

## Daftar Pustaka

- C, R., Gonzalez, E., & Woods, R. (2011). *Digital Image Processing*. Pearson Hall.  
Sumber : google scholar
- Chris, B. (2008). *Signal Processing Magazine*. USA: The Oxford Dictionary of Literary Terms. Sumber : PdfDrive.com
- howse, J. (2013). *OpenCV Computer Vision with Python*. Packt Publishing Ltd.  
Sumber : books.google.co.id
- Huang, D., Shan, C., Ardebilian, M., Wang, Y., & Chen., L. (2011). *Local Binary Patterns and Its Application to Facial Image Analysis: A Survey*. Sumber : Library Genesis
- KBBI. (2019, Mei 06). *Wajah*. Diambil kembali dari KBBI:  
<https://kbbi.web.id/wajah>
- Kusmaryanto, S. (2017). Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Wajah Metode Ekstraksi Fitur Berbasis Histogram. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2,* 193-194. Sumber : PdfDrive.com
- Manaswi, N. K. (2018). *Deep Learning with Applications Using Python*. Bangalore, Karnataka, India: Apress. Sumber : PdfDrive.com
- Martelli, A., Ravenscroft, A., & Ascher, D. (2005). *Python Cookbook*. USA: O'Reilly Media. Sumber : books.google.co.id
- Marti, N. W., & Aryanto, K. Y. (2016). PROTOTIPE SISTEM ABSENSI BERBASIS FACE RECOGNITION DENGAN METODE EIGENFACE. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 451- 455. Sumber : PdfDrive.com
- Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. M. (2013). Moore's clinical anatomy. . pp. 843–980. ISBN 978-1-60547-652-0. Dalam moore. United States of America: Lippincott Williams & Wilkins. Sumber : books.google.co.id
- Mujib, K., Hidayatno, A., & Prakoso, T. (2018). *PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN LOCAL BINARY PATTERN (LBP) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*, 1. Sumber : books.google.co.id
- Mulyono, T., Adi, K., & Gernowo, R. (2018). *SISTEM PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENFACE DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST)*, 15-20. Sumber : Research Gate

- Ni wayam, M., & Kadek Yota Ernanda, A. (2018). PROTOTIPE SISTEM ABSENSI BERBASIS FACE RECOGNITION DENGAN METODE EIGENFACE. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 451- 455. Sumber : Indonesia Publication Index
- Nurani, F., Bambang, H., & Suci, A. (2017). ANALISIS DAN SIMULASI SISTEM PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE FISHERFACE BERBASIS OUTDOORVIDEO. *Jurnal Teknik Elektro*, 438. Sumber :  
neliti.com
- Pedoman akademik Universitas Bhayangkara Jakarta, R. (2017). jakarta:  
Bhayangkara Jakarta raya.
- Perkovic, L. (2015). *Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus*. Wiley. Sumber : books.google.co.id
- Purwati, R., & Ariyanto, G. (2017). *PENGENALAN WAJAH MANUSIA BERBASIS ALGORITMA LOCAL BINARY PATTERN*, 2. Sumber :  
books.google.co.id
- Rosa, & Shalahuddin. (2016). informatika. Dalam R. P. Objek. bandung. Sumber :  
neliti.com
- Shvoong. (2018, Mei 02). *webcam*. Sumber dari <http://id.shvoong.com>,:  
<http://id.shvoong.com>
- Syahriol, S. (2016). *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101*, 1. Sumber : Indonesian Publication Index