

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirulyati, R. D., Fardana, A. A., & ... (2023). Sektor Industri Pengelompokan Dan Perusahaan Negara Di Kecamatan Ngoro Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis ...*, 2(2), 205–212. <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/EBISMEN/article/view/834>
- Alexander, & Hermanto, I. R. (2019). *Proses pengolahan sosis ayam di sausage processing plant PT. Charoen Pokphand Indonesia, Tbk. Mojokerto, Jawa Timur*.
<http://repository.ukwms.ac.id/id/eprint/15256/%0Ahttp://repository.ukwms.ac.id/id/eprint/15256/1/ABSTRAK.pdf>
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C. (2020). Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41434>
- Chaerul, D. D., Alwi, M. K., & S, I. H. (2021). Penerapan Higiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bara-Baraya Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*.
<http://103.133.36.91/index.php/woph/article/view/132>
- Chaerul, D. D. P., Alwi, M. K., & S, I. H. (2021). Penerapan Higiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bara-Baraya Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(1), 1–11.
<https://www.neliti.com/publications/340557/penerapan-higiene-dan-sanitasi-industri-rumah-tangga-pengolahan-tahu-di-keluraha>
- Daramusseng, A., & Syamsir, S. (2021). Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 1–6.
<https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.1-6>
- Diantara, L. B., Hasyim, H., Septeria, I. P., Sari, D. T., Wahyuni, G. T., & Anliyanita, R. (2022). Tuberkulosis Masalah Kesehatan Dunia: Tinjauan Literatur. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 78–88.
<https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.855>
- Fadlillah, A. N., & Sukma Pawitra, A. (2020). Analisis Ketercapaian Persyaratan Kesehatan Lingkungan Industri di PT X. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 260. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i2.9805>
- Firdani, F., Djafri, D., Alfian, A. R., & Rahman, A. (2020). Penerapan Higiene Dan Sanitasi Pengelolaan Makanan Untuk Menjamin Keamanan Pangan Di Kantin Puja Sera Universitas Andalas. In *Jurnal Hilirisasi IPTEKS* (Vol. 3, Issue 4, pp. 419–426). <https://doi.org/10.25077/jhi.v3i4.470>

- Gemilang, P. D. P. (2020). *Dokumen ukl-upl industri bahan bangunan dari tanah liat/keramik* (Issue 1).
- Gratia Br Ginting, S., & Novrial, D. (2022). Pengaruh Material dan Bentuk Atap Terhadap Kenyamanan Termal dalam Bangunan Rumah Tinggal. *Jurnal Talenta Conference Series: Energy & Engineering*, 5(1), 250–257. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i1.1471>
- Hanarisanty, L., Indah, R., & Syara, R. (2023). Sanitasi Lingkungan Kerja Industri Roti A di Yogyakarta. *Journal of Green Engineering for Sustainability*, 01, 1–7.
- Jatmika, S. E. D., & Findriany, A. (2021). Pelatihan dan pendampingan higiene sanitasi pengolahan pangan industri rumah tangga. *GERVASI: Jurnal Pengabdian ...*, 5, 1–12. <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/gervasi/article/view/1869>
- Kementerian Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016. In *Kemenkes Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. In *Kemenkes Republik Indonesia* (Vol. 151, Issue 2).
- Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). *Pengendalian Vektor dan binatang pengganggu*.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Biologi*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- Mei, L., Wulandari, C., Patrick, J., Pical, A., & Fortunatus, Y. (2023). *Pemberdayaan Pengrajin Tempe Dusun Clangap Mojokerto Tempe Dan Pelatihan Penyusunan Sop*. 7, 579–582.
- Meutia, Y. R., Ariningsih, S., Hasrini, R. F., & ... (2020). Evaluasi Aspek Sanitasi pada Pengembangan Percontohan Lini Proses Mocaf Berbasis 4.0 di Balai Besar Industri Agro. In *Journal of Agro-Based ...*. academia.edu. https://www.academia.edu/download/68844175/pdf_69.pdf
- Nurasiyah. (2019). PENERAPAN SANITASI DAN HIGIENE PADA PROSES PENGOLAHAN UDANG WINDU (*Penaeus Monodon*) TANPA KEPALA (HEAD LESS) BEKU DI PT. MUSTIKA MINANUSA AURORA TARAKAN. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 1–59. http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و های نیر سا و ن وید و ن &option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhaskh=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKA SI+PENGENA

