

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, A. (2024) *Teknik Menghias Kain Berbasis Proyek*. Cetakan I. Edited by Nurhijrah. NTB: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Afifah, K. (2018) *Gambaran Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Personal Hygiene pada Penjamah Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Biring Kanaya Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Agustigno, L. dkk. (2022) 'Pengaruh Kenyamanan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) terhadap Kinerja Profesional Pemberi Asuhan (PPA) Kamar Bedah di RS Kota Padang pada Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), p. 492. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.2062>.
- Agustin, D.E., Wawan dan Heryadi, Y. (2022) 'Analisa Peredam Panas *Glasswool* pada Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Portable 2 In 1', *Jurnal Teknologika*, Vol 12 No, pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.51132/teknologika.v12i1.153>.
- Ali, R.U. (2020) *Pengaruh Jumlah Lapisan Kulit Jagung Kering Terhadap Kualitas Fisis pada Pembuatan Wadah Makanan*, Universitas Alauddin Makassar. Universitas Alauddin Makassar.
- Amaied, Emna, Roberto Vargiolu, Jean Michel Bergeau, and Hasan Zahouani. 2015. "Efek Penuaan Pada Persepsi Sentuhan: Studi Eksperimental Dan Pemodelan." *Journal on the Science and Technology of Friction Lubrication and Wear* 332–333: 715–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.wear.2015.02.030>.
- Arianto, M.E. dan Dewi, D. (2019) 'Hubungan Antara Lingkungan Kerja Panas Dengan Keluhan Heat Related Illnes pada Pekerja Home Industri Tahu di Dukuh Janten, Bantul', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(4), pp. 318–324. Available at: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/39>.
- Arifin, Z. (2022) 'Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Smk3) Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja dengan Metode Fault Tree Analysis di PT. Sumber Sukses Ganda', *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), pp. 68–76. Available at: <https://doi.org/10.33373/profis.v10i1.4294>.
- Arpian, I.D. (2018) 'Penerapan Alat Pelindung Diri Tangan pada Pekerja Bagian Produksi', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), pp. 363–373.

- Arrsyi, E.N. dan Maulida, E. (2021) 'Sarung Tangan Hygiene Sebagai Antisipasi Perlindungan Terhadap Covid-19', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Teknik: Abditek*, 01(November), pp. 109–115.
- Azzaharo, F. *et al.* (2015) 'Ekstraksi Serat Kulit Jagung sebagai Bahan Baku Benang Tekstil', *Majalah Polimer Indonesia*, 18(1), pp. 21–25.
- Darmiatun, S. dan Tasrial (2015) *Prinsip-Prinsip K3LH*. Cetakan I. Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- Fatmawati (2021) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja terhadap Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Pabrik Tahu Di Kelurahan Tidar Selatan Magelang', *Universitas Muhammadiyah Magelang* [Preprint].
- Firmansyah, Y.R., Solichin dan Puspitasari, S.T. (2020) 'Pengaruh Pemberian Sarung Tangan Kerja terhadap Produktivitas pada Pekerja (Studi Kasus di Restoran)', *Sport Science and Health / Vol. 2(11): 2020*, 2(11), pp. 557–565.
- Fitinline (2023) *Membuat Kreasi Sarung Tangan Oven dari Bahan Kain*, Fitinline. Available at: <https://fitinline.com/article/read/diy--membuat-kreasi-sarung-tangan-oven-dari-bahan-kain/>.
- Ginting, R. dan Pirkahayu (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pembuatan Batu Bata di Desa Sidourip', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 96–101.
- Hudaya, C. (2021) 'Rancangan Termoelektrik Generator (Teg) Portabel pada Knalpot Sepeda Motor dengan Material Alumunium Sebagai Konduktor', *Jurnal TAMBORA*, 5(1), pp. 60–65.
- Ikasari, N. dkk. (2018) 'Analisis Penerapan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Produktivitas Karyawan dengan Pendekatan Ergonomi Parsipatori di Percetakan', 3(1), pp. 39–43.
- Indojaya, Bi. (2021) *Ketahui Fungsi dan Kelebihan Glasswool*, PT Bina Indojaya. Available at: <https://www.binaindojaya.com/glasswool-adalah-ketahui-fungsi-dan-kelebihan-glasswool#:~:text=Glasswool umumnya dikenal sebagai peredam,bahkan sebagai isolasi ducting AC.>
- Jamaluddin (2018) *Perpindahan Panas dan Massa Pada Penyangraian dan Penggorengan Bahan Pangan*. Cetakan pertama. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Kendrasty, H.K. dan Umar Santoso (2024) *All About Bakery*. Cetakan I. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Kisno, K. dkk. (2022) 'Edukasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Di Sekolah Menengah Kejuruan di Tanjung Morawa', *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), pp. 570–579. Available at: <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i2.616>.
- Koswara, S. (2009) *Pengolahan Aneka Kerupuk*, *Ebookpangan.com*. Available at: <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Pengolahan-aneka-k-e-r-u-p-u-k.pdf>.
- Kumoro, A.C. dan Alhanif, M. (2022) *Pencemar dalam Makanan: Sumber, Identifikasi, Dampak dan Mitigasi Bahayanya*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Kusuma, R.Y. (2013) 'Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Kenyamanan dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah pada Pekerja Las Listrik Kawasan Simongan Semarang', p. 109.
- Mahayanti, N.L.P.D. (2018) *Hubungan Ketersediaan Sarana Alat Pelindung Diri (APD) dan Kenyamanan Penggunaan APD dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan Apd pada Perawat di RSUD Kabupaten Badung Mangusada*. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali Denpasar. Available at: https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/ni_luh_putu_diah_mahayanti.pdf.
- Manalu, G.F.H., Daulay, S.B. dan Ichwan, N. (2018) 'Pengaruh Lama Waktu Pemasakan terhadap Kualitas Lemang (The Effect of Cooking Time on Lemang Quality Using Vertical Type Lemang Cooking', *Journal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 6(3), pp. 466–471.
- Manalu, S.P. (2023) *Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Edited by S.P. Manalu. Jakarta: Prenada Media. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Manajemen_Kesehatan_Dan_Keselamatan/cDbZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=inauthor:+Sarah+Patumona+Manalu&pg=PR4&printsec=frontcover.
- Meade, Robert D., Ashley P. Akerman, Sean R. Notley, Ryan McGinn, Paul Poirier, Pierre Gosselin, and Glen P. Kenny. 2020. "Faktor Fisiologis Yang Mencirikan Orang Dewasa Yang Lebih Tua Yang Rentan Terhadap Panas: Tinjauan Naratif." *Jurnal Lingkungan Internasional* 144. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105909>.
- Meilyndawati, A. (2012) 'Pengaruh Penambahan Glasswool dan Zeolit Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Karbon Dioksida, Karbon Monoksida, Hidrokarbon, Dan Oksigen Pada Knalpot Sepeda Motor', *Repository Poltekkes Jogja*, pp. 11–33. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4462/3/BAB-II.pdf>.

