

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Mutalib, N.-A., Abdul-Rashid, M.-F., Mustafa, S., Amin-Nordin, S., Hamat, R.A. & Osman, M., 2012. Knowledge, attitude and practices regarding food hygiene and sanitation of food handlers in Kuala Pilah, Malaysia. *Food Control* 27(2), 289–293.
- Addis, M. & Sisay, D., 2015. A Review on Major Food Borne Bacterial Illnesses. *Journal of Tropical Diseases* 3(4), 1000176.
- Afrah, N.M. & Djaja, I.M., 2020. Faktor yang Memengaruhi Kontaminasi Bakteri *Escherchia coli* pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Beji, Kota Depok Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global* 1(2), 101–108.
- Amin, M.A. & Juniati, D., 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal *Box Counting* dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Mathunesa* 2(6), 33–42.
- Andriani, Y., Kurniawati, E. & Parman, 2020. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Higiene Sanitasi Rumah Makan di Wilayah Kerja Puskesmas Sarolangun Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala* 2(2), 10–17.
- Angelina, E., 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Personal Higiene Sanitasi Penjamah Makanan dalam Menjamin Keamanan Pangan Kantin pada Sekolah Menengah Pertama di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul (*Skripsi*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anita, Tosepu, R. & Nirmala, F., 2022. Identifikasi Bakteri *Salmonella sp* pada Gado-Gado yang Dijual Area Kampus Universitas Halu Oleo Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes* 3(1), 1–8.
- Aprilia, W. & Pawenang, E.T., 2023. Kepatuhan Personal Hygiene Penjamah Makanan pada Masa Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition* 3(2), 278–287.
- 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), 99–106.
- 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(Pt 1), 58–71.
- Auad, L.I., Ginani, V.C., Stedefeldt, E., Nakano, E.Y., Nunes, A.C.S. & Zandonadi, R.P., 2019. Food Safety Knowledge, Attitudes, and Practices of Brazilian Food Truck Food Handlers. *Nutrients* 11(8), 1784.
- Azi, A.S., 2021. Perbedaan Bias Optimis Penjamah Makanan Berdasarkan Kategori Skor Keamanan Pangan Kantin di Universitas Gadjah Mada Selama Pandemi Covid-19 (*Skripsi*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), 2022. *Laporan Tahunan Badan POM Tahun 2021*.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2021. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta, 2015. *Luas Wilayah Menurut Kecamatan, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta*. Tersedia dalam: <<https://jogjakota.bps.go.id/statistictable/2015/04/21/2/luas-wilayah-menurut-kecamatan.html>> (Diakses: 24 September 2023).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta, 2022. *Proyeksi Penduduk Kota Yogyakarta menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin, 2015 – 2025 (2023-2025)*, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. Tersedia dalam: <<https://jogjakota.bps.go.id/indicator/12/115/1/proyeksi-penduduk-kota-yogyakarta-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-2015-2025.html>> (Diakses: 24 September 2023).
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Yogyakarta, 2023. *Laporan Tahunan Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Yogyakarta Tahun 2022*.
- Baringbing, I.J., Rini, W.N.E. & Putri, F.E., 2023. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Higiene Penjamah Makanan pada Pangan Industri Rumah Tangga di Kecamatan Geragai Tahun 2022. *Jurnal Kesmas Jambi* 7(1), 31–40.
- Bintsis, T., 2017. Foodborne pathogens. *AIMS Microbiology* 3(3), 529–563.
- da Cunha, D.T., Stedefeldt, E. & de Rosso, V.V., 2012. Perceived Risk of Foodborne Disease by School Food Handlers and Principals: The Influence of Frequent Training. *Journal of Food Safety* 32(2), 219–225.
- 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, 95–97.
- da Cunha, D.T., Braga, A.R.C., Passos, E. d C., Stedefeldt, E. & de Rosso, V.V., 2015. The existence of optimistic bias about foodborne disease by food handlers and its association with training participation and food safety performance. *Food Research International* 75, 27–33.
- Darsini, Fahrurrozi & Cahyono, E.A., 2019. Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan* 12(1), 95–107.
- de Andrade, M.L., Rodrigues, R.R., Antongiovanni, N. & da Cunha, D.T., 2019. Knowledge and risk perceptions of foodborne disease by consumers and food handlers at restaurants with different food safety profiles. *Food Research International* 121, 845–853.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2019. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2019 (Data Tahun 2018)*.

