

DAFTAR PUSTAKA

- Aldoobie, N. (2015). *ADDIE Model*. 5(6), 68–72.
- Alim, G. (2016). *Rancang bangun sistem otomasi aplikasi mesin pencampur berbasis plc omron cp1e 20 i/o*. 71, 63–67.
- Brinia, V. (2016). *Using The Extended Model ADDIE In Companies ' Internal Training*. 4(1), 7–13.
- Dewi, T. K., & Sasmoko, P. (2014). *APLIKASI PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) OMRON CP1E NA20 DRA DALAM PROSES PENGATURAN SISTEM KERJA Transformator Penyearah Penapis Peregulasi Penguat Arus DC*. 17(4), 170–177.
- Djumhariyanto, D. (2013). *Rancang Bangun Flexy Bike Sebagai Alat Transportasi Alternatif Keluarga Indonesia*. *Jurnal ROTOR*, 6(2), 2.
- Fauzan, M. I., Rachmat, H., Studi, P., Industri, T., & Industri, F. R. (2016). *Perancangan Sistem Otomasi Proses Chamfer Part Stopper Valve Pada Mesin Bench Lathe SD-32A*. 3, 13–18.
- Gerardo Jones Kereh, Haris Rachmat, ST., MT, Denny Sukma Eka Atmaja, S. (2015). *Perancangan Program Sistem Ootomatisasi Pada Stasiun Kerja Pelayuan Menggunakan Pengendali PLC OMRON CP1E*. 2(1), 833–840.
- Gunawan, B., & Prawoto, Y. (2016). *Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) Omron CPM2A Sebagai Komponen Utama SIstem Pengukur Kecepatan Putar (RPM) Motor DC*. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Kamble, A. A. (2019). *Selection of Material Handling Equipment : Classifications & Attributes*. 5(8), 21–26.
- Kashid, S. G., & Sawant, P. (2014). *Design and Development of Material Handling Crane*. 3(10), 85–92.
- Keyur, B., Mayur, P., Mrugesh, P., Jay, P., & Solanki, V. (2018). *A Review-Vertical Material Handling Machine*. 4(5), 733–737.
- Kiran, A. R., Sundeep, B. V., Vardhan, C. S., & Mathews, N. (2013). *The Principle of Programmable Logic Controller and its role in Automation*. 4, 500–502.
- Kurniawan, A., Afandi, A. ., & Prihanto, D. (2019). *Pengembangan trainer PLC sebagai pengendali sistem pneumatik pada matapelajaran perekayasaan sistem kontrol bagi siswa kelas XII Teknik Elektronika Industri SMKN 1 Jenangan Ponorogo*. *Jurnal Teknologi, Elektro, Dan Kejuruan*, 29(1), 41–49.
- Nawi, A. (2015). *Adoption of Mobile Technology for Teaching Preparation in Improving Teaching Quality of Teachers*. 8(2).
- Nugroho, D. S., Murti, F. N., Rivero, max dewar, Noviandy, M., Trisaid, S. N., Purwandari, A. T., Ismoyo, S. B., & Parwati, N. (2018). *Pengembangan Produk Tempat Sampah Penghancur Plastik Berbasis Green Technology*. 4(4).
- Saputra, A., Wahyu, A., & Rahman, F. (2017). *SISTEM KOREKSI OTOMATIS PADA MESIN PACKAGING DENGAN PENGENDALI PLC ISSN : 2086 - 9479 Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana*. 8(1), 54–57.
- Senthil, S., Cheliadurai, S., & Gurusaravanan, G. (2013). *A Framework for Evaluation of Material*. *International Journal of Mechanical Engineering & Research*, Vol 3(October), 523–528.

- Syufrijal. (2017). Aplikasi PLC Pada Crane Berbasis SCDA. *Jurnal Autocracy*, 4, 122–129.
- Welty, G. (2007). The “Design” Phase of the ADDIE Model. *Journal of GXP Compliance*, 11(4), 40–48.
- Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (2008). *Pengembangan desain produk papan tulis dengan metode. VI*, 1–13.
- Fitriadi, R., Nugroho, W. D., Basirun, R. A. 2020. *Tranner Kit Material Handling Crane* Sebagai Model Pembelajaran Otomasi Industri.

