

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. 2015. *Journal of Breast Cancer*. B.C Decker Inc: London
- Beiser, A. 2003. *Concepts of Modern Physics, 6th edition.*, McGraw-Hill, Inc: New York.
- Bland KI, Vezeridis, MP, Copeland, EM. 2005. *Breast, In: Schwartz's Principles of Surgery, Eight Edition*. McGraw Hill Inc: New York p 453-500.
- De Raad, J.A. 2007. *Industrial Radiography Image Forming Techniques*. GE Inspection Technologies: Netherlands.
- Herindita Puspitaningtyas. 2013. *Korelasi Densitas Mamografi dan Kadar estradiol serta pengaruh beberapa faktor risiko kanker payudara pada wanita sehat*. Skripsi Pendidikan Dokter. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Indrasto, H. 2008. *Validitas Pemeriksaan Mammography dengan Sistem Bi-rads Untuk Deteksi Kanker Payudara di RS dr Sardjito Yogyakarta*. Tesis Ilmu Bedah, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- International Agency for Research on Cancer (IARC) / WHO. 2012. *GLOBOCAN 2012: Estimated cancer incidence, mortality, and prevalence worldwide in 2012*. Diakses melalui http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx pada tanggal 15 Maret 2016.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Badan Litbang Kemenkes RI: Jakarta.
- Kusminarto. 2011. *Esensi Fisika Modern*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Kusminarto, G.B.Suparta. B.Supardiyono dan Bagaswoto. 1996. *A Noise Reduction and Image Correction For Inhomogeneity of The X-Ray Beam in a Digital Radiography System*. Proceeding. The International Conference. On Microelectronics, Bandung.
- Kusdwiningsih, M. 2011. *Analisis Citra Radiografi Digital Simulator Radioterapi Kasus: Karsinoma Nasofaring*. Skripsi S1 Fisika. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Michael Y.M, Thomas L.Pope, David J. 2004. *Basic Radiology*. McGraw-Hills Inc: New York.
- Pasaribu, R. 2010. *Diagnosis Osteoporosis Menggunakan Radiografi Digital*. Skripsi S1 Fisika. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Santoso S, Wahyuni M, 2005. *Uji Sensitivitas, Spesifitas, dan Akurasi Mammography Pada Tumor Payudara*. Media Medika Muda. No 2. Edisi Januari-Juni.
- Sastroamoro, S., Sofyan Ismael. 2002. *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis Edisi ke-2*. CV Sagung Seto.
- Suetens, P. 2002. *Fundamentals of Medical Imaging 2nd Edition*. Cambridge University Press: Cambridge.

- Sholihin, M. 2013. *Klasifikasi Kanker Pada Citra Mammogram Berdasarkan Fitur Bentuk*. Tesis Ilmu Komputer. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Susilo. 2011. *Pencitraan Tulang Dengan Perangkat Lunak Berbasis MATLAB Pada Radiografi Digital Untuk Diagnosis Metastatis Tulang*. Disertasi Ilmu Kedokteran. Universitas Diponegoro: Semarang
- Susilo. 2013. *Kajian Sistem Radiografi Digital sebagai Pengganti Sistem Computed Radiography yang Mahal*. Jurnal Fisika Indonesia. No.50. Vol. XVII.
- Susilo, Budi, W.S., Kusminarto, dan Suparta, G.B., 2013, *Kajian Radiografi Digital Tulang Tangan, Kajian Radiografi Digital, Jurnal Berkala Fisika, Vol.16, No.1, Januari 2013*.
- Wahyuningsih. 2009. *Perbandingan Kualitas Citra CR Dengan Hasil Digitisasi Film Radiograf*. Skripsi S1 Fisika. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Winchester, David. J, et al. 2000. *Atlas of Clinical Oncology Breast Cancer*. B.C Decker Inc: London.
- World Health Organization. 2007. *Prevention. cancer control: knowledge into action*. WHO guide for effective programmes: module 2. Geneva: World Health Organization.