

DAFTAR REFERENSI

- [1] Park, Dong-Chul. 2016. Image Classification Using Naïve Bayes Classifier, International Journal of Computer Science and Electronics Engineering (IJCSEE), Volume 4, Issue 3.
- [2] Farenty, Citta. 2015 juni 8. Perancangan dan Realisasi Perangkat Pendeteksi Nilai Mata Uang Kertas Rupiah Dengan Metode Histogram of Oriented Gradient dan Keabsahan Dengan Metode Histogram Interseksi Berbasis Raspberry PI.
- [3] Pulung Nurtantio Andono, T. Sutojo dan Muljono. 2017. Pengolahan Citra Digital. ISBN: 978-979-29-6370-0.
- [4] Hidayat, Ifsanul. 2017 oktober. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Nominal dan Keaslian Uang Kertas Republik Indonesia Berbasis Mikrokontroler.
- [5] O.Rama Devi, J.Rajendra Prasad, B.Vsubba Rao, M.Sundara Babu, L.Ravi Kumar, P.Ravi Prakash, S.Sai kumar, J.Sirisha, K.Swarupa Rani. 2016. Survey on Paper Currency Recognition System, International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETICS), Volume 5, Issue 2.
- [6] Gonzales, R.C., R.E. Woods. 2002. Digital Image Processing. 2nd Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- [7] <https://www.mathworks.com/> [Didirikan oleh John N. Little, Cleve Moler, Steven Bangert pada tanggal 7 Desember 1984].

- [8] Bank Indonesia. 2011. Ciri-ciri Keaslian, Standar Visual Kualitas Rupiah Dan Daftar Rupiah Yang Dicabut Dan Ditarik Dari Peredaran. Cetakan Kedua.
- [9] Moh.Abdul Aziz Alwa. 9 september 2013. Identifikasi Nilai Nominal Dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Naïve Bayessian.

