

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahpour, N., & Helali, F. (2022). Implementing Practical Ergonomics Knowledge Transfer Using Ergonomic Checkpoints to Support the Participatory Ergonomics Process in an Industrially Developing Country. *IISE Transactions on Occupational Ergonomics and Human Factors*, 10(2), 59–70.
<https://doi.org/10.1080/24725838.2022.2054880>
- Agung Pramana, M., Desi Kusmindari, C., & Laili, R. (2022). PENERAPAN HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINT (HACCP) PADA PROSES PRODUKSI DI UMKM PEMPEK (Studi Kasus : Pempek Cek Mardia). *Jurnal Tekno*, 19(2), 99–115.
<https://doi.org/10.33557/jtekno.v19i2.1946>
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146–150.
- Alfarizi, R., & Kusmindari, D. (2023). *Perbaikan Proses Produksi Kopi Pada Industri Kecil Menengah (IKM) Menggunakan Metode Work Improvement In Small Enterprise (WISE) dan Analytical Heirarchy Process (AHP)*. 6(1), 100–106.
- Bundaraga, I., & Maidija, F. (2021). “*Penguatan Ketahanan Masyarakat dalam Menghadapi Era New Normal melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna*

- Bidang Pertanian.” 1(1), p-ISSN.*
- Choironi, F. (2018). *Analysis Good Manufacturing Practice Dan Good Hygiene Practice Dengan Hazard Analysis And Critical Control Points (HACCP).*
- Daulay, S., & Pusdiklat, W. (n.d.). *Hazard Analysis Critical Control Points (HACCP) dan Implementasinya Dalam Industri Pangan.* 1–22.
- Goulding, S., & Mansur. (2014). Penerapan Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) Produk Sashimi Di Restoran Tomoto Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*, 2(1), 1–13.
- Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (2016). *Macroergonomics Theory, Methods, and Applications.*
- Kuswana, W. (2014). *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja.* PT Pemaja Rosdakarya, Bandung.
- Lestari, C. V., & Rohmatulaili. (2022). Analisis Kadar Air dan Sari Kopi Bubuk Menggunakan Metode Gravimetri Dan Ekstraksi. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 5(1), 337–342.
- Marhaendra, T. (2022). *Ergonomi Dinamika Beban Kerja.* Penerbit Andi.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Nurmianto, E. (2015). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya.*

- R. Kuswara, I. Nugraha, N. F. (2022). *Pendampingan Implementasi Hazard Analysis Critical Control Points (HACCP) di CV. Pawon Ibun*. 6.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tawarka. (2014). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*, Surakarta. Harapan Press.
- Vatria, B. (2022). Review : Penerapan Sistim Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) Sebagai Jaminan Mutu. *Manfish Journal*, 2(2), 104–113.
- Yumnah, S., Iswanto, J., Pebriana, P. H., Fadhillah, F., & Fuad, M. I. (2023). Strategi Kepala Sekolah Dalam Mengelola Sumber Daya Guru Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Munaddhomah: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(1), 92–104.
<https://doi.org/10.31538/munaddhomah.v4i1.350>
- Zahria, L. (2018). *Sistem Jaminan Keamanan Mutu Produk Kopi Arabika Organik Specialty di Waroeng Kopi Kayumas Situbondo*.