

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia. Banana Pi. Tersedia di [https://en.wikipedia.org/wiki/Banana\\_Pi](https://en.wikipedia.org/wiki/Banana_Pi) diakses tanggal 16 Mei 2019
- [2] Wiki. Banana Pi M2+. Tersedia di [http://wiki.banana-pi.org/Banana\\_Pi\\_BPI-M2%2B](http://wiki.banana-pi.org/Banana_Pi_BPI-M2%2B) diakses tanggal 16 Mei 2019
- [3] Shaleh. Pengertian WebCam dan Jenisnya. Tersedia di <https://rumahshaleh.com/pengertian-webcam-dan-jenisnya/> diakses tanggal 16 Mei 2019
- [4] Raspbian. Welcome To Raspbian. Tersedia di <https://www.raspbian.org/> diakses tanggal 16 Mei 2019
- [5] SIVAM, K. (2018). Rancang Bangun Alat Identifikasi Jenis Daging Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python 2.7 Dan Opencv Berbasis Raspberry PI 3.
- [6] Sidharta, Hanugra Aulia. *Intruduction to OpenCV*. Tersedia di <http://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/> diakses tanggal 16 Mei 2019
- [7] Raihan Hendraji. 2018 *Analisis Distribusi Temperatur Unsteady-state Pada Bangunan Beratap Joglo berbasis Python*. Teknik Informatika dan Matematika. Universitas Bina Nusantara Jakarta
- [8] Antonius, A., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). Penerapan Pengolahan Citra dengan Metode Adaptive Motion Detection Algorithm pada Sistem Kamera Keamanan dengan Push Notification ke Smartphone Android. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 3(2).
- [9] Ardhi Setyo Hermawan 2018 *Pengamanan Ruangan Menggunakan Face Detector* Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama
- [10] Face Detection using Haar Cascades ( [https://docs.opencv.org/3.4.5/d7/d8b/tutorial\\_py\\_face\\_detection.html](https://docs.opencv.org/3.4.5/d7/d8b/tutorial_py_face_detection.html) diakses tanggal 19 Juli 2019 )