

DAFTAR PUSTAKA

- Beki Subaeki, M. R. J. (2016). Barcode Scanner Untuk Smartphone. *Informatika Jurnal*, III(1), 107–116.
- Feri, D. (2011). Pengenalan Arduino. E-Book. *Tokobuku. Com*, 1–24.
- Hendri, Siswanto, Agus, Komputer, S., Dinamika, S., & Jambi, B. (2014). Miniatur Conveyor Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 9(1), 46–57.
- Heryana, G., & Dkk. (2020). Belt Conveyor Design for Printing Barcode Scanner Mechanism. *Jurnal Teknik Logika Matematika*, 10(1), 1–8.
- Kirom, M. R., Si, M., Si, S., & Si, M. (2015). *Rancang Bangun Alat Ukur Jarak Dengan Media Laser Menggunakan Metode Perubahan Sudut Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Designing Distance Measuring Tool With Laser Using the Angle of Changes in Servo Motor Based on Mikrocontroller*. 2(3), 7353–7360.
- Kulkarni, S. V., Bhosale, S. R., Bandewar, P. P., & Firame, P. G. B. (2016). Automatic Box Sorting Machine, 4(04), 57–58.
- Lin, D. T., & Lin, C. L. (2013). Automatic location for multi-symbology and multiple 1D and 2D barcodes. *Journal of Marine Science and Technology (Taiwan)*, 21(6), 663–668. <https://doi.org/10.6119/JMST-012-0829-6>
- Marjan, A. R., & Mukhaiyar, R. (2020). Perancangan Konveyor Pengangkut Buah Semangka Berdasarkan Berat Berbasis Mikrokontroler. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.38035/rj.v3i1.348>
- Nuryana, M. R., & Latifa, U. (2022). Perancangan Sistem Kendali Konveyor Dan Sistem Sortir Menggunakan Motor Servo Pada Alat Sortir Barang Menggunakan Barcode Dengan Web. *Jurnal Teknika*, 14(2), 113. <https://doi.org/10.30736/jt.v14i2.875>
- Ramdan, R., Lasmadi, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT). *Avitec*, 4(2), 211. <https://doi.org/10.28989/avitec.v4i2.1317>
- Sinaga, E. F., & Irawan, R. (2020). Developing barcode scan system of a small-scaled reverse vending machine to sorting waste of beverage containers. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(4), 2087–2094. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.V18I4.14776>
- Syahwil. M. (2013). Panduan mudah simulasi & praktek mikrokontroler arduino / Muhammad Syahwil. Yogyakarta : Andi.
- Widayati, Y. T. (2015). Aplikasi Teknologi QR Code Implementasi yang Universal. *Komputaki*, 1(1), 85–100.