
DAFTAR PUSTAKA

- Baslerweb. What is the RGB Color Space ? .
<https://www.baslerweb.com/en/sales-support/knowledge-base/frequently-asked-questions/what-is-the-rgb-color-space/15179/>, 25 Februari 2019.
- Brotodata. Penjelasan K Means Clustering.
<https://brotodata.com/2018/06/28/penjelasan-k-means-clustering/>, 1 Maret 2019.
- Charisfauzan. Mengenal Jenis Citra Berwarna.
<http://www.charisfauzan.net/2016/02/mengenal-jenis-citra-citra-berwarna.html>, 25 Februari 2019.
- Depandienda. Clustering KMeans. http://depandienda.it.student.pens.ac.id/file/kmeans_references.pdf, 1 Maret 2019.
- Doavers. Apa itu ekstraksi fitur pada citra digital.
<https://www.doavers.com/blog/apa-itu-ekstraksi-fitur-pada-citra-digital>, 28 Februari 2019.
- Fauzan, Abd. Ruang Warna Hue Saturation Value (HSV) serta Proses Konversinya. <http://www.charisfauzan.net/2015/01/ruang-warna-hue-saturation-value-hsv.html>, 25 Februari 2019.
- Hartono. Perancangan Aplikasi Image Retrieval Menggunakan Boundary Scalar, Color Moment, dan Transformasi Haar Wavelet. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan). 2008. h. 45.
- Hendry, Jans. Pengolahan Citra Digital. <https://www.scribd.com/doc/57573994/Konsep-Mengubah-Citra-Rgb-Ke-Citra-GrayScale>, 25 Februari 2019.
- Herwanto, Heru Wahyu. Citra Grayscale Brightness Negative dan Histogram.
https://www.academia.edu/29281461/CITRA_GRAYSCALE_BRIGHTNESS_NEGATIVE_DAN_HISTOGRAM, 25 Februari 2019.

- Kajianpustaka. Pengolahan Citra Digital,
<https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>, 25 Februari 2019.
- Karthikeyan, T; Manikandaprabhu, P and Nithya, S. A Survey on Text and Content Based Image Retrieval System for Image Mining. International Journal of Engineering Research & Technology, Vol. 3, Issue. 3. (Maret, 2014). h. 510.
- Layona, Rita; Yovita, Tunardi dan Tanoto, Dian Felita. IMAGE RETRIEVAL BERDASARKAN FITUR WARNA, BENTUK, DAN TEKSTUR.<https://media.neliti.com/media/publications/166255-ID-image-retrieval-berdasarkan-fitur-warna.pdf>, 8 Februari 2019.
- Learnopencv, Histogram of Oriented Gradients,
<https://www.learnopencv.com/histogram-of-oriented-gradients/>, 27 Februari 2019.
- Markijar. Content Based Image Retrieval (CBIR).
<http://www.markijar.com/2015/05/content-based-image-retrieval-cbir.html>, 25 Februari 2019.
- Noah, Keen. Color Moments.
http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/CVonline/LOCAL_COPIES/AV0405/KEEN/av_as2_nkeen.pdf, 25 Februari 2019.
- Pemrogramanmatlab. Pengolahan Citra Digital.
<https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengolahan-citra-digital/>, 25 Februari 2019.
- Randa, Atika Faradina; Suciati, Nanik dan Navastara, Dini Adni. Implementasi Metode Kombinasi Histogram of Oriented Gradients dan Hierarchical Centroid untuk Sketch Based Image Retrieval.
<https://media.neliti.com/media/publications/191789-ID-none.pdf>, 27 Februari 2019.

Shijin; P.S, Kumar and V.S., Dharun. Extraction of Texture Features Using GLCM and Shape Features using Connected Regions. <http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET16-08-06-254.pdf>, 26 Februari 2019.

Tech-faq. HSV(Hue, Saturation, Value). <http://www.tech-faq.com/hsv.html>, 25 Februari 2019.

Thomas. Perancangan Program Aplikasi Image Retrieval Menggunakan Metode Color Coherence Vector dan Fourier Texture Features. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan). 2006.

Wahyudi, lydia. Perancangan Program Aplikasi Image Retrieval Melalui Ciri Bentuk Berdasarkan Metode Robert Cross, Prewitt, Sobel Edge Detection dengan Central Moment. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan). 2009.