

DAFTAR PUSTAKA

- Alnasser, S., Hussain, S. M., Alnughaymishi, I. M., & Alnuqaydan, A. M. (2020) Pattern of food, drug and chemical poisoning in Qassim region, Saudi Arabia from January 2017 to December 2017. *Toxicology Reports*, 7, pp. 1438-1442.
- Alwi, K., Ismail, E., & Palupi, I. R. (2019) Pengetahuan keamanan pangan penjamah makanan dan mutu keamanan pangan di Pondok Pesantren. *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), pp. 72-83.
- Amalia, R. N., & Dianingati, R. S. (2022) Pengaruh jumlah responden terhadap hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan dan perilaku swamedikasi. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), pp. 9-15.
- Amartani, D. (2012) *Analisis Prosedur Keadaan Darurat Keracunan Makanan di PT. Denso Indonesia Sunter Plant*. Disertasi, Universitas Sepuluh November.
- Andarwulan, N., Madanijah, S., Zulaikhah. (Southeast Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFST) Center IPB dan Direktorat Surveilan Penyuluhan dan Keamanan Pangan BPOM-RI Bogor). (2009). *Monitoring dan Verifikasi Profil Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Nasional 2008. Laporan Penelitian*.
- Arifah, D. F., & Mahmudiono, T. (2023) The Relationship Between Education Level, Seller's Income, and Bussiness Age Toward Knowledge about Rhodamin B Among GoFood and GrabFood Beverage Sellers in East Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp.125-133.
- Arikunto, S. (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Arini, L. D. D. (2017) Faktor-faktor penyebab dan karakteristik makanan kadaluarsa yang berdampak buruk pada kesehatan masyarakat. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI)*, 2(1).
- Arisanti, R. R., Indriani, C., & Wilopo, S. A. (2018) Kontribusi agen dan faktor penyebab kejadian luar biasa keracunan pangan di Indonesia: kajian sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(3), pp. 99-106.
- Ariwibowo, R. (2013) Hubungan antara umur, tingkat pendidikan, pengetahuan, sikap terhadap praktik safety riding awareness pada pengendara ojek sepeda motor di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), pp. 18819.
- Aschemann-Witzel, J., & Grunert, K. G. (2015) Influence of “soft” versus “scientific” health information framing and contradictory information on consumers' health inferences and attitudes towards a food supplement. *Food Quality and Preference*, 42, pp. 90–99.
- Asiegbu, C. V., Lebelo, S. L., & Tabit, F. T. (2016) The food safety knowledge and microbial hazards awareness of consumers of ready-to-eat street-vended food. *Food Control*, 60, pp. 422-429.
- Asioli, D., Aschemann-Witzel, J., Caputo, V., Vecchio, R., Annunziata, A., Næs, T., & Varela, P. (2017) Making sense of the “clean label” trends: A review of consumer food choice behavior and discussion of industry implications. *Food Research International*, 99, pp. 58-71.
- Atma, Y. (2015). Persepsi ibu-ibu pengurus posdaya terhadap keamanan pangan jajanan anak sekolah. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 2(02).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020) *101 Tips Keamanan Pangan*. Jakarta: Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan.

Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2022) *Angka KLB Keracunan 2017-2021*.

Jakarta: Statistik Lingkungan Hidup Indonesia.

Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022) *Statistik Perumahan Daerah Istimewa Yogyakarta 2022* [Internet]. Bantul : BPS DI Yogyakarta.

Tersedia dalam <
<https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2023/03/15/081d4ae65f1b9d6267cab914/statistik-perumahan-daerah-istimewa-yogyakarta-2022.html>> [Diakses 29 Maret 2024].

Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2022) *Kota Yogyakarta dalam Angka 2022* [Internet]. Yogyakarta : BPS Kota Yogyakarta. Tersedia dalam <
<https://jogjakota.bps.go.id/publication/2022/02/25/8771c64c1a932bd8dc54877c/kota-yogyakarta-dalam-angka-2022.html>> [Diakses 25 September 2023].

BBPOM Yogyakarta. (2022) *Laporan Tahunan Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Yogyakarta* [Internet]. Yogyakarta : BBPOM Yogyakarta. Tersedia dalam: <
https://bbpom-yogya.pom.go.id/images/Laporan_Tahunan_2022_Balai_Besar.pdf> [Diakses 18 September 2023].

Bintsis, T. (2017) Foodborne pathogens. *AIMS Microbiology*, 3(3), pp. 529–563.

