

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.