

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, M. B. (2020). *Pengaruh Budaya 5R dan Kinerja Karyawan terhadap Lingkungan Kerja di Sinter Plant PT.XYZ*. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 71. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i2.1031>
- BPOM. (2012). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor HK.03.1.23.04.12.2205 Tahun 2012*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan, 1–45.
- Citra, A., & Hephzy, Y. I. (2019). *Mengomunikasikan Budaya Kerja 5s (Seiri, Seiso, Seiketsu, Shitsuke, Seiton)*. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 2(1), 213–229.
- Kemenkes RI. (2011). *Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011/>
- Kemenperin. (2010). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 75/M-Ind/Per/7/2010 Tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (Good Manufacturing Practices)*. Kementerian Perindustrian, 358, 1–26. [www.djpp.depkumham.go.id](http://www.djpp.depkumham.go.id)
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Keputusan Menteri Kesehatan, 1–64. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
- Kurniasari, N. I., Yudiastuti, S. O. N., & Rezeqi, R. J. (2022). *Analisis Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) di CV. Buana Citra Sentosa, Yogyakarta*. *JOFE: Journal of Food Engineering*, 1(3), 130–139. <https://doi.org/10.25047/jofe.v1i3.3279>
- Kuswardhani, N., Wibowo, Y., & Pratama, R. D. A. (2021). *Analisis Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) di CV. Sumber Tirta Jaya Banyuwangi*. *Agrointek*, 15(1), 294–302.
- Sari, I. K. (2019). *Pengaruh budaya kerja 5R terhadap kinerja pegawai dimediasi motivasi kerja*. *Management and Business Review*, 3(2), 95–103. <https://doi.org/10.21067/mbr.v3i2.4671>

- Yani, A. S., & Safitri, R. W. (2021). *Pengaruh Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dan Penyusunan Sanitasi Standar Operasional Prosedur (Sop) Terhadap Proses Pengolahan Cumi Beku yang Dimoderasi oleh Sistem Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Pada Pt. Sanjaya Internasional*. 03(01), 19–31.
- Yulianto, Hadi Wisnu, N. R. . (2020). *Hygiene, Sanitasi, dan K3*. In GRAHA ILMU (Vol. 4, Issue 1).