

DAFTAR PUSTAKA

- Hadsell, R., Chopra, S., & LeCun, Y. (2006). Dimensionality reduction by learning an invariant mapping. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2, 1735–1742. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2006.100>
- Imam, H. (2019). *Jurnal BITE Deep Learning Verifikasi Kemiripan Wajah Dengan Arsitektur Jaringan Siamese BITE: BUMIGORA INFORMATION AND TECHNOLOGY Jurnal BITE BITE: BUMIGORA INFORMATION AND TECHNOLOGY*. 1(2), 116–125.
- Karisma, D. E., Nugroho, H. A., & Adji, T. B. (2016). Peranan Kontur Dan Slope Dalam Pengenalan Keaslian Tanda Tangan Menggunakan Dynamic. *Informatika Vol 12 No 2*, 12(2), 175–187.
- Koch, G. (2015). Siamese Thesis. *Cs.Toronto.Edu*, 2. <http://www.cs.toronto.edu/~gkoch/files/msc-thesis.pdf>
- Putri, W. R., Widodo, A. W., & Rahayudi, B. (2018). Penerapan Ciri Geometric pada Deteksi dan Verifikasi Tanda Tangan Offline. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 1960–1969. <https://docplayer.info/53150196-Penerapan-ciri-geometric-pada-deteksi-dan-verifikasi-tanda-tangan-offline.html>
- Sefta, A., & Hidayatulloh, S. (2018). Verifikasi Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode Prewitt dan Learning Vector Quantization. *Jurnal Informatika*, 5(2), 202–210. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3952>
- Wang, J. X., & Ko, K. (n.d.). *DeepSign : Efficient Siamese Convolutional Neural Networks for Signature Verification*.
- Andono, P. N., T, S., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. (A. Pramesta, Ed.) Jakarta: Penerbit Andi.
- Bromley, J., Cun, Y. L., Sackinger, E., & Shah, R. (1994). Signature verification using a siamese time delay neural network. *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*. *AT&T Bell Laboratories* , 737-743.
- indriati, N. (2020). *Penerapan Metode Siamese Neural Network Pada Pengenalan Wajah Mahasiswa Universitas Nurul Jadid*. Thesis, Universitas Nurul Jadid, Teknik Informatika, Probolinggo.
- Susanti, R. Y., & Wulanningrum, R. (2020, Juli 25). Deep Learning Untuk Pengenalan Tanda Tangan Dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Seminar Masional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri* , 225-230.