

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Anuar.A.B. Baharuddin, A. Mohammad, “ Lego Bricks Color Sorting Machine” 2016 2<sup>nd</sup> International Symposium on Agent, Multi-Agent System and Robotics (ISAMSR), Bangi, Malaysia.
- [2] T. Henry, Laurence, Ishak, F. Jie, “Design and Construction of Color Sensor Based Optical Sorting Machine” 2017 5<sup>th</sup> International Conference on Instrumentation, Control, and Automation (ICA) Yogyakarta, Indonesia.
- [3] Somantri, A. S., “Menentukan Klasifikasi Mutu Fisik Beras Dengan Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan” Jurnal Standarisasi Vol.12, No3 Tahun 2010.
- [4] M.F Amin, S.R Akbar, E.R Widasari, "Rancang Bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna dan Sensor Suhu" Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan ilmu komputer Vol.1, N0.3 Mare Tahun 2017
- [5] A.H. Fauzi, D.N.F. Awang, I, M. Alif, A.S, “ Automated Machine for Sorting Sarawak Pepper Berries” 2015 9<sup>th</sup> International Conference on IT in Asia (CITA).
- [6] M.I. Sari, R. Handayani, S. Siregar, B. Isnu “ Pemilah Benda Berdasarkan Warna Menggukan sensor Warna TCS3200” e-ISSN 2540-9123, 2018
- [7] A. Albahry “ Sortasi Jeruk Manis Menggunakan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Warna, Tekstur, dan Ukuran” Seminar Nasional Akselerasi Pemanfaatan Teknologi Pertanian, June 2013
- [8] H.Arisal, M.Faris,G.Utomo P,L.Grezelda,I.Soesanti,M.Andri F" Portable Smart Sorting and Grading Machine for Fruits Using Computer Vision " International Conference on Computer, Control, Informatics and its Aplication 2103
- [9] D.Yulianto,R.N. Whidhiasih,Maimunah "Klarifikasi Tahap Kematangan Pisang Ambon Berdasrkan Warna Menggunakan Naïve Bayes" Jurnal Penelitian Ilmu Komputer 2017
- [10] M.Gilang,Alfianto,R.N Whidhiasih,Maimunah "Identifikasi Beras Berdasrkan Warna Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System"Jurnal Penelitian Ilmu Komputer 2017