

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (2021). *The theory of planned behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Al-Shabib, N. A., Mosilhey, S. H., & Husain, F. M. (2016). *Cross-sectional study on food safety knowledge, attitude and practices of male food handlers employed in restaurants of King Saud University, Saudi Arabia*. *Food Control*, 59, 212–217.
- Amalia, G. R., Elvandari, M., & Andriani, E. (2024). Hubungan pengetahuan dan sikap pedagang jajanan dengan perilaku penggunaan bahan tambahan pangan di sekitar Unsika. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(4).
- Andarwulan, N., et al. (2009). *Profil keamanan PJAS nasional*. SEAFAT Center-IPB.
- Anggitasari, A., Rahayu, W. P., & Ratnasari, Y. (2020). *Pengaruh program keamanan pangan di sekolah terhadap pengetahuan penjaja pangan jajanan dan siswa sekolah dasar*. *Jurnal MPI*, 12(1), 45–55.
- Anggitasari, M., Supariasa, I. D. N., & Putra, I. W. (2014). *Pengaruh penyuluhan terhadap pengetahuan dan sikap pedagang terhadap penggunaan zat pewarna*. *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(1), 14–21.
- Anggitasari, D., et al. (2014). *Pelatihan keamanan pangan untuk kantin sekolah (PJAS) sebagai upaya meningkatkan pengetahuan keamanan pangan*. *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(1), 25–30.
- Astuti, U. H., & Indrati, R. (2018). *Cemaran mikrobia pangan jajanan anak sekolah*. Universitas Gadjah Mada.
- Bahri, Sjamsul, et al. (2002). *Keamanan pangan asal ternak: Suatu tuntutan di era perdagangan bebas*. *Wartazoa*, 12(2).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman penilaian aspek pengetahuan, sikap, dan praktik (PSP) pelaku usaha pangan*. BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). *Laporan Tahunan Badan POM Tahun 2020*.
- Badan POM. (2020). *Keamanan pangan jajanan anak sekolah (PJAS)*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Kecamatan Tebet Kelurahan Menteng Dalam*. Badan Pusat Statistik.
- Barnabas, B., Bavorova, M., Madaki, M. Y., & Kächele, H. (2024). *Food safety knowledge, attitudes, and practices of food vendors participating in Nigeria's school feeding program*. *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, 19(2), 199–212.
- Best, A., & Maharaj, R. I. (2023). *Preliminary evaluation of hygienic practices of street food vendors in Barbados*. *Journal of Arts Science and Technology*, 15(2), 45–61.

- Bryman, A. (2016). *Social Research Methods* (5th ed.). Oxford University Press.
- Byrd-Bredbenner, C., et al. (2014). *Food safety awareness, knowledge and practices among students*. ScienceDirect.
- Food and Agriculture Organization. (2007). *School-based food and nutrition education*. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization. (2007). *The informal food sector: Municipal support policies for operators*. FAO.
- Food Safety and Inspection Service. (2023). *Food product dating*. U.S. Department of Agriculture.
- Fung, F., Wang, H. S., & Menon, S. (2018). *Food safety in the 21st century*. *Biomedical Journal*, 41(2), 88–95.
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2008). *Health behavior and health education: Theory, research, and practice*. Jossey-Bass.
- Green, L. W. (2000). *The PRECEDE-PROCEED model of health program planning and evaluation*. *Health Promotion Practice*, 1(1), 85–92.
- Greenhalgh, T., Robert, G., Macfarlane, F., Bate, P., & Kyriakidou, O. (2004). *Diffusion of innovations in service organizations: Systematic review and recommendations*. *The Milbank Quarterly*, 82(4), 581–629.
- Handayani, W., Muthoharoh, A., Kusuma, N. I., Riyadi, S., Abdullah, D. A., Nisa, R. D., & Islamy, S. N. (2024). *Edukasi 5 kunci keamanan pangan di forum muslimah Masjid Baiturrahim, Pekalongan, Jawa Tengah untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Inovasi Indonesia*, 2(3), 327–332.
- Hidayati, S. (2019). *Penyuluhan keamanan pangan jajanan anak sekolah di SD Miftahul Jannah Bandar Lampung*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*, 3(1), 10–15.
- Hikma, N. P., Amin, M., & Navianti, D. (2023). *Perilaku hygiene sanitasi pedagang makanan jajanan di sekolah dasar Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Ogan Ilir*. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(2), 39–40.
- Iba, W., & Wardhana, B. (2024). *Strategi penyusunan instrumen kuantitatif: Teori dan praktik*. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 14(1), 55–67.
- Iba, W., Yusuf, S., & Wahyuni, E. (2020). *Pengembangan instrumen penelitian yang valid dan reliabel: Suatu studi literatur*. *Jurnal Kependidikan*, 10(2), 107–118.
- Ismainar, H., Harnani, Y., Sari, N. P., Zaman, K., Hayana, & Hasmaini. (2022). *Hygiene dan sanitasi pada pedagang makanan jajanan murid sekolah dasar di Kota Pekanbaru, Riau*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 27–33.

