

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. 2000. Dasar-Dasar Proteksi Radiasi Edisi 1. Jakarta : Rineka Cipta.
- Amaliah, A dan Puspita, I. 2018. Deteksi Lokasi Tumor Payudara Menggunakan Algoritma Morfologi dan Multilevel Threshold. *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)*. Vol 9 (2).
- Arifin, T. 2016. Analisa Perbandingan Metode Segmentasi Citra Pada Citra Mammogram. *Jurnal Informatika*. Vol 3 (2).
- Basyid, F dan Adi, K. 2014. Segmentasi Citra Medis Untuk Pengenalan Objek Kanker Menggunakan Metode Active Contour. *Youngster Physics Journal*. Vol 3 (3).
- Dewi, G. A. T. dan Hendrati, L. Y. 2015. Analisis Risiko Kanker Payudara Berdasar Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Dan Usia Menarche. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol 3(1).
- Dukkipati Rao V. 2010. *Matlab an introduction with application*. New Delhi. New Age Published.
- Edi Hermawan. 2019. Active Contour Lankton untuk Segmentasi Kanker Payudara pada Citra Mammogram. *Jurnal Eksplora Informatika*. Vol 9 (1).
- Helja, M dan Sampurno, J. 2013. Analisis Fraktal Citra Mammogram Berbasis Tekstur sebagai Pendukung Diagnosis Kanker Payudara. *Jurnal POSITRON*. Vol 3 (2).
- Junita, B. D. 2017. Ekstraksi Fitur Dan Klasifikasi Menggunakan Metode Gicm Dan Svm Pada Citra Mammogram Untuk Identifikasi Kanker Payudara. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*. Vol 22 (1).
- Kusumanto, R. D dan Tompunu, A. N. 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Jurnal Semantik*. Vol 1 (1).
- Listia, R dan Harjoko, A. 2014. Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*. Vol 8 (1).
- Mallini, T. P., Junianto, E., dan Ramdhani, Y. 2020. Deteksi Diameter Kanker Payudara Menggunakan Segmentasi Citra Berdasarkan Metode Otsu Thresholding. *Jurnal Responsif: Riset Sains & Informatika*. Vol 2 (2).
- Nisman, W. A. 2011. Lima Menit kenali payudara Anda. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Pangaribuan, H. 2019. Optimalisasi Deteksi Tepi Dengan Metode Segmentasi Citra. *Journal Information System Development (ISD)*. Vol 4 (1).

- Putra, D. 2004. Binerisasi Citra Tangan Dengan Metode Otsu. *Teknologi Elektro*. Vol 3 (2).
- Ramadhania, D. A. 2017. Pemeriksaan Radiologi untuk Deteksi Kanker Payudara. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol 44 (3).
- Rosadi, M. I. 2016. Klasifikasi Massa Pada Citra Mammogram Menggunakan Kombinasi Seleksi Fitur F-Score Dan LS-SVM. *Jurnal Teknologi*. Vol 6 (1).
- Syafi'i, S. I., Wahyuningrum, R. T dan Muntasa, A. 2015. Segmentasi Obyek Pada Citra Digital Menggunakan Metode Otsu Thresholding. *Jurnal Informatika*, Vol 13 (1).
- Wedianto, A dan Yonolanda Suzantri H. 2016. Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*. Vol 12 (1).
- Winslow, T. 2012. *Terese Winslow: Medical and Scientific Illustration*. <http://www.teresewinslow.com/>. Diakses 03 April 2021.
- World Health Organization. 2020. *Cancer* : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>. Diakses 08 Juli 2021.