

DAFTAR PUSTAKA

- Annu, & Sharma, A. K. (2016). A Review Study on Face Recognition Procedure and System . *International Journal of Technical Research (IJTR)* , 100-103.
- Basuki, A. Y., & Fauzi, M. (2019). Perancangan Door Lock Face Recognition Dengan Metoda Eigenfaces Menggunakan Opencv2.4.9 Dan Telegram Messenger Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Elektro Vol. 10. No.1*, 1-8.
- Bradski, G., & Kaehler, A. (2008). *Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library*. O'Reilly Media, Inc.
- Fathiah, Rahmi, Z., & Nukman , H. (2014). Perbandingan Metodology Klasik Dan Agile Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Prosiding SNIKOM 2014*, 1-8.
- Fernández, A. V. (2019). *Mastering OpenCV 4 with Python : A Practical Guide Covering Topics from Image Processing, Augmented Reality to Deep Learning with OpenCV 4 and Python 3. 7*. United Kingdom: Packt Publishing Ltd.
- Ghani, S. A., Salman, N., & Intan, I. (2019). Sistem Presensi Kehadiran Menggunakan Metode Fisherface. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknik Informatika (SENSITIF)*, 915-923.
- Gonzales, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing, 3rd Edition*. Prentice Hall.
- Hidayat, R., & Wagyan , A. (2018). Rancang Bangun Sisstem Presensi Menggunakan Face Recognition dengan Metode Eigenface. *Jurnal Ilmiah Setrum 7:2* , 278-287
- Kinser, J. M. (2019). *Image operators: image processing in Python*. Boca Raton, FL: CRC Press/Taylor & Francis Group.
- Liang, Y. D. (2012). *Introduction To Programming Using Python*. Prentice Hall.

- Marti, N. W., & Aryanto, K. Y. (2016). Prototipe Sistem Absensi Berbasis Face Recognition Dengan Metode Eigenface. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 451-456.
- Munawir, Fitria, L., & Hermansyah, M. (2020). Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade . *INFOTEKJAR :JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN- VOL. 4 NO.2* , 124-130.
- Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Sundararajan, D. (2017). *Digital Image Processing A Signal Processing and Algorithmic Approach* . Singapore: Springer Nature.
- Turk, M. A., & Pentland, A. P. (1991). Face Recognition Using Eigenfaces. *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 586-591.
- Yuniarti, W. D. (2019). *Dasar - dasar pemrograman dengan python*. Jakarta: Deepublish.
- Zhou, H., Wu, J., & Zhang, J. (2014). *Digital Image Processing : Part I*. BookBoon.