- Dinas Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak dan Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana (DP3AP2KB) Kota Yogyakarta, 2023. *Laporan Data Gender dan Anak Tahun 2022*.
- Evans, E.W. & Redmond, E.C., 2019. Older Adult Consumers' Attitudes and Perceptions of Risk, Control, and Responsibility for Food Safety in the Domestic Kitchen. *Journal of Food Protection* 82(3), 371–378.
- Evans, K.S., Teisl, M.F., Lando, A.M. & Liu, S.T., 2020. Risk perceptions and food-handling practices in the home. *Food Policy* 95, 101939.
- Ferrer, R.A. & Klein, W.M.P., 2015. Risk perceptions and health behavior. *Current Opinion on Psychology* 5, 85–89.
- Grasso, L., Silverberg, R., Baker, G.L., Goodrich-Schneider, R.M. & Schneider, K.R., 2021. Food Safety within the Household: Risk Reduction. *EDIS*, 1–5.
- Gofur, A.A., Risnawati, N.G., Rachmawati, M. & Islami, N.N., 2020. Analisis Perbedaan Tingkat Pendidikan terhadap Pendapatan Keluarga di Kabupaten Jember. *Heritage* 1(2), 157–170.
- Haryanti, S., Narto, Avida, H.N. & Hartanto, A.T., 2023. Pembinaan Sanitasi dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pedagang Makanan terhadap Jumlah Pengunjung di Malioboro Yogyakarta. *Jurnal Serambi Engineering* 8(1), 4461–67.
- Hoffmann, S. & Scallan, E., 2017. *Epidemiology, Cost, and Risk Analysis of Foodborne Disease*, in: Foodborne Diseases (3rd edition). Cambridge, MA: Academic Press, pp. 31–63.
- Hutasoit, D.P., 2020. Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 9(2), 779–786.
- Jamilatun, M., Aminah & Shufiyani, 2020. Pemeriksaan Kuku dan Penyuluhan Memotong Kuku yang Benar pada Anak-Anak di Panti Asuhan Assomadiyyah. *Jurnal Abdidas* 1(3), 88–94.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2003. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/MENKES/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013b. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016–2019*.
- Kusyati, E., Widiyaningsih & Lestari, T., 2022. Media Mind Mapping 6M Mampu Merubah Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Keluarga Penderita Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Unimus* 5, 954–967.

- Lestari, W. & Iramani, R., 2013. Persepsi Risiko dan Kecenderungan Risiko Investor Individu. *Jurnal Keuangan dan Perbankan* 17(1), 78–88.
- Lestari, W. & Aprianti, 2019. Hubungan *Body Image*, Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Praktik *Personal Hygiene* Tenaga Penjamah Makanan. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi* 2(1), 37–47.
- Machado, M.G., Monego, E.T. & Campos, M.R.H., 2014. Risk Perception of Food Safety by School Food-handlers. *Journal of Health, Population and Nutrition* 32(1), 19–27.
- Maghafirah, M., Sukismanto & Rahmuniyati, M.E., 2018. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan di Sepanjang Jalan Raya Tajem Maguwoharjo Yogyakarta Tahun 2017. *Jurnal Formil Kesmas Respati* 3(1), 15–22.
- Manayang, Y., Joseph, W.B.S. & Sumampouw, O.J., 2018. Higiene dan Sanitasi Industri Pangan Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi* 7(5), 1–7.
- Marsanti, A.S. & Widiarini, R., 2018. Buku Ajar Higiene dan Sanitasi Makanan. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Muna, F. & Khariri, 2020. Bakteri Patogen Penyebab *Foodborne Diseases*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19* 6(1), 74–79.
- Mustika, S., 2019. *Keracunan Makanan: Cegah, Kenali, Atasi*. Malang: UB Press.
- 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* 9(2), 84–91.
- Mustoviani, G., Nuzrina, R., Melani, V., Sitoa, L. & Gifari, N., 2021. Media “*Fridge magnet series*” Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Higiene Sanitasi Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Riset Gizi* 9(1), 38–45.
- Næss, P., 2011. The Third Limfjord Crossing: A Case of Pessimism Bias and Knowledge Filtering. *Transport Reviews* 31(2), 231–249.
- Nizar, C.N.P., Bahar, A., Soeyono, R.D. & Handajani, S., 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), 408–417.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pereira, M.B., de Freitas, R.S.G., Stedefelt, 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), 683–708.

