

## DAFTAR PUSTAKA

- Athoillah, Muhammad. "Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel dengan Pembelajaran yang Bertambah". Jurnal Online Informatika. Vol. II, Nomor 2. Bandung: Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Desember 2017.
- Arifin dan Budiman. EDGE DETECTION MENGGUNAKAN METODE ROBERTS' CROSS. <https://media.neliti.com/media/publications/280875-edge-detection-menggunakan-metode-robert-e074d3e3.pdf>, 22 Febuari 2020.
- Acharya, Tinku and Ray, Ajoy K. Image Processing : Principles and Application. Hoboken: Wiley-Interscience, 2005.
- Bagri, Neelima dan Johari, Punit Kumar. "A Comparative Study on Feature Extraction using Texture and Shape for Content Based Image Retrieval". International Journal of Advanced Science and Technology Vol. 80, Nomor 4. Australia: Science and Engineering Research Support Society, Oktober 2015.
- Bibitbunga. Khasiat bunga Aster. <https://bibitbunga.com/manfaat-dan-khasiat-bungaaster/#:~:text=Aster%20sebagai%20Antitoxin,penangkal%20racun%20ular%20maupun%20serangga>. 6 Juni 2020.
- Chang, Yin-Wen et al.. "Pelatihan dan pengujian pemetaan data polinomial tingkat rendah melalui SVM linear". Jurnal Penelitian Pembelajaran Mesin 11, (April, 2010), h.1476.
- Chakravarti , Rishav dan Meng, Xiannong. A STUDY OF COLOR HISTOGRAM BASED IMAGES RETRIEVAL. Las Vegas: Sixth Internasional Conference on Information Technology, 2009.
- Ensiklopedia. Dekomposisi Transformasi Wavelet, <https://www.researchgate.net/publication/318292664>, 17 Febuari 2020.
- Enterprise, Jubilee. Desain Grafis Komplet. (Jakarta : PT Alex Media Komputindo,2018), h. 220.
- Faktualnews. Manfaat bunga anggrek. <https://faktualnews.co/2019/01/20/manfaat-bunga-anggrek-bagikehidupan-manusia/119229/>, 6 Juni 2020.

- Gunawan, I Ketut. SUPPORT VECTOR MACHINE PADA INFORMATION RETRIEVAL. [https://www.researchgate.net/publication/315593157\\_SUPPORT\\_VECTOR\\_MACHINE\\_PADA\\_INFORMATION\\_RETRIEVAL](https://www.researchgate.net/publication/315593157_SUPPORT_VECTOR_MACHINE_PADA_INFORMATION_RETRIEVAL), 15 Maret 2020.
- Hasanah, Uswatun et al.. “PERBANDINGAN METODE SVM, FUZZY-KNN, DAN BDT-SVM UNTUK KLASIFIKASI DETAK JANTUNG HASIL ELEKTROKARDIOGRAFI”. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK). Vol. III. Nomor 3. (September, 2016), hal.205.
- HarapanRakyat. Manfaat bunga pukul empat bagi manusia. <https://www.harapanrakyat.com/2020/01/manfaat-bunga-pukul-empat-dan-khasiat/>, 6 Juni 2020.
- Ilham, Mughnifar. Pengertian Warna Primer, Sekunder, Tersier, dan Netral. <https://materibelajar.co.id/pengertian-warna-primer/>, 17 Maret 2020.
- Internasional Design School. YUK MENGENAL WARNA RGB. <https://idseducation.com/articles/yuk-mengenal-warna-rgb/>, 16 Februari 2020.
- Jawapos. Manfaat bunga krisan. <https://www.jawapos.com/kesehatan/health-issues/19/03/2019/buktikan-7-khasiat-teh-bunga-krisan-atasi-stroke-hingga-masalah-kulit/>, 6 Juni 2020.
- Jejaring. Pengertian Grayscale. <https://www.jejaring.web.id/pengertian-grayscale/>, 16 Februari 2020.
- Jeong, Sangoh. Histogram-Based Color Image Retrieval. <https://pdfs.semanticscholar.org/e884/2a22aa486fd273606fcd5f8090619bb468c.pdf>, 15 Maret 2001.
- Liantoni, Febri. “Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*”. Ultimatics. Vol. VII, Nomor 2. Banten: Program Studi Teknik Informatika Universitas Multimedia Nusantara, Desember 2015.
- Lawongan, Michael. Perancangan Program Aplikasi Image Retrieval by Shape Menggunakan Metode Canny Edge Detection. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2008.