- Millard, C.E. dan Vaughan, N.P. (2015). Assessment of Protective Gloves for Use with Airfed Suits. *The Annals of Occupational Hygiene*, Volume 59(Edisi 8), pp. 1022–1033. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/annhyg/mev039>.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianto, I.A. (2015) ‘Desain Perancangan Sarung Tangan Pengolahan Tahu Secara Ergonomis (Studi Kasus:Sentra Industri Tahu, Kartosuro)’, *UMS Library center of academic activities*, 13(3), pp. 1576–1580.
- Nurfitri, N. dan Ifdil, I. (2020) ‘The Concept of Student’s Comfort on Islamic Boarding School’, *Education and Social Sciences Review*, 1(1), p. 16. Available at: <https://doi.org/10.29210/07essr47900>.
- Nursalam (2008) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi Ke-2. Jakarta: Salemba Medika. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Metode_Keperawatan_ed_2/62jmbdySq2cC?hl=id&gbpv=1&dq=nursalam+2008+konsep+dan+penerapan+metodologi+penelitian+ilmu+keperawatan&pg=PR3&printsec=frontcover.
- Pambudi, R. dan Saftarina, F. (2019) ‘Penyakit Terkait Paparan Panas : Tinjauan Masalah Kesehatan pada Pekerja Pertanian Akibat Perubahan Iklim Heat-related Illness : A Review of Health Issue among Agriculture Workers Due to Climate Changes’, *Jurnal Agromedicine*, 6(2), pp. 343–346.
- Pandecha, K. dkk. (2015) ‘Thermal properties of corn husk fiber as insulation for flat plate solar collector’, *Journal of Renewable Energy and Smart Grid Technology*, 10(1), pp. 27–36. Available at: <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/RAST/article/view/39432>.
- Pratiwi, F.S. (2023) *RI Alami 265.334 Kasus Kecelakaan Kerja hingga November 2022*, *data indonesia.id*. Available at: <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/ri-alami-265334-kasus-kecelakaan-kerja-hingga-november-2022>.
- Putu, Y.N. (2020) *Pengaruh Perbandingan Daging Keong Mas (Pomacea Canaliculata) Dengan Tepung Tapioka Terhadap Mutu Kerupuk Keong Mas*. Poltekkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4515>.
- Rafii, Y.A. (2022) ‘Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri Sarung Tangan terhadap Produktivitas Kerja pada Pekerja Las Di Samarinda Ulu 2022’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), pp. 10–27. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.

