

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Hambali, “Analisis Laju Keausan Dan Perkiraan Umur Pakai Belt Conveyor Pada Shrimp Grading Machine Di Pt. Indo American Seafood,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., 1967.
- [2] K. Fatmawati, E. Sabna, and Y. Irawan, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–134, 2020.
- [3] Sudaryono, “Pneumatik dan Hidrolik,” *Tek. Mekatronika*, no. 1, pp. 13–14, 2013.
- [4] L. B. Sensor and L. D. Resistor, “Laboratorium elektronika dasar ii.”
- [5] D. S. Oleh, “MAKALAH Politeknik Negeri Bandung Program Studi Diluar Domisili (PDD) Rintisan Akademi Komunitas Negeri Kajen Tahun Akademik 2014 / 2015,” no. 1, pp. 1–14, 2015.
- [6] G. N. Gopalakrishnan, “Programmable logic controllers,” *Chem. Eng. World*, vol. 50, no. 3, pp. 57–58, 2015.
- [7] M. R. Arisnandi, “Pembuatan Power Supply,” *Dalam Setiap*, 2016, [Online]. Available: <https://nurlaelamarsal.blogspot.com/2016/06/makalah-lengkap-pembuatan-power-supply.html?m=1>.
- [8] U. Muhammad, A. Mansur, and M. Aditya Bachri Maulana, “Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik,” *J. Electr. Enginering*, vol. 2, no. 2, pp. 106–110, 2021.