

DAFTAR PUSTAKA

- Al, F., & Hanif. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah: Membangun Sistem Presesnsi Karyawan Menggunakan Microsoft Visioal Basic 6.0 dan Microsoft Acces*. Yogyakarta: Andi.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Mulyono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Astini, N. (2018). Segmentasi Citra Parasit Malaria Plasmodium Vivax Dengan Menggunakan Metode Haar Cascade. *Seminar Nasional Pendidikan Informatika*, 10.
- Bromley, Jane, Bentz, J. W., Bottou, Leon, Guyon, . . . Roopak. (1993). Signature verification using a siamise time delay neural network. *International Journal of Pattern Recognition and Atificial Intelligence*.
- Darma, P. C., & Widya, H. (2009). *Sistematika Beometrika : Konsep Dasar Teknik Analisis Citra Dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika*. Yogyakarta: Andi.
- Ika, M. F. (2018). Face Recognition Mahasiswa Universitas Nurul Jadid (UNUJA) dengan Metode Eigenface.
- J, B., I, G., LeCun, E, S., & R, S. (1993). San Francisco. *Signature verification using a "Siamese" time delay neural network, 737-744*.
- Koch, G. (2015). Siamese neural network for one-shot image regognition. *ICML Deep Learning*.
- Martini, N. W. (2010). Pemanfaatan Gui dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia Menggunakan Metode Eigenface. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informatika*, 9.
- Maulidil, J. (2019). Pengenalan Wajah Mahasiswa Universitas Nurul Jadid pada Video Menggunakan Metode Haar Cascade dan Deep Learning.
- Raia , H., Sumit, C., & Yann, L. (2006). Dimensionality Reduction by Learning an Invariant Mapping. *The Courant Institute of Mathematical Sciences*, 12.
- Sandy, S. P. (2015). Perancangan Aplikasi Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola-Jones.
- Song, L., Gong, D., Li, Z., Liu, C., & Liu, W. (2019). Occlusion Robust face Recognition Based on Mask Learning With Pain Differential Siamese Network. *Computer Vision*.
- Tri, R. S. (2018). Perhitungan Jumlah Wajah Orang dengan Metode Siamese Neural Network.