Butar, D. A. B. (2023). *Perilaku Komunikasi Orang Tua Dalam Menanggapi Penyebaran Hoax Pada Grup Chat Whatsapp. Prosiding Konferensi Nasional Sosial dan Politik (KONASPOL)*, 1, pp. 109-128.

Cater, M., Gravois, R., Gaitan, G. G. G., & Xu, W. (2020) Pregnant women's confidence and perceptions on practices related to food safety: A study in Louisiana. *Food Control*, 113, pp. 107175.

Da Cunha, D. T., Stedefeldt, E., & de Rosso, V. V. (2014) He is worse than I am:

The positive outlook of food handlers about foodborne disease. *Food Quality and Preference*, 35, pp. 95–97.

Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Kota Jakarta: Penerbit Salemba.

Dahlan R. (2014) Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi nazhir terhadap wakaf uang. *Jurnal Ilmu Ekonomi Syariah*, 6 (2) : 305-315.

Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019) Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 13-13.

de Andrade, M. L., Stedefeldt, E., Zanin, L. M., Zanetta, L. D. A., & da Cunha, D. T. (2021). Unveiling the food safety climate's paths to adequate food handling in the hospitality industry in Brazil. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 33(3), pp. 873-892.

Dhirisma, F., & Moerdhanti, I. A. (2022). Hubungan antara tingkat pendidikan terhadap pengetahuan masyarakat tentang hipertensi di posbindu Desa Srigading, Sanden, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 40-44.

Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019) *Jumlah Penderita dan Kematian dalam Kejadian yang Memenuhi Kriteria KLB di Kota Yogyakarta* [Internet]. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Tersedia dalam: <https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2019_data_2018.pdf> [Diakses 3 Maret 2023].

Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021) *Gambaran KLB di DIY Tahun 2020* [Internet]. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Tersedia dalam:

<<https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/gambaran-klb-di-diy-tahun-2020>>

[Diakses 3 Maret 2023].

Ellinda-Patra, M. W., Dewanti-Hariyadi, R., & Nurtama, B. (2020). Modeling of food safety knowledge, attitude, and behavior characteristics. *Food Research*, 4(4), 1045-1052.

Fatim, K., & Suwanti, I. (2017) Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), pp. 10-10

Feng, Y., & Bruhn, C. (2016). Food safety education for people with diabetes and pregnant women: A positive deviance approach. *Food Control*, 66, 107–115.

Fitrianingrum, A., & Nurini, N. (2016). Fasilitas Umum dan Lingkungan di Kelurahan Pakuncen, Kecamatan Wirobrajan, Kota Yogyakarta. *Ruang*, 2(4), pp. 273-282.

Flint, J. A., Van Duynhoven, Y. T., Angulo, F. J., DeLong, S. M., Braun, P., Kirk, M., & Braam, P. (2005). Estimating the burden of acute gastroenteritis, foodborne disease, and pathogens commonly transmitted by food: an international review. *Clinical infectious diseases*, 41(5), pp. 698-704.

Githiri, M., Kimiywe, J., & Okemo, P. (2013). Knowledge in food hygiene and hygienic practices differ-in food handlers at a hospital in Nairobi, Kenya. *African Journal of Food Science and Technology*, 4(1), pp. 19-24.

Hariato, A., Widjaya, I., & Marchell, N. C. (2023). Persepsi Konsumen atas Risiko Makanan dan Kemasan oleh Penyedia Bisnis Jasa Makanan Selama Pandemi COVID-19 di Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 17(1), pp. 53-63.

Hatijah, S. (2018) Keracunan Makanan pada Pertemuan Kader PKK di Kota Yogyakarta. *In Prosiding 4th UGM Public Heal Symp*, 34 (11).

Heksantoro, R. (2023). Sekeluarga di Kebumen Keracunan Makanan, 3 Orang Kritis [Internet]. Jawa Tengah: Detik. Tersedia dalam: <
<https://www.detik.com/jateng/berita/d-6559761/sekeluarga-di-kebumen-keracunan-makanan-3-orang-kritis>> [Diakses 30 September 2023].

Hoffmann, S., & Scallan, E. (2017) Epidemiology, cost, and risk analysis of foodborne disease. *Foodborne Diseases*, pp. 31–63.

Hurlock, E. (2010) *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga

Irianti, A. J., Mufida, D. C., Shodikin, M. A., Nurdian, Y., Hermansyah, B., & Raharjo, A. M. (2022) Hubungan pengetahuan keamanan pangan dengan hygiene penjual dan kontaminasi salmonella spp pada lalapan mentah di Kecamatan Patrang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), pp. 180-187.

