

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyanti, M. & Sardjono, M. W., 2014. Penerapan Metode Hamming Similarity Dalam Pengenalan Karakter Pada Citra Ruang Kelas Universitas Gunadarma.
- Haviana, S. F. C. & Kurniadi, D., 2016. Average Hashing for Perceptual Image Similarity in Mobile Phone Application. *Jurnal of Telematics and Informatic (JTI)*.
- Kusumanto, R. & Tompunu, A. N., 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Panyananda, P., 2015. Aplikasi Pengenalan Palm Vein Berdasarkan Fitur Gabor.
- Prastya & Yuli, C., 2017. Penentuan Barang Laku dan Tidak Laku PT Cartenz Indonesia Area Jawa Tengah Menggunakan K- Means Clustering Dan Hamming Distance. *Sinus Repository*, pp. 9-10.
- Rahmadden & Harianto, K., 2017. Konsep Pendeteksi Dan Pengkoreksian Kerusakan Gambar Hasil Pengiriman Melalui Facebook. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, pp. 23-28.
- Suhendra, A., 2012. Catatan Kuliah Pengantar Pengolahan Citra. pp. 18-19.
- Tania, K. D., 2013. Pengenalan Gambar Menggunakan Sebagian Data Gambar. *Jurnal Generic*, p. 12.
- Taufik, I., 2016. Metode Content Based Image Retrieval (CBIR) Untuk Pencarian Gambar Yang Sama Menggunakan Perbandingan Histogram Warna HSV. *Jurnal Mantik Penusa*, p. 19.
- T., RD. Kusimanto & Novi, A., 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.

- Al Fatta, H. (2007) 'Konversi Format Citra Rgb Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic', *Seminar Nasional Teknologi*, 2007(November), pp. 1–6. Available at: <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/51> - KONVERSI FORMAT CITRA RGB KE FORMAT GRAYSCALE.pdf.
- Lukas, S. and Sugianto, G. (2007) 'Pengenalan citra sidik jari menggunakan metode', *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*, 2007(Snati).
- Nafi'iyah, N. (2015) 'Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), pp. 49–55. Available at: <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/125>.
- Santi, C. N. (2011) 'Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra biner', *Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(1), pp. 14–19.
- Swedia, E. R., Septian, M. R. D. and Cahyanti, M. (2017) 'Aplikasi Pendeteksi Rambu Lalu-Lintas Menggunakan Operator Sobel dan Metode Hamming', pp. 5–8.
- Widodo, Y. (2007) 'Penggunaan Color Histogram Dalam Image Retrieval', pp. 1–9.

