

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, I. (2017). Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional di Perkotaan. *Cakra Wisata*, 18(2), 1–16.
- Aminin, U. (2022). Kondisi Sanitasi Toilet Umum dan Angka Jamur pada Air Bak Toilet (Studi Kasus di Pasar Polowijo Sukolilo Bangkalan Tahun 2022). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Angriana, F., Puteri, A. D., & Zurrahmi, Z. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hygiene Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional Pada Petugas Kebersihan Pasar Di Kabupaten Kampar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 252–261. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2297>
- Bili, I. M., Riwu, Y. R., & Landi, S. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 128–137. <https://doi.org/10.35508/mkmhttps://ejurnal.undana.ac.id/MKM>
- Chandra, B. (2009). Ilmu kedokteran pencegahan komunitas.
- Depantara, G. A., & Mahayana, I. M. B. (2019). Tinjauan Keadaan Fasilitas Sanitasi Obyek Wisata Pura Tirta Sudamala Kelurahan Bebalang, Kabupaten Bangli Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 73–80.
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Medika*, 8(1), 34–40. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.371>
- Hendlyana, Yeni, Evi Naria, D., & Hasan, W. (2019). Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum dan Analisa Kandungan Candida albicans pada Air Bak Toilet Umum di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2012. *Concept and Communication*, (23), 301–316.
- Indrawati, R. (2016). Studi Deskriptif Sanitasi Toilet di Kampus Universitas Negeri Semarang Tahun 2016. In *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Vol. 119). <https://lib.unnes.ac.id/28473/>
- Indriani, I., Syahrir, M., Ramli, Kanan, M., Tongko, M., & Salamat, F. (2021). Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Tradisional Modern Liang Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(2), 103–111.
- Irawan, D. W. P. (2022). *Hygiene Sanitasi Jasa Boga*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Prodi Sanitasi Program D-III Kampus Magetan.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaurry, S. S., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., Syafutra, H., Irmansyah, I., & Irzaman, I. (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis

- Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (Pir). *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, 5, 119–124. <https://doi.org/10.21009/0305020123>
- Mariani, W. (2021). *Identifikasi Ketinggian Plafond terhadap Kenyamanan Rumah Tinggal (Studi Kasus: Rumah Tinggal di Perum. Taman Melati / Jl. Melati Tirta II, RT P3/RW 08 Sawangan, Depok)*. 1–23.
- Nafita, M. N., Oktavidiati, E. O., Pratiwi, B. A., & Angraini, W. A. (2022). Analisis Penerapan Sanitasi Di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 17(1), 61–68. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v17i1.3232>
- Nopitrisari, D., & Ardillah, Y. (2021). Gambaran Kondisi Fasilitas Sanitasi Pasar Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pedagang Di Desa Randik Pada Masa Pandemi Covid-19. *Visikes*, 20(2), 282–292.
- Nurcahya, K., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. (2014). Identifikasi Sanitasi Pasar di Kabupaten Jember (studi di Pasar Tanjung Jember). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), 285–292. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/1787>
- Ompi, F. J. B., Pinontoan, O. R., & Joseph, W. B. . (2020). Gambaran Kondisi Lingkungan Pasar Winenet di Kota Bitung Tahun 2019. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 84–89. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/28313>
- Pariwisata, K. B. dan. (2004). Standar Toilet Umum Indonesia. *Jakarta: Perpustakaan Departemen Pekerjaan Umum*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Peraturan Presiden RI No. 112 Tahun 2007 Tentang Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern.
- Putri, E. M. (2017). Gambaran Kondisi Sanitasi Pasar Raya Kota Solok Tahun 2017. *Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id*. https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/Gambaran_Kondisi_Sanitasi_Pasar_Raya_Kti_Elsi_Yang.pdf
- Putri, N. M. C. R., Asmara, I. W. S., & Sudiadnyana, I. W. (2018). Tinjauan Keadaan Sanitasi Pasar Di Pasar Umum Kusamba Desa Kusamba Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 70–77.
- Safitri, A. D. (2020). Pengelolaan Kamar Mandi dan Toilet di Pasar Besar Kota Madiun Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Kesehatan Lingkungan.

- Saleh, T. S., Dako, N. F., Lamangantjo, C. J., & Baderan, D. W. K. (2022). Sanitasi Toilet Dan Pemantauan Jentik Nyamuk *Aedes Sp.* Pada Air Bak Toilet Umum di Pasar Gorontalo. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2022*, 4(1), 251–260.
- Sapulete, M. R. (2013). Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan *Escherichia Coli* Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(3), 179–186. <https://doi.org/10.35790/jbm.2.3.2010.1197>
- Sary, R. K. (2018). Pengaruh Material Bangunan Terhadap Kekuatan Lantai Kamar Mandi Pada Rumah Tinggal. *Arsir*, 2(2), 93–100. <https://doi.org/10.32502/arsir.v2i2.1301>
- Seviana, N. P. V., Notes, N., & Aryana, I. K. (2021). Tinjauan Keadaan Sanitasi Pasar Umum Blahbatuh Di Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 37–44.
- Sitorus, C. S., Lengkong, F. D. J., & Palar, N. R. (2023). Pengelolaan Sanitasi pada Fasilitas Publik di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik*, IX(2), 40–51.
- Sot, M. J., Rupiwardani, I., & Saktiawan, Y. (2022). Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Kepuasan Pengunjung Di Terminal X Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1), 128–134.
- Yolanda, N., Putri, E. R., & Munir, R. (2022). Analisis Pertukaran Udara per Jam pada Ventilasi Laboratorium di Kawasan Hutan Hujan Tropis. *Progressive Physics Journal*, 3(2), 184–190.