

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Pratama, A. Y., Hikmaturokhman, A., Utami, G. P., & Fauziah, E. (2025). Implementasi Dapur Bersih untuk Meningkatkan Higienitas Produk Gula Semut pada Sentra Produksi Tradisional. In *The Proceeding of Community Service and Engagement*, (Vol. 5, No. 1).
- Arzia, F. S., & Sentosa, S. U. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi industri manufaktur di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 365-374.
- Azhara, A. R., Sinaga, Z., & Muhazir, A. (2024). Analisis Nilai Efektivitas Mesin Extruder Pelletizing dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses di CV. Kurika Plastik. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik UBJ* (Vol. 1, No. 1).
- Bachmida, E. A., & Afni, N. (2025). Inovasi Pengelolaan Limbah Pangan dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Pangan: Systematic Literatur Review. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(11), 7079-7093.
- Dewi, K. S., & Lestari, S. (2024). Pengaruh Ketersediaan Tempat, Perputaran Barang dan Alur Kerja pada Proses Produksi pada Industri manufakturing Terhadap Ekspansi Perusahaan. *Journal of Economics, Business, Management, Accounting and Social Sciences*, 2(4), 234-238.
- Fertansyah, A. A. (2025). Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Waste pada Kemasan Menggunakan Metode Six sigma Dan FMEA Pada PT XYZ. *Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Waste pada Kemasan Menggunakan Metode Six sigma Dan FMEA Pada PT XYZ*, 9(1), 55-62.
- Ilmi, N., Baharuddin, S. R., Ramdhani, I., Riana, R. I., Anwar, F., & Muflihat, S. (2025). *manajemen Produksi*. Penerbit NEM.
- Iselda Ferrer-Blas, R., Galarcep-Barba, I., & Carlos Solano-Gaviño, J. (2024). manufaktur ramping dalam produksi pangan: Tinjauan sistematis, analisis bibliometrik dan usulan aplikasi. *Scientia Agropecuaria*, 15 (4).
- Lie, M. A. (2025). Analisis Efektivitas Mesin Produksi Menggunakan Metode OEE pada Industri Makanan: Studi Kasus di PT" Y". *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1).
- Muhamar, H., & Azwir, H. H. (2019). Usulan Perbaikan Proses Pencampuran Powder Jelly Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Pengurangan Waktu Proses di Pabrik Pangan. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 4(1), 9-20.
- Nugroho, I. H., Salahudin, X., & Hilmy, F. (2025). Optimasi Produktivitas Mesin Microfeed melalui Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE):

Studi Kasus di Industri manufaktur. *Jurnal Teknologi dan manajemen Industri Terapan*, 4(I), 63-68.

Nurhayati, R. D., & Purnomo, Y. S. (2023). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Industri Pengolahan Makanan Laut di Jawa Timur. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 450-461.

Nwoke, C. I., Ikhuele, D., & Diemuodeke, O. (2025). Integrating Data Simulation, Machine Learning, and Mathematical Modeling for Predicting Critical Operational Parameters and Evaluating Overall Equipment Effectiveness in Food Production. *IPS Journal of Engineering and Technology*, 1(2), 111-118.

Retnowati, D., Fudhla, A. F., Puspita, A. D., & Annurrada, S. (2025). Integrasi Lean DMAIC dan Circular Economy untuk Reduksi Waste pada manufaktur Paving Block. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(4).

Tushar, S. R., Alam, M. F. B., Zaman, S. M., Garza-Reyes, J. A., Bari, A. M., & Karmaker, C. L. (2023). Analysis of the factors influencing the stability of stored grains: Implications for agricultural sustainability and food security. *Sustainable Operations and Computers*, 4, 40-52.

Yuwono, S. S., & Waziroh, E. (2019). *Teknologi pengolahan tepung terigu dan olahannya di industri*. Universitas Brawijaya Press.