

## DAFTAR PUSTAKA

*Microsoft Visual Basic*, (internet), ([https://id.wikipedia.org/wiki/Visual\\_Basic](https://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic), diakses 20 Maret 2019).

*Model Citra Warna*, (internet), (<http://elektronika-dasar.web.id/model-warna-citra-digital/>, diakses 20 Maret 2019)

*Modul 12C* (internet), (<http://khoiruliman.wordpress.com/2016/06/07/lcd-dengan-i2c-module-untuk-arduino/> , diakses 21 juni 2019)

*Pengertian komponen dan fungsi XAMPP lengkap dengan penjelasannya*  
(internet),(<https://www.dosenpendidikan.co.id/pengertian-komponen-dan-fungsi-xampp-lengkap-dengan-penjelasannya/> , diakses 21 juni 2019)

T. Sutoyo, E. Mulyanto, V. Suhartono, O. D. Nurhayati, and Wijanarto, Teori Pengolahan Citra Digital. ANDI, 2009, pp. 1–256.

S. Puji Lestari 2014,"IMPLEMENTASI PENGENALAN WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA)" Teknik Informatika, STMIK Budidarma Medan.

Agarwal, M, Jain, N., Kumar, M, dan Agarwal, H. 2010. *Face Recognition Using Eigen Face and Artificial Network*. International Journal of Computer Theory and Engineering, Vol. 2, No. 4, 1793-8201.

Kshirsagar, P. V.,Baviskar, R. M., Gaikwad, E. M. 2011. *Face Recognition Using Eigenface*. IEEE, 978-1-61284-840-2/11

Ir. Suhanda. M.T, Akhmad Yahya 2012,"SISTEM PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENFACE UNTUK ABSENSI KARYAWAN" Dosen dan Asisten Jurusan Teknik Informatika USB YPKP Bandung.

Muhammad Riski, Beni Irawan, Yulrio Brianorman 2015," IMPLEMENTASI PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENFACE PADA SISTEM ABSENSI" Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.