- Ismainar, I., Wulandari, S., & Taufiqurrahman, T. (2022). *Hygiene sanitasi makanan jajanan pada pedagang kaki lima di lingkungan sekolah dasar*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 17(1), 59–68.
- Kamboj, S., Gupta, N., Bandral, J. D., Gandotra, G., & Anjum, N. (2020). *Food safety and hygiene: A review*. *International Journal of Chemical Studies*, 8(2), 358–368.
- Kassy, C. W., Ojielo, N. C., Iloabachie, U. V., Ochie, C. N., Ogugua, I. J., Ntat, I. C., Onyedinma, C., Ndu, A. C., Aguwa, N. E., Okeke, A. T., Chime, O. H., & Onyia, U. S. (2024). *From preparation to consumption*. *Journal of Emergency Medicine*, 2(1), 01–09.
- Kemenkes RI. (2018). *Data prevalensi diare pada balita*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman keamanan pangan jajanan anak sekolah (PJAS)*. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kurniawan, D., & Febrianti, T. (2020). *Analisis kualitas jajanan anak sekolah dasar di wilayah perkotaan*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(2), 91–98.
- Knowles, M. S. (1980). *The modern practice of adult education: From pedagogy to andragogy*. Cambridge Adult Education.
- Knowles, M. S., Holton, E. F., & Swanson, R. A. (2005). *The adult learner: The definitive classic in adult education and human resource development* (6th ed.). Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfajri, M. F., & Kurnia, P. (2021). *Pengetahuan dan praktik keamanan pangan pada anak sekolah dasar di Kartasura*. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(1), 28–33.
- Nurfajri, M. F., & Kurnia, P. (2021). *Pengetahuan praktik keamanan pangan anak SD*. *Jurnal Nutrition*.
- Paratmanitya, Y., & Aprilia, V. (2015). *Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul*. *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, 3(2), 54–60.
- Patton, M. Q. (2015). *Qualitative research & evaluation methods* (4th ed.). Sage Publications.
- Purwoto, A. (2015). *Teknik menyusun angket dan kuesioner untuk penelitian ilmiah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ranganathan, P., & Caduff, A. (2023). *Designing surveys for low-literacy populations: Challenges and best practices*. *Global Health Research and Policy*, 8(1), 12–18.
- Rahmayani, R. (2018). *Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan hygiene sanitasi pedagang makanan jajanan di pinggir jalan*. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 172–178.