- Rahmidar, L., Nurilah, I. dan Sudiarty, T. (2018) 'Karakterisasi Metil Selulosa Yang Disintesis dari Kulit Jagung (*Zea Mays*)', *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(1), pp. 117–122. Available at: <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.1.117-122>.
- Riandi, F.B. (2023) 'Penerapan Job Safety Analysis pada Pabrik', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 3(3), pp. 430–444. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.51903/juritek.v3i2.2179> penerapan.
- Rezeki, Y.A. dan Safitri, S.Y. (2022) *Alat Eksperimen Fisika Berbasis IoT untuk Penentuan Konstanta Pendinginan Newton*. Jawa Tengah: CV Pajang Putra Wijaya.
- Rohmah, R., Yuwita, P.E. dan Efendi, M.M. (2023) *Ekstraksi Senyawa Aktif Jagung*. Cetakan Pe, CV. Eureka Media Aksara. Cetakan Pe. Edited by D.E. Winoto. Jawa tengah. Available at: <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Romy Ananda Muslim dan Feri Harianto. 2021. "Efek Safety Talk Terhadap Perilaku K3 Di Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya." *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 10 (1): 99–111. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2525.99-111>.
- Ruscahyani, Y., Oktorina, S. dan Hakim, A. (2021) 'Pemanfaatan Kulit Jagung Sebagai Bahan Pembuatan Biodegradable Foam', *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v14i1.3295>.
- Samahati, K.R. (2020) 'Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya pada PT. PLN (Persero) Up3 Manado (Effect of Health and Safety of and Discipline of Work on Employee Productivity of At PT . PLN (Persero) Up3 Man', *Jurnal EMBA*, 8(1), pp. 351–360.
- Samiinstansi (2019) *Macam Jenis Sarung Tangan di Pabrik Industri, Breaking News*. Available at: <http://www.samiinstansi.com/2019/09/macam-jenis-sarung-tangan-di-pabrikindustri.html>.
- Santoso, G. (2004) *Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sarman, N.U. (2020) *Uji Kualitas Fisis Wadah Makanan dari Limbah Kulit Jagung Dengan Perekat Berbeda, UIN Alauddin Makassar*. UIN Alauddin Makassar. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/397495043.pdf>.
- Sucipto, C.D. (2014) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

- Sukma Ika Noviarmi, F. dan Hamengku Prananya, L. (2023) 'Hubungan Masa Kerja, Pengawasan, Kenyamanan APD dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Area PA Plant PT X', *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 4(1), pp. 57–66.
- Syaputra, M.E., Tayong, S.N. dan Luxiarti, R. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Aman Pada Pekerja Bagian Workshop Di PT.X Indramayu', *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 293–298. Available at: <https://doi.org/10.31943/afiasi.v7i2.219>.
- Tawatsupa, B, *dkk* (2013) 'Association between heat stress and occupational injury among Thai workers: Findings of the Thai cohort study', *Industrial Health*, 51(1), pp. 34–46. Available at: <https://doi.org/10.2486/indhealth.2012-0138>.
- Teko, Lien Vista dan Friskila Massora E. Bulan. 2020. "Hubungan Masa Kerja Dan Kepatuhan Karyawan Dalam Melakukan K3 Dengan Kecelakaan Kerja Di PT. Eastern Pearl Flour Mills Makassar." Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Tian (2023) *Cook Bake BBQ Mitt Sarung Tangan Oven glove Anti Panas Masak Panggang*, Tokopedia. Available at: <https://www.tokopedia.com/tianstore17/cook-bake-bbq-mitt-sarung-tangan-oven-glove-anti-panas-masak-panggang-katun-1-pcs-ca315>.
- Wahyu Adhi Prasetyo dan Andung Jati Nugroho (2023) 'Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Bagian Produksi Roti dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Studi Kasus : UMKM Laziza Bakery & Cake', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 1(3), pp. 26–31. Available at: <https://doi.org/10.59024/jisi.v1i3.305>.
- Wahyuni, *dkk* (2022) 'Pemberian Komunikasi, Informasi dan Edukasi sebagai Upaya Peningkatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Tahu', *Journal of Public Health and Community Service*, 1(1), pp. 20–24. Available at: <https://doi.org/10.14710/jphcs.2022.13921>.
- Wardhana, R.E. (2019) *Identifikasi Escherichia coli pada Kerupuk Kaleng yang Dijual di Wilayah Sutorejo Kota Surabaya*, UMSurabaya Repository. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: <https://repository.um-surabaya.ac.id/5704/>.
- Yuliandi, C.D dan Ahman, E. (2019) 'Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang', *Jurnal Manajerial*, 18(2), pp. 98–109. Available at: <https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>.