- Long, Lee Kuen dan Hwei, Chen Ling. A New Method For Extracting Primiives of Regular Textures Based On Wavelet Transform. <http://debut.cis.nctu.edu.tw/Publications/pdfs/J37.pdf>, 17 Febuari 2020.
- Lyon, Douglas A. Image Processing in Java. Upper Saddle River : Prentice Hall International, 1996.
- Merdeka. Bunga Hias. <https://www.merdeka.com/jabar/12-jenis-bunga-hias-untuk-mempercantik-halaman-rumah-klm.html>, 6 Juni 2020
- Mikroskil. EDGE DETECTION MENGGUNAKAN METODE ROBERTS' CROSS, <https://mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/32/23>, 19 Febuari 2020.
- Minarni. KLASIFIKASI SIDIKJARI DENGAN PEMROSESAN AWAL TRANSFORMASI WAVELET. <https://id.scribd.com/doc/51862848/minarni>, 17 Febuari 2020.
- Munir, Rinaldi. Pengolahan Citra Digital dengan pendekatan Algoritmik. Bandung: Informatika ,2004.
- Natalia. Sistem Pengambilan Gambar Batik Menggunakan *Self Organizing Map*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2018.
- Novaminzanti, Ledy dan Kurnia, Adrian. "Analisis Perbandingan Kompresi Haar Wavelet Transform dengan Embedded Zerotree Wavelet pada Citra". ELKOMIKA. Vol. 3, nomor 2. Bandung: Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung, Desember 2015.
- Nugroho, Kuncahyo Setyo. Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>, 28 Febuari 2020.
- Nurdiansyah, Denny. Statistika Deskriptif. <http://www.statsdata.my.id/2014/04/statistika-deskriptif.html>, 21 Febuari 2020.
- Pradana, Yoga. Perancangan program aplikasi flower image retrieval menggunakan *Color Moments, Centroid-Contour Distance, dan Angle Code Histogram*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2008.

Putra, Darma. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2010.

Ratnasari, Juwita. Galeri Tanaman Hias Bunga. Depok: Wisma Hijau, 2007.

Santoso, Imam. APLIKASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK IDENTIFIKASI PRODUK BERDASARKAN LABEL KEMASANNYA.  
[https://www.researchgate.net/publication/277870326\\_APLIKASI\\_PENGOLAHAN\\_CITRA\\_UNTUK\\_IDENTIFIKASI\\_PRODUK\\_BERDASARKAN\\_LABEL\\_KEMASANNYA](https://www.researchgate.net/publication/277870326_APLIKASI_PENGOLAHAN_CITRA_UNTUK_IDENTIFIKASI_PRODUK_BERDASARKAN_LABEL_KEMASANNYA), 16 Februari 2020.

Sembiring, Krisantus. Tutorial SVM Bahasa Indonesia oleh Krisantus.  
<http://sutikno.blog.undip.ac.id/files/2011/11/tutorial-svm-bahasa-indonesia-oleh-krisantus.pdf>, 27 Februari 2020.

Umbaugh, Scott E. Digital image processing and analysis : human and computer vision applications with CVIPtools. Boca Raton: CRC Press, 2010.

Universitas Sanata Dharma. Makalah-makalah sistem informasi. Bandung: Informatika, 2008.

Wahyudi, Lydia. Perancangan program aplikasi image retrieval melalui ciri ciri bentuk berdasarkan metode Robert Cross, Prewitt, dan Sobel Edge Detection dengan Central Moment. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2009.

Wikipedia. Digital Image, [http://en.wikipedia.org/wiki/Digital\\_image](http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_image), 14 Februari 2020.

Wikipedia. Tanaman, <https://id.wikipedia.org/wiki/Tanaman>, 12 Juni 2020.