

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Heri Pratikno, Sistem Absensi Berbasiskan Pengenalan Wajah Secara Realtime Menggunakan Kamera laptop dengan Metode PCA, Jurusan Sistem Informasi, STIKOM Surabaya. 2013.
- [2] L. K. P. Saputra, “Perbandingan Varian Metode Multiscale Retinex Untuk Peningkatan Akurasi Deteksi Wajah Adaboost HAARlike”, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2(1) 89–98, 2016.
- [3] M. D. Putro, T. B. Adji, dan B. Winduratna, “Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode ViolaJones”, Science, Engineering and Technology, 1–5, 2012.
- [4] Harris Simaremare, Agung Kurniawan, Perbandingan Akurasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBPH dan Eigenface dalam Mengenali Tiga Wajah Sekaligus secara Real-Time, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Suska Riau. 2016.
- [5] M. A. Abuzneid and A. Mahmood, “Enhanced Human Face Recognition Using LBPH Descriptor, MultiKNN, and Back-Propagation Neural Network”, IEEE Access, 6 20641- 20651, 2018.
- [6] A. Dash and B. N. Tripathy, Prototype Drowsiness Detection System. National Institute of Technology, Rourkela, 2012.
- [7] Luisan William Alecander, Steven Ray Sentinuwo, Alwin Melkie Sambul, Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah untuk Mendeteksi Visual Hacking,

Jurusan Teknik Informatika, Universitas Sam Ratulangi Manado. 2017.

[8] <https://pyimagesearch.com/2015/12/07/local-binary-patterns-with-python-opencv/>

[9] Bhagarva, K. and Sharma, S. (2016) ‘A survey on video object tracking, video segmentation and image clustering methods’. *International Journal of Advanced Research in Electronics and Communication Engineering (IJARECE)*, 5(5), pp. 1389-1392

[10] T. Ojala, M. Pietikäinen, and T. Mäenpää, “Multiresolution GrayScale and Rotation Invariant Texture Classification with Local Binary Pattern”, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 24(7) 971–987, 2002.

[11] M. A. Rahim, M. N. Hossain, and T. Wahid, “Face Recognition Using Local Binary Pattern (LBP)”, *Global Journal of Computer Science and Technology Graphics & Vision*, 13 1–8. 2013.

[12] Amynarto, N., Sari, Y. A. & Wihandika, R. C., 2018. Pengenalan Emosi Berdasarkan Ekspresi Mikro Menggunakan Metode Local Binary Pattern. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), pp. 3230- 3238.

[13] Amat, R., Sari, J. Y. & Ningrum, I. P., 2017. Implementasi Metode Local Binary Patterns Untuk Pengenalan Pola Huruf Hiragana dan Katakana pada Smartphone. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, pp. 162 - 172.