Kahneman, D., Lovallo, D., & Sibony, O. (2011). *Before you make that big decision*. Boston: Harvard Business Review.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022) *Jumlah Kejadian Bencana Menurut Provinsi Tahun 2021* [Internet]. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia dalam: <
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>> [Diakses 3 Maret 2023].

Khairuzzaman, M. D., Chowdhury, F. M., Zaman, S., Al Mamun, A., & Bari, M. L. (2014) Food safety challenges towards safe, healthy, and nutritious street foods in Bangladesh. *International journal of food science*.

- Knechtges, P. L. (2014) *Keamanan Pangan, Teori dan Praktik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Knight, A. J., & Warland, R. (2005). Determinants of food safety risks: A multi-disciplinary approach. *Rural Sociology*, 70(2), pp. 253-275.
- Kumalasari. (2014) Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian makanan pendamping ASI dini. *Jurnal Keperawatan Universitas Riau*, 1.
- Lake, W. R., Hadi, S., & Sutriningsih, A. (2017) Hubungan Komponen Perilaku (Pengetahuan, Sikap, Tindakan) Merokok Pada Mahasiswa. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3).
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan pangan sebagai salah satu upaya perlindungan hak masyarakat sebagai konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), pp. 57-72.
- Liu, A., & Niyongira, R. (2017). Chinese consumers food purchasing behaviors and awareness of food safety. *Food Control*, 79, pp. 185-191.
- Liu, Z., Zhang, G., & Zhang, X. (2014) Urban street foods in Shijiazhuang city, China: Current status, safety practices and risk mitigating strategies. *Food Control*, 41, pp. 212-218.
- Lukman, A. S., & Kusnandar, F. (2015) Keamanan pangan untuk semua. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 2(2), pp. 152-156.
- Minamilail, W. A., Nuraida, L., & Rahayu, W. P. (2022) Pengetahuan dan praktik keamanan pangan ibu di Jakarta selama masa pandemi covid-19. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9 (2), pp. 84-91.
- Muhammad, B. A., & Sulistyarso, H. (2016) Arahan Penataan Lingkungan Permukiman Kumuh Kecamatan Kenjeran dengan Pendekatan Eco-Settlements. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), pp. C124-C128.

- Muna, F., & Khariri, K. (2020) Bakteri patogen penyebab foodborne disease. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 6(1), pp. 74-79.
- Nardi, V. A. M., Teixeira, R., Ladeira, W. J., & de Oliveira Santini, F. (2020). A meta-analytic review of food safety risk perception. *Food Control*, 112, pp. 107089.
- Næss, P. (2011) The third Limfjord crossing: a case of pessimism bias and knowledge filtering. *Transport Reviews*, 31(2), pp. 231-249.
- Ningtyas, D. I., & Darmawan, S. (2019). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Gizi, Dan Sikap Terhadap Penjaja Makanan Di Kantin Sdn Jakarta Timur. *Binawan Student Journal*, 1(2), pp. 63-68.
- Nizar, C. N. P., Bahar, A., & Soeyono, R. D. (2021) Pengaruh pengetahuan dan sikap terhadap perilaku pemilihan bahan makanan yang sehat dan aman pada ibu rumah tangga Desa Panjunan Sidoarjo masa pandemi covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(3), pp. 408-417.
- Njatrijani, R. (2021) Pengawasan Keamanan Pangan. *Law, Development and Justice Review*, 4(1), pp. 12-28.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmawati, S., Prodjosowoyo, S., Chairunnisa, N. H., Djauhari, H., & Alisjahbana, B. (2019) Faktor risiko penyebab foodborne disease pada siswa SD. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(4).
- Pereira, M. B., de Freitas, R. S. G., Stedefeldt, E., & da Cunha, D. T. (2021) Conflicts, informality and risk perception about foodborne diseases in small family and non-family run restaurants. *Journal of Foodservice Business Research*, 24(6), pp. 683-708.

