

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Basuki, J.P. 2005. *Pengolahan citra digital menggunakan visual basic*. Yogyakarta ; Graha Ilmu.
- Ahmas Sudin, H.W.2015. Studi Pengaruh Ukuran Pixel Imaging Plate Terhadap Kualitas Citra Radiograf. *Youngster Physics Journal, Vol 4, No. 3, 225-230*.
- Benson, T. 2010. *Principles of Health Interoperability HL7 and SNOMED*. London ; Springer .
- Budiansyah, N.T. 2017. Studi Kinerja Metode Lossy Compression Pada Citra Medis Menggunakan Algoritma Kompresi Berbasis Fraktal Dan Wavelet. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember* .
- Bushong, S.C. 2016. *Radiologic Science for Technologists*. Eleventh Edition. St. Louis, Missouri; Elseiver .
- Carrison K.S Tong, E.T. 2009. *Governance of Picture Archiving and Communication System : Data Security and Quality Management of Filmless Radiology*. Hershey; Information Science Reference.
- Chaurasia, B. 2020. *Human anatomy*. CBS.
- Derry Suia, O.W.2019. Analisis Kualitas Citra Medis Terkompresi JPEG. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 18, No. 2, Mei - Agustus 2019, 235-240*
- Huang, H. 2004. *PACS and Imaging Informatics Basic Prinsiples and Applications* . Hoboken ; John Wiley & Sons.
- Isnanto, R.R.2003. Teknik- Teknik Analisis Pada Citra Tulang Sebagai Alat Bantu Identifikasi Medis. *Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro*.
- Kadir, A. 2013. *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi*. Yogyakarta ; Andi.
- Keith J Dreyer, D.H. 2006. A Guide to the digital revolution . *Springer, New York*.
- Long, B. W, Jeannean, H. R & Barbara J. S, 2016, *Merril's Atlas of Radiographic Positioning & Procedure Thirteenth Edition* volume one, two and three., jeane Osion, United State of America.
- Long, B. W, J. H. 2017, *Merril's Atlas of Radiographic Positioning & Procedure*. United State of America : Elseiver mosby.
- Lourens J Strauss, W.I.2012. Image quality dependence on image processing software in computed radiography. *SA Journal of Radiology 16 (2)*.
- Madenda, S. 2016. *Pengolahan Citra dan Video Digital*. Jakarta; Erlangga.

- Maifil, L.F.2017. Perbaikan Kualitas Citra Medis Menggunakan Metode Difusi Nonlinear Anisotropik. *Doctoral dissertation, Universitas Andalas* .
- Maricar, M. A. & Widyantara. Oka. 2018. Pemampatan Citra Pas Foto dengan Menggunakan Algoritma Kompresi Joint-Photographic Experts Group (JPEG) dan Principal Component Analysis (PCA). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 1*
- Munir, R. 2004. *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung ; Informatika .
- Muqsith, Al. 2018. *Anatomi dan Biomekanika Sendi Siku dan Pergelangan Tangan*. Sulawesi ; Unimal Press.
- Pearce, E.C. 2016. *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis* . Jakarta ; PT Gramedia Pustaka Utama .
- Pustikayasa, I.M.2019. Grup Whatsapp sebagai media pembelajaran. *Widya Genitri : Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama dan Kebudayaan Hindu, 10, 53-62*.
- Putra, D. 2010. *Pengolahan citra digital* . Yogyakarta ; Andi .
- Richard E. Woods, R.C.2004. *Digital Image Processing Using MATLAB*. Prentice Hall.
- Ronald L Eisenberg, N.M. 2016. *Comprehensive radiographic pathology sixth edition*. St. Louis, Missouri ; Elseiver .
- Suandari P. V. L, I. P.2020. Peran Implementasi Picture Archiving and Communication System dalam Pelayanan Radiologi di Rumah Sakit Premier Bintaro. *Manajemen Kesehatan Indonesia, 8*.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung; Alfabeta.
- Suyasa, I.K. 2018. *Penyakit Degenerasi Lumbal Diagnosis dan Tata Laksana*. Denpasar, Bali; Udayana University Press.
- Syahputra, W. 2010. Rancang Bangun Aplikasi DICOM Viewer yang Terintegrasi dengan PACS. *Doctoral dissertation, Universitas Dinamika*.
- T Sutoyo, E. M. 2009. *Teori pengolahan citra digital*. Yogyakarta ; Andi.
- Toriqoh Fitrayana, I. K.2010. Interkoneksi Simulator Modaliti dengan Picture Archiving and Communication System (PACS) Berbasis Protokol DICOM.
- Wallace, Gregory K. 1992. The JPEG Still Picture Compression Standard. *IEEE Transactions on Consumer Electronics*. Vol: 38 No.1.p. 18-34
- Y Kim, H. P.1991. Requirements for PACS workstations. *Proceedings of Image Management and Communications* , 39-41.