

Daftar Acuan

- Arymurthy, A.M. & Setiawan, S. (1992). *Pengantar pengolahan citra*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Basuki, A. & N. Ramadijanti. Content based image retrieval menggunakan vektor kuantisasi histogram warna. *Prosiding SNIKTI 2004*. Surabaya : Politeknik Informatika Negri Surabaya, Institut teknologi Sepuluh Nopember.
- Burdick, H.E. (1997). *Digital imaging : theory and applications*. London : McGraw-Hill.
- Bag, G., Chanda, A., Mitra, S. & Saha, C. (2002). *A content based algorithm for indexing and retrieval of image databases*. Ditemukan pada 1 September 2009, dari http://www.kolkatacadac.in/CBIR_pape.pdf
- Content-Based Image Retrieval*. (t.t.). Ditemukan pada 29 Agustus 2009, dari http://en.wikipedia.org/wiki/Content-based_image_retrieval
- Han, J. H., Park, D., & Park, J. (t.t.). *Image Indexing using Color Histogram in the CIELUV Color Space*. Ditemukan pada 29 Agustus 2009, dari <http://citeseer.ist.psu.edu/272360.htm>
- Hunt, R.W.G. (1989). *Measuring colour*. Chichester, West Sussex : Horwood Limited.
- Information on the CIELUV colorspace*.(t.t.). Ditemukan pada 29 Agustus 2009, dari <http://hydra.nac.uci.edu/~wiedeman/cspace/me/infoluv.html>
- Jain, A.K. (1980). *Fundamentals of digital image processing*. Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall.
- Kadir, A. (2002). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lu, G. & Phillips, J. (1998). *Using perceptually weighted histogram for color-based image retrieval*. Ditemukan pada 29 Agustus 2009, dari <http://personal.gscit.monash.edu.au/icps98-2.pdf>
- Lu, G. (1999). *Multimedia database management system*. Norwood, MA : Artech House.
- Muhammad - Taib, M.D.A. & Maryanto, R. (2004). *Panduan mudah membuat dan mengelola WebHosting*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Nugroho, B. (2004). *PHP dan MySQL dengan editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Susilo, A. (2007). *Web image retrieval untuk identifikasi bunga dengan pengelompokan content menggunakan ciri warna dan bentuk*. Skripsi, Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.