- Putroe, C. A., Marlina, M., & Halimuddin, H. (2022). Hubungan kesiapsiagaan ibu dengan upaya mencegah keracunan makanan pada anak di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 5(4).
- Rahmawati, U., Subandriani, D. N., & Yuniarti, Y. (2020). Pengaruh penyuluhan dengan booklet terhadap peningkatan pengetahuan, sikap dan praktik higiene perorangan pada penjamah makanan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), pp. 6-10.
- Rakhmawati, A., Naryoso, A., Widagdo, M. B., & Gono, J. N. (2015). Efek terpaan iklan CRM (Customer Relationship Management) di sosial media, branding Mazaya sebagai make up halal terhadap tingkat kepercayaan konsumen. *Interaksi Online*, 4(1).
- Rebouças, L. T., Santiago, L. B., Martins, L. S., Menezes, A. C. R., Araújo, M. D. P. N., & de Castro Almeida, R. C. (2017). Food safety knowledge and practices of food handlers, head chefs and managers in hotels' restaurants in Salvador, Brazil. *Food Control*, 73, pp. 372-381.
- Riksavianti, F., & Samad, R. (2014) Reliabilitas dan validitas dari modified dental anxiety scale dalam versi Bahasa Indonesia (Reliability and validity of modified dental anxiety scale in the Indonesian version). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), pp. 145-149.
- Ritohardoyo, S., & Sadali, M. I. (2017) Kesesuaian Keberadaan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) Terhadap Tata Ruang Wilayah di Kota Yogyakarta. *Tata Loka*, 19(4), pp. 291-305.
- Rossi, M. D. S. C., Stedefeldt, E., da Cunha, D. T., & de Rosso, V. V. (2017) Food safety knowledge, optimistic bias and risk perception among food handlers in institutional food services. *Food Control*, 73, pp. 681-688.

- Rosyidah, M. R., Lestari, W. (2013) Religiusitas dan persepsi risiko dalam pengambilan keputusan investasi pada perspektif gender. *Journal of Business & Banking*, 3(2), pp. 189-200.
- Saeed, B. Q., Osaili, T. M., & Taha, S. (2021) Foodborne diseases risk factors associated with food safety knowledge and practices of women in Sharjah-United Arab Emirate. *Food Control*, 125, pp. 108024.
- Septiyani, D., Suryani, D., & Yulianto, A. (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Perilaku Keamanan Pangan Ibu Rumah Tangga di Kecamatan Pasaleman, Cirebon. Gorontalo *Journal of Public Health*, 4(1), pp. 45-54.
- Setyorini, N., Sumastuti, E., & Utami, R. H. (2022) Urgensi Keamanan Pangan Rumah Tangga dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1), pp. 15-26.
- Sobarna, A., Hambali, S., & Koswara, L. (2020). Hubungan tingkat kebugaran jasmani dan persepsi siswa terhadap hasil belajar siswa dalam pembelajaran pendidikan jasmani. *Jurnal Master Penjas & Olahraga*, 1(1), pp. 1-11.
- Surakhmad, W. (1994) *Pengantar Penelitian Ilmiah (Dasar, Metoda, Teknik)*. Bandung: Tarsito.
- Susihar, S., & Kholaso, I. (2023) Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Kegawatdaruratan Keracunan Makanan. *JURNAL AKADEMI KEPERAWATAN HUSADA KARYA JAYA*, 9(1), pp. 57-62.
- Syarifudin, A. (2023). *Puluhan Warga di Sleman Diduga Keracunan Seusai Santap Gulai Kambing, 4 Orang Dibawa ke Rumah Sakit* [Internet]. Sleman: Tribun. Tersedia dalam: <<https://jogja.tribunnews.com/2023/06/26/puluhan->

warga-di-sleman-diduga-keracunan-seusai-santap-gulai-kambing-4-orang-dibawa-ke-rumah-sakit?page=2> [Diakses 13 Oktober 2023].

Taherdoost, H. (2018). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research, *SSRN Electronic Journal*, 5(3), pp. 28–36.

Todd, E. C., Greig, J. D., Bartleson, C. A., & Michaels, B. S. (2008) Outbreaks where food workers have been implicated in the spread of foodborne disease. Part 4. Infective doses and pathogen carriage. *Journal of Food Protection*, 71(11), pp. 2339-2373.

Wahyuni, HC., Saidi, IC., & Sumarmi, W. 2019. *Analisis Risiko pada Rantai Pasok*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

Widayanti, Y. T., & Kurnia, P. S. T. P. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Terkait Keamanan Pangan pada Wanita yang Bekerja di Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wilcock, A., Pun, M., Khanona, J., & Aung, M. (2004). Consumer attitudes, knowledge, and 432 behavior: a review of food safety issues. *Trends in Food Science & Technology*, 15(2), pp. 433 56-66.

World Health Organization. (2015) *WHO Estimates of The Global Burden of Foodborne Diseases: Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group 2007 – 2015*. Switzerland: WHO.

Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019) Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas

Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18 (2), pp.
81-88.