

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasbi, A., & Utama, M. (2019). Analisis Kualitas Bunga Mawar Berdasarkan Warna dan Diameter pada Sistem Penunjang Keputusan. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 27-32.
- Sari, N. (2020). Implementasi Content-Based Image Retrieval (CBIR) pada Sistem Pencarian Gambar Produk Fashion. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 1-6.
- Permana, E., & Rahmawati, R. (2021). Implementasi Content Based Image Retrieval (CBIR) pada Aplikasi Identifikasi Tanaman Pangan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 25-30.
- Hanggara, N. R., Niswatin, R. K., & Kasih, P. (2021, August). Penerapan Content Based Image Retrieval Untuk Pengenalan Jenis Ikan Koi. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 1, pp. 213-218).
- Siantar, N. C., Hendryli, J., & Herwindiati, D. E. (2019). CONTENT-BASED IMAGE RETRIEVAL UNTUK PENCARIAN PRODUK PONSEL. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(1), 31-38.
- Utami, E., & Hartanto, A. D. (2021). CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL MENGGUNAKAN TAMURA TEXTURE FITUR PADA KAIN SONGKET KHAS LOMBOK. *EXPLORE*, 11(2), 35-39.
- Susanti, D., & Mubarak, K. (2020). IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH MANGGA GEDONG GINCU BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN METODE CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL (CBIR). *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 2(2), 1-12.
- Masruhan, D. P. (2021). IMAGE RETRIEVAL TINGKAT KEMIRIPAN BAJU ADAT WANITA DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR INVARIANT MOMENT. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 6(2), 62-72.
- Roffi, A., Karnila, S., & Yuliawati, D. (2021). Metode CBIR Untuk Memprediksi Kualitas Kakao Menggunakan Fitur Warna. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 9(2), 276-281.
- Syarif, H., & Andono, P. N. (2023). Content Based Image Retrieval Berbasis Color Histogram Untuk Pengklasifikasian Ikan Koi Jenis Kohaku. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 616-626.
- Herwindiati, D. E., Isa, S. M., & Sagara, R. (2010). The New Notion Distance of Content Based Image Retrieval (Cbir). *Journal of the Indonesian Mathematical Society*, 51-67.

- Long, F., Zhang, H., & Feng, D. D. (2003). Fundamentals of content-based image retrieval. *Multimedia Information Retrieval and Management: Technological Fundamentals and Applications*, 1-26.
- Aemelia, R., Tarigan, R., & Wijaya, A. (2018, July). Analisis dan Implementasi Content Based Image Retrieval (CBIR) Berdasarkan Ciri Warna Pada Varietas Jeruk. In *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, No. 1, pp. 25-30).
- Sukafona, I. M., & Thalib, E. F. (2018). CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL DENGAN METODE COLOR MOMENT DAN K-MEANS. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(2), 73-78.
- Setiyani, L., & Setiawan, B. (2021). Analisis Dan Design Manajemen Control Produksi Menggunakan Business Process Improvement Dan Unified Modelling Language (Studi Kasus: Pt. Multistrada). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1), 27-37.
- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8-17.
- Suendri, (2021). Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web. Media Sains Indonesia
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter. Media Nusa Creative.
- Fitri, R. (2020). Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL. Poliban Press.
- Putri, A. R., (2022). Buku Ajar Basis Data Edisi Kedua. Media Sains Indonesia.
- Andhara, A., Akbar, F., & Firmansyah, A., (2022). Panduan Membangun E-Learning Platform. Elex Media Komputindo.
- Baldri, B., Rani, S., & Muhimmah, I. (2018). Purwarupa Sistem Content Based Image Retrieval untuk Pencarian Produk Sepatu. *SENTIA 2018*, 10(1).