

DAFTAR PUSTAKA

- Baptista, Y., & Adiyanta, S. (2015). Monitoring Prototip Mesin Pemilah Benda Berdasarkan Jenis Bahan. Universitas Sanata Dharma
- Bagus,R.2015.Aplikasi Pengenalan Warna Menggunakan Webcam untuk Lengan Robot Pemisah Benda Berdasarkan Warna. Universitas Sanata Dharma
- Christyono, Y., Sapitri,D.,Setiawan,i.,Sofwan,A.,Ajulian,A.(2016). Separator Prototype for Four Types of Objects Based On Canny Edge Detection Method. Electrical Engineering Department, Diponegoro University. ISSN : 2454-2016
- Dicky, A.(2017).*Prototype* Pemilahan Buah Pisang Berdasarkan Warnanya Menggunakan *Conveyor*.TEKNIK ELEKTRO Universitas Sanata Dharma
- Gerunescu,Florin.(2011).Data Mining: Concepts and Techniques.Verlag berlin Heidelberg:Springer
- Gustomo, B. 2015. Pengertian dan Panduan Arduino Uno praktis.Mediakom.
- Hasudungan,H.,Ratna,S.,Nasrullah,E.,2013. Rancang Bangun Konveyor Penyortiran Barang Dengan Pengenalan Pola Bentuk dan Warna Menggunakan Webcam. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Volume 7, No.2
- <https://www.logitech.com>. diakses pada pukul 08.27 WIB 4 Juli 2019
- Huang,Z.2011. Analysis of Hu's Moment Invariants on Image Scaling and Rotation.ECU Publ., no. 2010, pp. 476–480, 2011.
- Kaehler, Adrian dan Bradski , Gary .2008. Learning *OpenCV*. O'Reilly Media, Inc.,
- Khan Muhammad Nafee Mostafa dan Qudrat-E-Alahy Ratul, 22 June 2008., Traffic Jam Detection System. CSE 3100 Report On Software Development Project-II. Khulna University of Engineering & Technology, Bangladesh. 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472
- Mulyawan, H dan Samsono, M. (2011.). IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE.
- Merlindia.,dkk. (2018). Pemilah Benda Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200, (November). <https://doi.org/10.15575/telka.v4n2.85-90>



- Martiningtyas,Ariesta.2015.Sistem Penghitung Jumlah Kendaraan Ringan Roda Empat pada Jalan Raya dengan Metode Haar Cascade Classifier dan Camshift. Universitas Gadjah Mada
- Ridha,M.2016.Prototype Konvveyor Seleksi Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Kamera Pixy CMUCAM 5 Berbasis Arduino. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizky,A.2019.Rancang Bangun Loker Dengan Sistem Fingerprint Berbasis Raspberry.Universitas Gadjah Mada.
- Wibisono, A.2018 Rancang Bangun Sistem Kendali Pemberian Nutrisi Tanaman Hidroponik Tipe Nutrient Film Technique (NFT).D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI Universitas Gadjah Mada.