

## 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-penjasannya/> , 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. Suhandi. 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.