

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *InfoDATIN*. Dokumen teknis, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan, 2015.
- [2] *Difference Between*. Diakses dari <http://www.differencebetween.net/science/health/difference-between-bone-scan-and-bone-density-scan/>, 28 Juni 2019.
- [3] *Verywell Health*. Diakses dari <https://www.verywellhealth.com/what-is-a-bone-scan-for-cancer-2249033>, 28 Juni 2019.
- [4] Jana Utama, “Akuisisi Citra Digital Menggunakan Pemrograman MATLAB”. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 9:71-79, 2011.
- [5] Luthfi Indriyani, Weko Susanto dan Dwiza Riana, “Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Aplikasi MATLAB Pada Pengukuran Diameter Buah Jeruk Keprok”. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2:46-52, 2017.
- [6] Ira Fenta, Dian Milvita dan Fadli Nazir, “Analisis Radiofarmaka Tc-99m MDP Pada Pasien Kanker Payudara di Daerah Tulang Lutut dan Panggul”. *Jurnal Fisika Unand*, 6:132-138, 2017.
- [7] Mutaroh Akmal dan Rose Kusumaningratri. *Ensiklopedia Kesehatan untuk Umum*. Ar-Ruzz Media, Yogyakarta, 2010.
- [8] Septi Shinta Sunaryati. *14 Penyakit Paling Sering Menyerang dan Mematikan*. FlashBooks, Yogyakarta, 2011.
- [9] L.H. Sobin, M.K. Gospodarowicz dan C. Wittekind. *TNM Classification of Malignant Tumours*. John Willey & Sons, West Sussex, 2009.
- [10] Sylvia A. Price dan Lorraine M. Wilson. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC, Jakarta, 2006.
- [11] Digilib Unila. *BAB II*. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/20642/15/BAB%20II.pdf>, 16 April 2019
- [12] Yustiana Olfah. *Kanker Payudara dan SADARI*. PT. Nuha Medica, Yogyakarta, 2013.
- [13] Sasetiawan. *Buah Abstraksi : Kajian Histologi, Anatomi, Fisiologi, dan Patologi Prostat*. Diakses dari <https://sasetiawan.wordpress.com/2014/06/20/kajian-histologi-anatomi-fisiologi-dan-patologi-prostat/>, 18 April 2019.
- [14] Eroschenko. *Difiore's Atlas of Histology With Functional Correlations : 11 edition*. Lww Rs, New Delhi, 2008.
- [15] Peter H. Gann, “Risk Factor for Prostate Cancer”. *PMC Journals*, 4, 2002.
- [16] Alicja Wolk, “Diet Lifestyle and Risk of Prostate Cancer”. *PubMed Journals*, 3:277-81, 2005.
- [17] Stephen B. Edge, David R. Burd, Carolyn C. Compton, April G. Fritz, Frederick L. Greene dan Andy Trotti. *AJCC Cancer Staging Manual*. AJCC, Chicago, 2010.
- [18] *Cancer Today*. GLOBOCAN-International Agency for Research on Cancer. Diakses dari <http://gco.iarc.fr/today/fact-sheets-cancers>, 16 Mei 2019.

- [19] Digilib Unila. *BAB II*. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/6590/15/BAB%20II.pdf>, 19 April 2019
- [20] Lauralee Sherwood. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem : Edisi 6*. EGC, Jakarta, 2011.
- [21] Arthur C. Guyton dan John E. Hall. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC, Jakarta, 2007.
- [22] *Panduan Penatalaksanaan Kanker Paru*. Dokumen teknis, Komite Penanggulangan Kanker Nasional, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 2017.
- [23] R. Sjamsuhidajat dan Wim de Jong. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran-EGC, Jakarta, 2004.
- [24] *Modul Praktikum pengolahan Citra Digital*. Diklat, Laboratorium Pengolahan Citra dan Multimedia, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, 2017.
- [25] Totok Sutoyo, Edy Mulyanto, Vincent Suhartono, Oky Dwi Nurhayati. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Andy Offset, Yogyakarta, 2009.
- [26] Suhendro Yusuf Iriyanto, T. M. Zaini. *Pengolahan Citra Digital*. Anugrah Utama Raharja (AURA), Bandar Lampung, 2014.
- [27] Fahmi. *Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk antara Sistem Biometrik*. Laporan penelitian, Medan, 2007.
- [28] Anita Sindar RM Sinaga, "Implementasi Teknik Thresholding Pada Segmentasi Citra Digital". *Jurnal Mantik Penusa*, 1:48-51, Medan, 2017.
- [29] Dharma Putra. *Pengolahan Citra Digital*. Andy Offset, Yogyakarta, 2010.
- [30] Mauridhi Hery Purnomo dan Arif Muntasa. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2010.
- [31] Cherry Pratama Harsa, Eko Mulyanto Yuniarno dan Delta Ardy Prima. "Morfologi Pengolahan Citra dalam Kalibrasi Medical Ultrasound". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, Bali, 2015.