- Permatasari, I., Handajani, S., Sulandjari, S. & Faidah, M., 2021. Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Tata Boga* 10(2), 223–233.
- Pranyoto, V.S., 2023. *Pemkab Sleman tanggung biaya perawatan korban keracunan massal*, Antara News. Tersedia dalam: <<https://www.antaranews.com/berita/3608733/pemkab-sleman-tanggung-biaya-perawatan-korban-keracunan-massal>> (Diakses 11 Oktober 2023).
- Prasetyaningrum, M., Chomariyah, Z. & Wibowo, T.A., 2018. Penyelidikan KLB Keracunan Makanan Acara Ruwahan di Desa Mulo, Gunung Kidul Provinsi DIY. *Berita Kedokteran Masyarakat* 34(5).
- Putriningtyas, N.D., Cahyati, W.H., Siyam, N., Farida, E. & Maulidah, H., 2022. Perilaku dan Pengetahuan Pengolahan Makanan Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Patemon Kota Semarang. *Jurnal Gizi* 11(1), 16–26.
- Putroe, C.A., Marlina & Halimuddin, 2022. Hubungan Kesiapsiagaan Ibu dengan Upaya Mencegah Keracunan Makanan pada Anak di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan* 5(4), 192–200.
- Rahmawati, U., Subandrian, D.N. & Yuniarti, 2020. Pengaruh Penyuluhan dengan Booklet terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Higiene Perorangan pada Penjamah Makanan. *Jurnal Riset Gizi* 8(1), 6–10.
- Ritohardoyo, S. & Sadali, M.I., 2017. Kesesuaian Keberadaan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) terhadap Tata Ruang Wilayah di Kota Yogyakarta. *Tata Loka* 19(4), 291–305.
- Rossi, M.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(Pt B), 681–688.
- Salsabila, A.N., 2023. Hubungan Pengetahuan *Personal Hygiene* dengan Bias Optimis terhadap Risiko Keracunan Makanan pada Penjamah Makanan Makanan Jajanan (*Street Food*) di Daerah Istimewa Yogyakarta (*Skripsi*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saragih, O.R., Sanubari, T.P.E. & Wijaya, F.A., 2022. Kontribusi Supermarket Lokal “Ada Baru” terhadap Akses Pangan Ibu Rumah Tangga di Kota Salatiga. *Amerta Nutrition* 6(1), 21–31.
- Sari, A.R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujiarti, N., Laily, N., Anhar, V.Y., Anggraini, L., Azmiyannoor, M., Ridwan, A.M. & Muddin, F.I., 2020. Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia* 1(1), 32–37.
- 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), 45–54.

- Shepperd, J.A., Waters, E., Weinstein, N.D. & Klein, W.M.P., 2015. A Primer on Unrealistic Optimism. *Current Directions in Psychological Science* 24(3), 232–237.
- Sugiyono, 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, D. & Widyastuti, K., 2022. Perilaku Penjamah Makanan Warung Makan pada Masa Pandemi Covid-19. *J-Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2), 157–169.
- Susihar & Kholaso, I., 2023. Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Kegawatdaruratan Keracunan Makanan. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya* 9(1), 57–62.
- Swarjana, I.K., 2022. *Konsep: Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Wang, M., Huang, L., Liang, X. & Bai, L., 2021. Consumer knowledge, risk perception and food-handling behaviors – A national survey in China. *Food Control* 122, 107789.
- Wang, X. & Cheng, Z., 2020. Cross-Sectional Studies: Strengths, Weaknesses, and Recommendations. *Chest* 158(1S), S65–S71.
- Yahya, P.N., Ronitawati, P., Sitoayu, L., Sa'pang, M. & Nuzrina, R., 2022. Faktor-faktor yang Memengaruhi Praktik Keamanan Pangan pada Penyelenggaraan Makanan di Sekolah. *Gizi Indonesia* 45(1), 47–58.