

## DAFTAR PUSTAKA

- Djoko Windu P. Irawan. (2016). Prinsip-Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Minuman di Rumah Sakit. Jakarta: Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes). ISBN 978-602-1081-32-7
- Irawan, Djoko Windu P. (2022). Hygiene Sanitasi Industri Rumah Tangga (Diktat kuliah, Prodi Sanitasi, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Kampus Magetan).
- Astuti, R., & Suryani, D. (2019). Kandungan Bahan Berbahaya dalam Jajanan Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 45-57.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah*. Jakarta: BPOM RI.
- Fadila, & Sukinarh. (2015). *Faktor Penyebab Keracunan Makanan di Sekolah Dasar*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 45-56. Universitas Airlangga.
- Handayani, A., & Wijayanti, L. (2021). Analisis Kontaminasi Mikrobiologi pada Jajanan Sekolah. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 9(1), 33-45.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 14 Tahun 2021 tentang Standar Keamanan dan Mutu Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Pedoman Higiene Sanitasi Makanan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Muchtadi, T. R., & Sugiyono. (2017). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Surono, I. S. (2020). *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Murdani, I. (2017). Hubungan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Basah di Kantin Sekitar Pasir Panjang Kota Singkawang. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(1), 78-89. Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, H., & Nugroho, T. (2020). Pewarna Berbahaya dalam Jajanan Sekolah. *Jurnal Kimia Pangan*, 14(2), 56-68.
- Setiawan, D. (2020). Faktor Kontaminasi Fisik dalam Makanan. *Jurnal Ilmu Gizi*, 11(1), 23-36.
- Suhadi, B. (2018). Keamanan Pangan di Sekolah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(3), 88-101.
- Triwinanda. (2015). *Hygiene Sanitasi Makanan dan Kualitas Bakteriologi Makanan Jajanan di Kantin SDN 008 Jalan Wahid Hasyim Kelurahan Sempaja*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Lingkungan*, 8(3), 112-124. Universitas Mulawarman.
- Winarno, F.G. (2017). Penyimpanan dan Pengolahan Makanan yang Aman. *Jurnal Teknologi Pangan*, 13(2), 134-147
- Winarno, F. G. (2018). *Keamanan Pangan: Prinsip dan Penerapannya*. Bogor: IPB Press.
- World Health Organization. (2020). *Food safety: A Public Health Priority*. Geneva: WHO.
- Ahmad, S., & Yulianto, B. (2018). Pengaruh Kebersihan Sarana dan Prasarana terhadap Kualitas Jajanan Sekolah. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 9(3), 210-218.

- Bambang, R. (2019). Analisis Residu Kimia pada Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 75–84.
- Dewi, L. P., & Hartati, S. (2020). Evaluasi Kebersihan Lingkungan Penjualan Jajanan Kaki Lima. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 5(2), 98–105.
- Eka, A. T. (2017). Studi Potensi Kontaminasi Mikroba pada Makanan Jalanan di Kawasan Sekolah. *Jurnal Mikrobiologi Terapan*, 8(1), 44–52.
- Fitriani, R. (2021). Hygiene Pribadi Pedagang dan Dampaknya terhadap Keamanan Pangan. *Jurnal Kesehatan Publik*, 15(4), 125–132.
- Ginting, M., & Wirawan, A. (2022). Hubungan Antara Penyimpanan dan Angka Koloni Total pada Makanan Cepat Saji. *Jurnal Teknologi Pangan Indonesia*, 11(2), 98–104.
- Halimah, S. (2019). Studi Beban Mikroba pada Jajanan Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(3), 205–214.
- Jannah, S. (2020). Peran Orang Tua dalam Memonitor Kualitas Jajanan Anak. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 50–57.
- Kurniawan, D. (2018). Pengaruh Lokasi Penjualan terhadap Mutu Hygienis Jajanan Sekolah. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan*, 6(2), 79–88.
- Lastri, A., & Wardani, K. (2021). Pendidikan Sanitasi pada Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 3(1), 12–21.
- Mulia, N. (2022). Penerapan Standard Operating Procedure pada PK5: Studi Kasus Kawasan Sekolah. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 10(2), 55–63.
- Nugroho, H., & Prihatini, I. (2020). Kontrol Mutu Jajanan Sekolah di Daerah Perkotaan. *Jurnal Kualitas Pangan*, 8(1), 31–38.
- Oktavia, L. (2019). Pengaruh Pendidikan Sanitasi terhadap Kualitas Produk oleh PK5. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Sanitasi*, 6(2), 77–86.
- Putri, M. R., & Salim, A. (2021). Evaluasi Implementasi Peraturan Kesehatan Pangan di Sektor PK5. *Jurnal Regulasi Kesehatan*, 12(1), 45–53.
- Rahmania, D. (2018). Risiko Kesehatan akibat Konsumsi Jajanan Tidak Higienis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 89–96.
- Sari, F., & Budiono, W. (2020). Upaya Meningkatkan Hygiene Praktik pada Pedagang Keluarga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(3), 140–149.
- Utami, N. (2021). Pengawasan Makanan Sekolah oleh Dinas Kesehatan: Studi Evaluatif. *Jurnal Administrasi Kesehatan*, 5(1), 20–28.
- Yusri, A. (2019). Studi Komparatif Cemaran Mikroba pada Makanan Jajanan dan Bergizi. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 10(3), 102–110.