

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Cascio, "Mammogram Segmentation by Contour Searching and Mass Lesions Classification With Neural Network," *ISSN Information*, vol. 54, no. 5, pp. 2827–2833, 2006. [Online]. Available: <https://ieeexplore.ieee.org/document/1710274>
- [2] I. Santoso, "Identifikasi Keberadaan Tumor Pada Citra Mammografi Menggunakan Metode Run Length," *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 43–48, 2012.
- [3] D. K. Putra, "Identifikasi keberadaan kanker pada citra mammografi menggunakan metode wavelet haar," *J. Ilm. Tek. Elektro*, pp. 1–7, 2011.
- [4] R. A. Makalalag, A. S. M. L. St, S. R. U. A. S. St, and B. A. S. St, "Perancangan Sistem Pemantau dan Penentuan Tempat Parkir Berdasarkan Digital Image Processing," pp. 1–7, 2012.
- [5] R. Sigit, Setiawardhana, and Anwar, *Pengolahan Citra Medis*. 2020.
- [6] D. W. Hudiyasari, "Manfaat Mammografi Bagi Tubuh Kita," *RSPAU dr. S. Hardjolukito*, 2016. <https://www.rspauhardjolukito.com/mamografi-apa-itu-mamografi-dan-manfaatnya-untuk-tubuh-kita>
- [7] N. U. Makhfudhoh, "DARI CITRA MAMMOGRAFI MENGGUNAKAN MODEL FUZZY NEURAL NETWORK," *Mat. dan ilmu Pengetah. alam*, 2014.
- [8] H. Fadila, "Jenis Kanker Payudara yang Umum hingga Langka Terjadi," *Hellosehat*, 2021. <https://hellosehat.com/kanker/kanker-payudara/pengertian-kanker-payudara/>
- [9] L. Handayani, I. I. Septa, J. Teknik, and I. Fakultas, "SEGMENTASI MAMMOGRAFI KANKER PAYUDARA DENGAN ALGORITMA EXPECTATION MAXIMIZATION SEGMENTATION ( EM-SEGMENTATION )," *J. Sains*, vol. 11, no. 2, pp. 251–258, 2014.

- [10] W. Hartono, "Segmentasi Paru-Paru Pada Citra X-Ray Thorax Menggunakan K-Means," *SAINS DAN Teknol.*, 2017.
- [11] I. I. Septa, "ALGORITMA EXPECTATION MAXIMIZATION SEGMENTATION MAMMOGRAPHY BREAST CANCER WITH EXPECTATION MAXIMIZATION SEGMENTATION ALGORITHM ( EM-SEGMENTATION ) FOR RECOGNITION BREAST CANCER AREA," 2013.
- [12] I. F. Interpretasi, "Segmentasi Citra," 2019.
- [13] D. J. Mamahit, "Detection Early Breast Cancer By Using Digital Infrared Image Based on Asymmetry Thermal," pp. 1–8, 2014.
- [14] A. B. Prasetio and M. Y. Sobari, "THRESHOLD PADA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL," pp. 2–5.
- [15] S. F. Qonita, "SEGMENTASI CITRA MRI TUMOR OTAK MENGGUNAKAN GAUSSIAN MIXTURE MODEL DAN HYBRID GAUSSIAN MIXTURE MODEL – SPATIALLY VARIANT FINITE MIXTURE MODEL DENGAN ALGORITMA EXPECTATION-MAXIMIZATION," *Inst. Teknol. SEPULUH Nop.*, 2018.
- [16] B. M. Metisen and H. L. Sari, "Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila," vol. 11, no. 2, pp. 110–118, 2015.
- [17] A. B. Prasetio, Irwanto, and M. Y. Sobari, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Kinerja Akademik Mahasiswa," vol. 2, no. 6, pp. 2243–2251, 2018.
- [18] G. I. E. Soen, Marlina, and Renny, "Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants," *J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 6, no. 1, pp. 24–30, 2022.

- [19] H. Wibi Bagas N, E. Mailoa, and H. D. Purnomo, “Deteksi Buah untuk Klasifikasi Berdasarkan Jenis dengan Algoritma CNN Berbasis YOLOv3,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 3, pp. 476–481, 2020.
- [20] D. Arya, A. Kumar, and H. L. Mandoria, “Classification Of Satellite Images Using Gcm & Gabor Filter, Fuzzy C Means And Svm.,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 5(4), 2018.

