

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aniati murni Arymurthy & Suryana Setiawan, Pengantar Pengolahan Citra, Elex Media Komputindo,1992.
- [2] N. Hayatin, “Klasifikasi Kelompok Usia Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Algoritma Neural Network Dengan Fitur Face Anthropometry dan Kedalam Kerutan,” Teknologi, Vol. 6, No. 2, eISSN: 2527-3671. 2016.
- [3] Ni Wayan Marti, Pemanfaatan GUI Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia menggunakan Metode *Eigenface*. 2010.
- [4] Hidayatullah, Priyanto, Pengolahan citra digital teori dan aplikasi nyata, Bandung: Penerbit informatika. 2017
- [5] Munir, R. 2004. Pengolahan Citra Digital. Informatika. Bandung.
- [6] M. Petrou and P. Bosdogianni, Image processing: the fundamentals. Chichester [England]; New York: Wiley. 1999.
- [7] Agus Prijono and Marvin Ch. Wijaya, Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB Image Processing Toolbox. Bandung : Informatika. 2007.
- [8] Purwanto, Ari. Aplikasi Sistem Citra Digital sebagai Alat Deteksi Wajah Manusia. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung. 2009.
- [9] Qadrisa Mutiara Detila dan Eri Prasetyo Wibowo. Perbandingan Metode Eigenface, Fisherface, dan LBPH pada Sistem Pengenalan Wajah. Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 18 No : 4, Desember 2019.
- [10] Alvina Khairun Nisa, Drs. Nurul Hidayat, M.Kom “APLIKASI METODE HIDDEN MARKOV MODEL UNTUK IDENTIFIKASI WAJAH INDIVIDU” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.
- [11] Eka Farda Yuwitaning Dr. Ir. Bambang Hidayat,Nur Andini, S.T., M.T. Implementation of Hidden Markov Model Method for Handwriting Detection. e-Proceeding of Engineering: Vol.1, No.1 Desember 2014.

- [12] Andre Wedianto, Herlina Latipa Sari, Yanolanda Suzantri H. Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean, dan Median Terhadap Reduksi Noise. Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1, Februari 2016.
- [13] Image Filtering. Diakses 10 Agustus 2021 dari: <https://www.mathworks.com/help/images/linear-filtering.html>
- [14] Rika Novita Wardhani, Mera Kartika Delimayanti. Analisis Penerapan Metode Konvolusi Untuk Reduksi Derau Pada Citra Digital. Vol. 10 No. 2 (2011)
- [15] Box Filtering. Diakses 11 Agustus 2021 dari: <https://tech-algorithm.com/articles/boxfiltering/>
- [16] Hurlock, Elizabeth. B., 1980 A Life-Span Approach, Jakarta: Erlangga, hal.45
- [17] M. Turk and A. Pentland., 1991, Face Recognition Using Eigenfaces, Proc of IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition. Juni (1991), pp. 586- 591.
- [18] M. Turk and A. Pentland., 1991, Eigenfaces for Recognition, Journal of Cognitive Neuroscience. (1991), vol. 3, no. 1, pp. 71-86.
- [19] Derian Indra Bramantio, 2016, “Perancangan dan Implementasi Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode”, Tugas akhir Telkom University.
- [20] Mochammad Dimas Prasetiyo Wibowo, 2018, “Rancang bangun sistem pengenalan wajah menggunakan metode eigenface berbasis android”, Institut bisnis dan informatika stikom Surabaya.