

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, T. U., Mufti, A., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Dan Informatif Berbasis Mikrokontroler Atmega2560. *Kitekro*, 2(1), 29–34.
- Chintami, A., Akxa, D., Alam, N., & Sandy, A. (2020). *Telur Otomatis*. 15(April), 1–4.
- Elsrogy, W. M., Fkirin, M. A., & Hassan, M. A. M. (2013). Speed control of DC motor using PID controller based on artificial intelligence techniques. *2013 International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2013, May*, 196–201. <https://doi.org/10.1109/CoDIT.2013.6689543>
- Fisika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Utara, U. S. (2017). *APLIKASI SENSOR MQ SEBAGAI DETEKTOR ALKOHOL BERBASIS ATMEGA16 DENGAN INTERFACE LCD TUGAS AKHIR Diajukan untuk melengkapi tugas dan memenuhi syarat memperoleh AhliMadya*.
- Fitriandi, A., Komalasari, E., dan, H. G.-J. R., & 2016, undefined. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway. *Academia.Edu*, 10(2). <https://www.academia.edu/download/52674667/215-260-1-PB.pdf>
- Garsida, A. K., Risaldi, F., & Dewi, S. K. (2019). Perancangan Belt Conveyor sebagai Alat Material Handling pada Terminal Peti Kemas Surabaya. *Buletin Profesi Insinyur*, 2(2), 69–75. <https://doi.org/10.20527/bpi.v2i2.44>
- Giersberg, M. F., Molenaar, R., Pieters, R., Boyer, W., & Rodenburg, T. B. (2020). Effects of drop height, conveyor belt speed, and acceleration on the welfare of broiler chickens in early and later life. *Poultry Science*, 99(12), 6293–6299. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.08.066>

- Jumriady, Sirajuddin, A. S., & Naharuddin. (2019). Perancangan Conveyor Berdasarkan Berat Berbasis Arduino. *Jurnal Mekanikal*, 10(2), 1018–1024.
- Maabuat, A. J., Sompie, S. R. U. A., Rumbayan, M., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2020). Perancangan Proteksi Inverter Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer (Universitas Sam Ratulangi Manado)*, 9(1), 39–48.
- Masaki, M. S., Zhang, L., & Xia, X. (2017). A Comparative Study on the Cost-effective Belt Conveyors for Bulk Material Handling. *Energy Procedia*, 142, 2754–2760. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.12.221>
- Masluhah, N. (2016). Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penentuan Kualitas Ikan Berdasarkan Berat Terukur (Bagian II). *Skripsi, A.Md., Otomasi Sistem Instrumentasi, Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya, Bagian I*.
- Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Islam, U., Utara, S., Pendahuluan, I., & Masalah, A. L. B. (n.d.). *Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa*. 1099, 90–96.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Yuski, M. N., Hadi, W., & Saleh, A. (2017). Rancang Bangun Jangkar Motor DC (The Rotor of DC Motor Design). *Berkala Sainstek*, V (2), 98–103.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). *conveyor . Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–40.
- Arduino, R. D. M., & Tommy, F. Perancangan Alat Sortir Buah Jeruk Berdasarkan Warna.