

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, R. (2021). Konsep Dasar Lokasi. *Strategi Perencanaan Tata Letak*, 67–68. [http://repo.uinsatu.ac.id/18951/12/BAB IX.pdf](http://repo.uinsatu.ac.id/18951/12/BAB%20IX.pdf)
- Aminerti, E. (2023). Analisis Penerapan Sanitasi di Pasar Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Tahun 2023. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Andreas Juvano, R., Yermadona, H., & Susanti Yusman, A. (2022). Tinjauan Perencanaan Jaringan Perpipaan Distribusi Air Bersih Di Kenagarian Taram Kecamatan Harau. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 147–153. <https://doi.org/10.33559/err.v1i2.1138>
- Ekayanti. (2024). Evaluasi Program Pasar Sehat di Kota Denpasar. *Jurnal Alam Lestari*, 9(1), 10–20. <https://doi.org/10.36733/alamlestari.v9i1.9467>
- Farachatus, S. (2020). Literature Review: Hubungan Keadaan Sanitasi Lingkungan Dengan Kualitas Makanan Di Kawasan Tempat Wisata. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Faudylawati. (2023). *JOMBANG DAN PASAR MODERN BINTARO TAHUN 2023 HEALTHY MARKET ASSESSMENT IN JOMBANG TRADITIONAL MARKET AND BINTARO MODERN MARKET IN 2023*.
- Fikri. (2024). Tinjauan Kondisi Sanitasi Pasar Berdasarkan Pendekatan Permenkes No. 17 Tahun 2020 (Studi: Pasar Margahayu Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 111–119. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.111-119>
- Iqbal, M. (2021). *Sanitasi Lingkungan Di Pasar Pendopo Tahun 2021*. <https://repository.unsri.ac.id/79632/>
- Kaawoan. (2022). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pasar Tradisional Langowan Di Kecamatan Langowan Timur Kabupaten Minahasa. *Tekno*, 20(82), 905–915.
- Mahardika, A. (2021). Analisis Implementasi Kebijakan Penataan Pasar Tradisional Dan Toko Modern Di Kota Medan. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(10), 1647–1654. <https://doi.org/10.36418/jiss.v2i10.431>
- Muliyah, P. (2020). Strategi Pedagang Pasar Tradisional Menghadapi Persaingan Dengan Retail Modern dan Preferensi Konsumen. *Journal GEEJ*, 7(2), 1–14.
- Mutia. (2022). *Gambaran Sanitasi Pasar Selama Pandemi COVID-19 di Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. 1–92.
- Nagong, A. (2021). Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Jurnal Administrative*

Reform, 8(2), 105. <https://doi.org/10.52239/jar.v8i2.4540>

Nugraha, S. A. (2020). Analisis Sanitasi di Pasar Tradisional Terseno Kecamatan Terseno Kabupaten Batang Tahun 2020. *Journal Occupational Health Hygiene and Safety*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.60074/johhs.v1i1.7242>

Poerwati, S. (2021). Penurunan Angka Kuman Air Minum Dengan Metode Maserasi Daun Ipomoea carnea. *Jurnal Teknokes*, 14(1), 44–48. <https://doi.org/10.35882/10.35882/teknokes.v14i1.7>

Priambodo, Y. R. D., Putra, A. M., & Darmawan, M. I. (2023). Analisis Kualitas Hygiene Sanitasi Pasar Tradisional Masbagik Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan : Environmental Technology Journal*, 1(2), 80–87.

Rahma, S. (2017). Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional. *Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional*, 3(112), 3.

Rahmi. (2021). Bab I Pendahuluan. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.

Rika Widianita, D. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGELOLAAN SALURAN PEMBUANGAN AIR LIMBAH (SPAL) RUMAH TANGGA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SANGGARAN AGUNG KABUPATEN KERINCI TAHUN 2023. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

Rossy. (2021). *Redesain Pasar Tradisional Bauntung Banjarbaru Kalimantan Selatan Studi Bangunan Berdasarkan Pendekatan Arsitektur Regionalism*. 17–50.

Sari, A. (2025). *Berkat Inovasi Disperindag, Belanja di Pasar Tradisional Magetan Semakin Tenang! Begini Penjelasannya*. Sabtu, 6 Juli 2024. <https://radarmadiun.jawapos.com/magetan/804832139/berkat-inovasi-disperindag-belanja-di-pasar-tradisional-magetan-semakin-tenang-begini-penjelasannya>

Suharyani. (2022). Identifikasi Pencahayaan Alami Bangunan Pasar Gede Surakarta. *NALARs*, 21(2), 151. <https://doi.org/10.24853/nalars.21.2.151-160>

Susetyo. (2023). Pemetaan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Wilayah Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 861–869. <https://doi.org/10.14710/jil.21.4.861-869>

Syahputra. (2022). Disinfeksi mikroganisme dalam air. *Journal GEEJ* 7(2): 1–14., August.

Syukria, A. (2023). Potensi Pasar Tradisional dalam Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 5, 306–311. <https://doi.org/10.37034/infeb.v5i2.221>

Wulandari. (2022). *PESISIR SELATAN TAHUN 2022 PESISIR SELATAN*.