- Owen, A., Defiana, D., Tjota, H., Handoko, V., Stefhanie, S., Pakpahan, N., Kiyat, W. El, Suwandewi, N. L. P. A., Safety, A., Kharmayana Rubaya, A., & Sudaryanto, S. (2019). Gambaran Personal Higiene Dan Keadaan Sanitasi Industri Tempe UD Andika Panguripan Di Desa Tagtag Kaja Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2019. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i1.1463>
- Pamukti, K. B., & Juwitaningtyas, T. (2021a). Evaluasi penerapan prinsip-prinsip sanitasi industri dan higiene karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(1), 1–12. <https://journals.usm.ac.id/index.php/jtphp/article/view/4550>
- Pamukti, K. B., & Juwitaningtyas, T. (2021b). Evaluasi Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri Dan Higiene Karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(1), 1–12.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian. In *Pemerintah Republik Indonesia* (Issue 087489). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161862/pp-no-28-tahun-2021>
- Prameswardani, I., Lasmanawati, E., & Juawedah, A. (2019). Pengetahuan Sanitasi Hygiene Karyawan F&B Product Dan F&B Service Di Isola Resort Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 8(1), 32–39. <https://doi.org/10.17509/boga.v8i1.19234>
- Pratama, A. C. R., Rudy, J., & Misbahul, S. (2022). Pengaruh Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Fisik Ruangan Terhadap Jumlah Kepadatan Lalat Di Home Industri. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1), 145–151.
- Prayitno, J. (2020). Aspek Mikrobiologi Dalam Pengolahan Air Siap Minum Menggunakan Membran Reverse Osmosis. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(2), 175–184. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i2.4023>
- Pujiono. (2023). Hubungan Penggunaan Apd, Kebiasaan Merokok, Kebiasaan Olahraga, Dan Kadar Debu Yang Terhirup Terhadap Terjadinya Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 22–29. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i1.2211>
- Ramlan, J., & Sumihadi. (2018). *Sanitasi Industri dan K3*.
- Reksa, M. A., Zahara, J. P., Faradilla, P., Anggraini, W., & Syahbudi, M. (2021). Analisis Perilaku Masyarakat Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan, Lingkungan Vi Kelurahan Cengkeh Turi Kecamatan Binjai Utara Provinsi Sumatera Utara. *PKM Maju UDA*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.46930/pkmmajuuda.v2i1.1183>
- ROSADAH, M. A., FEBRIAWATI, H., & ... (2022). EVALUASI HYGIENE

SANITASI INDUSTRI PANGAN RUMAH TANGGA (IPRT) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUALA LEMPUING. *Journal of Nursing* <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/3146>

Rusmiati, R., Ngadino, N., & ... (2022). Kondisi Sanitasi dan Personal Hygiene Industri Tempe di Desa Sambirembe Kecamatan Karangrejo Kabupaten Magetan. *Jurnal Sanitasi* ..., 2(2). <https://ojs.poltekkespalembang.ac.id/index.php/SJKL/article/view/1398>

Safety, A., Kharmayana Rubaya, A., & Sudaryanto, S. (2022). Gambaran Sanitasi Sarana Produksi Dan Personal Higiene Karyawan Di Industri Rumah Tangga Pangan Mi Lethek “X” Dusun Bendo Trimurti Srandakan Bantul Tahun 2022. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1). <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i1.1463>

Salmanisa, A. C. (2022). *Penerapan Sanitasi Industri pada Area Pengemasan Produk di Pabrik Susu Semarang*. ereport.ipb.ac.id. <https://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/9527/1/J3M119004-01-Adinda-Cover.pdf>

Seviana, N. P. V, & Aryana, I. K. (2021). Tinjauan Keadaan Sanitasi Pasar Umum Blahbatuh Di Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 37–44. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/1453>

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.

Statistik, B. P. (2023). Direktori Industri Manufaktur Indonesia 2023. In *Direktorat Statistik Industri*.

Sudaryantiningih Cicik, S. Y. P. (2021). Kondisi Personal Hygiene Dan Sanitasi Pabrik Tahu Di Sentra Industri Tahu Kampung Krajan Mojosoongo Surakarta Dan Pengaruhnya Terhadap Hygienitas Tahu Yang Diproduksi. *Jurnal Intelektiva*, 2(11), 30–39.

Suwandewi, N. L. P. A. (2019). *Gambaran Personal Higiene Dan Keadaan Sanitasi Industri Tempe UD Andika Panguripan Di Desa Tagtag Kaja Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2019*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/2601>

Tamura, G. D., Natalia, F., & Naftali, I. (2019). PROSES PRODUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG) DI PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.

Zuhra, F. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 53(9), 1–119.