

DAFTAR REFERENSI

- [1] Riko Arlando Saragih. 2007. Pengenalan Wajah Menggunakan Metode *Fisherface*. Vol. 7 : 50 – 62.
- [2] Dodit Suprianto, Rini Nur Hasanah, Purnomo Budi Santosa. 2018. Sistem Pengenalan Wajah Secara *Real-Time* dengan *Adaboost*, Eigenface PCA & MySQL.
- [3] Stan Z. Li and Anil K. Jain. 2011. *Handbook of Face Recognition. 2nd Ed. Springer-Verlag London Limited*. Pages : 79-81
- [4] Mikolajczyk, K., and C. Schmid. 2005. *A performance evaluation of local descriptors.” IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*. Vol. 27 : 1615–1630.
- [5] Loris Nanni, Stefano Ghidoni, Sheryl Brahnam. 2017. *Handcrafted vs. non-handcrafted features for computer vision classification*. Vol 71 : 158-172.
- [6] Hammam Alshazly, Christoph Linse, Erhardt Barth, Thomas Martinetz. 2019. *Handcrafted versus CNN Features for Ear Recognition*.
- [7] Yueqi Duan, Jiwen Lu, Jianjiang Feng, Jie Zhou. 2018. *Context-Aware Local Binary Feature Learning for Face Recognition*. Vol 40 : 1139 – 1153.
- [8] Marc Davis, Michael Smith, John Canny, Nathan Good, Simon King. 2005. *Towards context-aware face recognition*, pages 483–486.
- [9] P. J. Phillips, H. Moon, S. A. Rizvi, and P. J. Rauss. *The FERET evaluation methodology for face-recognition algorithms*. TPAMI, 22(10):1090–1104, 2000.
- [10] Leonardo Chang, Airl Pérez-Suárez, and Miguel González-Mendoza. 2019. *Effective and Generalizable Graph-Based Clustering for Faces in the Wild*.

- [11] Shengping Yang PhD, Gilbert Berdine MD; *The receiver operating characteristic (ROC) curve*. DOI: 10.12746/swrccc.v5i19.391.
- [12] Ayu Laksmi. 2018. Estimasi Usia Menggunakan Metode *Deep Label Distribution Learning (DLDL)*.
- [13] Hironimus Hendra Stiawan. 2018. Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan *Image Processing* Menggunakan Metode *Backpropagation*.
- [14] R. Bg. Bungah Rachmad Y. 2013. Aplikasi Penentuan Warna Tanah Melalui Pengolahan Citra Digital.
- [15] Muhammad Azriansyah. 2009. Pengekstraksian Ciri Pada Wajah Manusia Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri *Eigenfaces*.
- [16] Jiwen Lu, Venice Erin Liong, Xiuzhuang Zhou, and Jie Zhou. Learning Compact Binary Face Descriptor for Face Recognition. VOL :37.
- [17] Naurah Maryeifa. 2019. Pengenalan Wajah Dengan Latar Belakang Bebas Menggunakan *Template Matching* dan *Local Binary Pattern (LBP)*.
- [18] A.Cahyo Ridho Nugroho. 2012. Pengelompokan Posisi Pemain Sepakbola dengan Metode K-Means Clustering.
- [19] Salamah Nur Aqidah. 2019. Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan *Principal Component Analysis* Dan *Euclidean Distance*.
- [20] Yusra, Dhita Olivia, Yelfi Vitriani. 2016. Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbor*.