

DAFTAR PUSTAKA

- Ananingsih, V. K., Widonarko, B., Pratiwi, A. R., Soedarini, B., Baikuni, A., Harumi, M., Sumardi., Prakosos, H. S., Sumin, G. W. (2022). A Guide Book of Herbal Syrup Mini Plant.
- Bahri, S., & Wati, P. E. D. K. (2024). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Pencetak Adonan Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi pada UMKM Nek Wik di Bawean. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 7(1), 27-35.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v7i1.21706>
- Harahap, U. N., & Nasution, C. (2021). Analisis peningkatan produktivitas kerja mesin dengan menggunakan metode Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Casa Woodworking Industry. *Jurnal VORTEKS*, 2(2), 110-114. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v2i2.88>
- Juwito, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk dengan Metode Six Sigma di UMKM Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295-3314.
<https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i12.3193>
- Kusumo, S. H. H., Siswadi, S., & Setyono, G. (2022). Pemberdayaan Mesin Teknologi Tepat Guna Pembuat Dan Pengereng Mie Pipih Berkapasitas 5kg/Jam Untuk Peningkatan Produksi UKM Di Gresik. *Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, 1(01), 23-28. <https://doi.org/10.38156/dimastek.v1i01.19>
- Marismiati, M., & Azhar, A. (2022). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bei Periode 2019-2020. *Land Journal*, 3(1), 30-36.
<https://doi.org/10.47491/landjournal.v3i1.1746>
- Nugroho, B. W. D., Jakti, N. J. K., Rochman, M. A. N., & Nugroho, A. J. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Dan Biaya Kualitas Dalam Menunjang Efektivitas

Produksi:(Studi Kasus: PT Madu Baru Pg Madukismo). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 72-81. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i2.100>

Putra, M. H. R., & Maslukhah, Y. L. (2021). Analisa Kelayakan Investasi Mesin Produksi Sambal Geprek Dapur Aisyah. *Jurnal Tecnoscienza*, 6(1), 119-136.

Svetlizky, D., Das, M., Zheng, B., Vyatskikh, A. L., Bose, S., Bandyopadhyay, A., ... & Eliaz, N. (2021). Directed energy deposition (DED) additive manufacturing: Physical characteristics, defects, challenges and applications. *Materials Today*, 49, 271-295. <https://doi.org/10.1016/j.mattod.2021.03.020>

Wardany, A. D., & Hardiningtyas, D. (2024). EVALUASI RISIKO PRODUKSI SUSU PASTEURISASI MENGGUNAKAN GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) DAN HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT (HACCP) DI CV. DAIRY PRO INDONESIA. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Manajemen Industri*, 2(7), 785-798.

Widya, A. R., Putra, F. E., Firmansyah, A., & Fatchan, M. (2023). Sistem Monitoring SPM Berbasis IoT untuk Meningkatkan Produktivitas & Kualitas pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Optimalisasi*, 9(2), 111-118. <https://doi.org/10.35308/jopt.v9i2.7914>