

DAFTAR PUSTAKA

- Baldri, S. R., & Muhimmah, I. (2018). Purwarupa Sistem Content Based Image Retrieval untuk Pencarian Produk Sepatu. *Sentia*, 10(1).
- Bengio, Y. (2011). Deep Learning of Representations for Unsupervised and Transfer Learning. *In Proceedings of the 2011 International Conference on Unsupervised and Transfer Learning Worksho*, 27, 17-37.
- Care, D. K., & Yusanto, M. D. (2015). Content-Based Image Retrieval Menggunakan Metode Block Truncation Algorithm dan Grid Partitioning. *Jurnal S@CIES*, 5(2), 79-85.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep Learning (Adaptive Computation and Mechine Learning Series). *The IMT Press*.
- Hidayat, B. M., & Putra, R. E. (2019). Penerapan CNN dengan Filter Gabor sebagai feature extractor untuk Content-Based Image Retrieval. *JINACS*, 1(1).
- Mutia, C., Arnia, F., & Muharar, R. (2017). Temu Kembali Citra Busana Muslimah Menggunakan HOG dan PHOG. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, 117-122.
- Nyoman, N. B. (2013). Content-Based Image Retrieval Menggunakan Walshlet Pyramiddan Gabor Wavelet. *Lontar Komputer*, 4.
- Singh, A. V. (2015). Content-Based Image Retrieval using Deep Learning. *Rochester Institute of Technology*.
- Sompie, S. R., & Jacobus, A. (2018). Penerapan Metode Content-Based Image Retrieval untuk Pengenalan Jenis Bunga Tessa S. Warongan. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3).
- Taufik, I. (2016). Metode Content Based Image Retrieval (CBIR) untuk Pencarian Gambar yang Sama Menggunakan Perbandingan Histogram Warna HS. *Jurnal Mantik Penusa*, 19(1), 127-137.