kain bersih untuk mengeringkan tangan?			
7	Apakah anda selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah mengolah makanan?			
8	Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun?			
<b>c. Penggunaan Alas Kaki</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
9	Apakah alas kaki yang anda gunakan disimpan dirak yang bersih?			
10	Apakah alas kaki dibersihkan menggunakan detergen?			
11	Apakah anda menggunakan alas kaki di area dapur saat menjamah makanan?			
12	Apakah anda membedakan antara alas kaki khusus dapur dengan alas kaki biasa?			
<b>d. Pakaian</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
13	Apakah anda selalu menggunakan baju yang bersih?			
14	Apakah anda sering mencuci baju kerja anda setiap selesai dipakai?			
15	Apakah anda menggunakan baju lengan panjang?			
16	Apakah anda menggunakan celana panjang?			
<b>e. Penggunaan sarung tangan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
17	Apakah anda selalu memakai sarung tangan ketika mengolah makanan?			
18	Apakah anda selalu mengganti sarung tangan setiap hari?			

19	Apakah sarung tangan diganti saat mengolah makanan mentah dengan makanan jadi?			
20	Apakah sarung tangan anda dalam keadaan baik (tidak robek/bocor)			

### Data Sanitasi Makanan

<b>f. Pemilihan bahan makanan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
21	Apakah anda memilih sayur kubis yang segar untuk dijadikan lalapan?			
22	Apakah anda memilih sayur kubis yang bersih?			
23	Apakah sayur kubis yang anda pilih bebas dari bau atau busuk?			
24	Ketika membeli sayur kubis, apakah anda memilih sayur kubis yang ditempatkan di atas rak/meja?			
<b>g. Penyimpanan bahan makanan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
25	Menyimpan sayur kubis di wadah khusus tertutup sebelum diolah?			
26	Apakah anda selalu membersihkan tempat penyimpanan sayur kubis?			
27	Bahan makanan aman dari hewan pengerat/serangga?			
28	Sayur kubis disimpan terpisah dengan bahan makanan lainnya?			
<b>h. Pengolahan Makanan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
29	Apakah anda mencuci sayur kubis yang akan dijadikan lalapan di air mengalir?			
30	Apakah anda menggunakan air PDAM saat mencuci lalapan?			
31	Apakah anda menggunakan peralatan masak yang bersih?			

32	Apakah dalam mengolah makanan anda melepaskan perhiasan di tangan?			
<b>i. Penyimpanan Makanan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
33	Tempat penyimpanan lalapan kubis di warung aman dari hewan pengerat/serangga?			
34	Apakah wadah penyimpanan lalapan dalam keadaan bersih?			
35	Apakah anda menyimpan lalapan di rak penyimpanan?			
36	Apakah anda memisahkan wadah penyimpanan lalapan jadi dengan bahan makanan lainnya?			
<b>j. Penyajian Makanan</b>				
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>TP</b>
37	Dalam menyajikan lalapan apakah menggunakan alat bantu seperti penjepit?			
38	Apakah anda menyajikan lalapan kubis menggunakan peralatan yang bersih?			
39	Lalapan kubis yang disajikan menggunakan wadah yang tidak berkarat?			
40	Apakah dalam menyajikan makanan/lalapan kubis menggunakan nampan?			

## BIODATA PENULIS



Fatmawati Rahim merupakan penulis tesis ini. Penulis lahir dari pasangan Abd. Rahim T, SE (Ayah) dan Hj. Hasisah, SE (Ibu) yang merupakan anak bungsu dari dua bersaudara. Penulis dilahirkan di Pinrang, tanggal 19 Mei 1997. Penulis menempuh pendidikan mulai dari

TK Aisyiah Tuppu (tahun 2002-2003), SDN 170 Tuppu (tahun 2003-2009), SMP Negeri 1 Lembang (tahun 2009-2012), SMA Negeri 8 Pinrang (tahun 2012-2015), kemudian lanjut ke Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar dengan jurusan Sanitasi Lingkungan (tahun 2015-2019), hingga akhirnya melanjutkan studi S2 di jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat dengan mengambil peminatan kesehatan lingkungan di Universitas Hasanuddin pada tahun 2020.

Berkat motivasi, usaha, dan ketekunan untuk terus berusaha dan belajar, penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir tesis ini. Semoga dengan penulisan tugas akhir tesis ini mampu memberikan kontribusi yang baik bagi dunia kesehatan. Akhir kata, penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselesaikannya tesis yang berjudul “**Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Telur Cacing Pada Lalapan Kubis Di Warung Makan Kaki Lima Kota Makassar**”.