- Riana, N., & Sumarmi, S. (2018). *Hubungan antara pengetahuan, sikap, praktik dengan status higiene penjamah makanan dan kebersihan tempat di kantin*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 45–52.
- Richards, G. P. (2001). *Enteric virus contamination of foods through industrial practices: A primer on intervention strategies*.
- Ridwanto, M. (2015). *Hubungan pengetahuan dan sikap mengenai keamanan pangan dengan perilaku memilih makanan jajanan pada anak sekolah dasar*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Ritchie, J., & Lewis, J. (2013). *Qualitative research practice: A guide for social science students and researchers*. Sage.
- Riyanto, T., Susanti, D., & Setyawan, H. (2018). *Efektivitas edukasi keamanan pangan oleh petugas puskesmas terhadap pedagang jajanan sekolah*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 13(2), 75–83.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of innovations* (5th ed.). Free Press.
- Safitri, L. N., Subandriani, D. N., Noviardhi, A., Rahayuni, A., & Rahmawati, A. Y. (2019). *The knowledge and attitudes of school children's traders on the use of formalin and boraks in the state area of education area*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 124–130.
- Safitri, L. N., Subandriani, D. N., Noviardhi, A., Rahayuni, A., & Rahmawati, A. Y. (2019). *The knowledge and attitudes of school children's traders on the use of formalin and boraks in the state area of education area*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 124–130.
- Sajiman, Nurhamidi, & Mahpolah. (2015). *Kajian bahan berbahaya formalin, boraks, rhodamin B, dan methanyl yellow pada pangan jajanan anak sekolah di Banjarbaru*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1).
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2020). *Research methods for business: A skill-building approach* (8th ed.). Wiley.
- Setiawan, E., Lestari, R., & Supriyadi, T. (2022). *Efektivitas pelatihan berbasis andragogi dalam peningkatan praktik higienis pedagang kaki lima*. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 87–95.
- Singaramimbun, Effendi, I., & Tukiran. (2012). *Metode penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.
- Singarimbun, M., & Effendi, I. (2012). *Metode penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.
- Soon, J. M., Baines, R., & Seaman, P. (2012). *Meta-analysis of food safety training on hand hygiene knowledge and attitudes among food handlers*. *Journal of Food Protection*, 75(4), 793–804.
- Sudjana, D. (1996). *Pendidikan luar sekolah: Wawasan, sejarah perkembangan, filsafat, teori pendukung, asas*. Falah Production.

- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2023). *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2024). *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, S., Hadju, V., Natsir, M. F., & Thaha, R. M. (2016). *Higiene dan sanitasi makanan jajanan di sekolah dasar Kota Makassar*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(1), 13–22.
- Suherman, S., et al. (2013). *Praktik higiene penjamah dan sanitasi peralatan makanan jajanan anak sekolah dasar di SD di Kelurahan Antang Kecamatan Manggala Kota Makassar*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(1), 1–8.
- Suhendar, S., & Hadju, V. (2016). *Higiene dan sanitasi makanan jajanan di sekolah dasar Kota Makassar*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(1), 13–22.
- Taherdoost, H. (2016). *Validity and reliability of the research instrument; How to test the validation of a questionnaire/survey in a research*. *International Journal of Academic Research in Management*, 5(3), 28–36.
- Talaghir, L. G., et al. (n.d.). *Impact of food behavior on children's health*. *Progress in Nutrition*.
- Uchitelle, L. (2018). *The case for manufacturing subsidies*. *Challenge*, 61(1), 56–67.
- Wang, X. (2023). *Cultural and social influences on consumer behavior*. Springer Nature.
- Wlodkowski, R. J. (2008). *Enhancing adult motivation to learn: A comprehensive guide for teaching all adults*. Jossey-Bass.
- World Health Organization. (2006). *Five keys to safer food manual*. WHO Press.
- World Health Organization. (2020). *Food safety*.
- World Health Organization. (2023). *Breaking new ground: Piloting risk-based food inspection in five districts for better food safety*.
- World Health Organization. (2006). *Five keys to safer food manual*. WHO Press.
- Yusran, M. (2023). *Pengetahuan dan sikap pedagang terhadap peredaran makanan yang mengandung bahan kimia berbahaya pada jajanan anak sekolah*. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(3), 494–499.
- Zhang, J. (2013). *The key points analysis of supply chain perspective of food quality and safety control*. *Logistics Engineering and Management*.
- Zhang, Y., Zhang, L., Wang, Y., & Zhou, S. (2020). *Knowledge, attitude, and practices among street food vendors regarding food safety in developing countries: A review*. *Food Control*, 108, 106846.
- Zuchdi, D. (1995). *Pembentukan sikap*. *Cakrawala Pendidikan*, 3, 51–57.