

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat, R., & Kurniawan, D. (2022). Sistem kontrol otomatis berbasis relay dan timer pada mesin pengemasan. *Jurnal Sistem Produksi*, 10(2), 45–52.
- [2] Omron Corporation. (2022). *H3CR Timer Datasheet and Application Manual*. Tokyo: Omron Industrial Automation.
- [3] Putra, I. G., & Wijaya, A. (2023). Analisis sistem otomasi dan efisiensi motor AC pada industri pengemasan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(3), 101–108.
- [3] Rahman, F., & Setiawan, Y. (2021). Implementasi sistem otomatisasi pada mesin pengemasan makanan dan minuman. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 9(2), 77–84.
- [4] Santoso, H. (2020). *Dasar Sistem Kontrol Otomatis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Suryadi, T., & Prasetyo, B. (2021). Perkembangan teknologi kemasan pada industri pangan modern. *Jurnal Teknologi Kemasan*, 15(1), 25–33.
- [6] Wahyudi, T., & Lestari, D. (2024). Optimalisasi sistem pengemasan otomatis pada industri UMKM berbasis efisiensi waktu. *Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 25–31.
- [7] IEEE. (2021–2024). *Industrial automation and control systems in packaging applications*. IEEE Access.
- [8] Groover, M. P. (2019). *Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing*. Pearson Education.
- [9] Hidayat, R., & Kurniawan, D. (2022). Sistem kontrol otomatis berbasis relay dan timer pada mesin pengemasan. *Jurnal Sistem Produksi*, 10(2), 45–52.
- [10] Omron Corporation. (2022). *H3CR Timer Datasheet and Application Manual*. Tokyo: Omron Industrial Automation.
- [11] Putra, I. G., & Wijaya, A. (2023). Analisis efisiensi motor AC pada sistem otomasi industri pengemasan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(3), 101–108.
- [12] Rahman, F., & Setiawan, Y. (2021). Implementasi sistem otomatisasi pada mesin pengemasan makanan dan minuman. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 9(2), 77–84.
- [13] Santoso, H. (2020). *Dasar Sistem Kontrol Otomatis*. Yogyakarta: Graha
- [14] Suryadi, T., & Prasetyo, B. (2021). Perkembangan teknologi kemasan pada industri pangan modern. *Jurnal Teknologi Kemasan*, 15(1), 25–33