

Daftar Pustaka

- [1] Kementerian Kesehatan RI, "Lindungi Perempuan dari Kanker Serviks dan Payudara," Kementerian Kesehatan RI, 12 April 2017.
[Online]. Available:
<http://www.depkes.go.id/article/view/17041800002/peringati-hari-kartini-lindungi-perempuan-dari-kanker-serviks-dan-payudara.html>.
[Accessed 12 Desember 2017].
- [2] Tim Penyusun Kemenkes RI, "Kanker Payudara," *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1-3, Oktober 2016.
- [3] H. R. Fajrin, "Klasifikasi Kanker Payudara pada Citra Mammogram Berbasis Fitur Tekstur," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2015.
- [4] American Cancer Society, "Non Cancerous Breast Condition," 2015.
- [5] T. B. Santoso, "Analisis Citra Termografi Kanker Payudara dengan Menggunakan Matlab untuk Keperluan Radioterapi Kanker," Skripsi, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2009.
- [6] American Cancer Society, "Breast Cancer," *article*, 2016.

- [7] A. Kusumadewi, "Evaluasi Ciri Citra Termografi dengan Metode Wavelet untuk Kanker Payudara," Tesis, Departemen Teknik ELEktro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2011.
- [8] D. Arifatul, "Klasifikasi Lesi Citra Ultrasonografi Payudara Berdasarkan Karakteristik Tepi," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2016.
- [9] R. Made, "Segmentasi Otomatis Nodul Payudara pada Citra Ultrasonografi Menggunakan Pendekatan Neotroshopic Berbasis Watershed," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2017.
- [10] M. Sahar, "Deteksi Nodul Otomatis pada Kanker Payudara Menggunakan Citra Ultrasonografi," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2017.
- [11] Y. Triyani, "Klasifikasi Nodul Panyudara Pada Citra Ultrasonografi Berdasarkan Citra Batas," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2017.
- [12] Mudjiwijoyo, "Penerapan Region Growing Pada Analisis Citra Digital Untuk Pendeteksian Sel-Sel kanker Rahim," Tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Yogyakarta, 2005.

- [13] L.-K. Lee and S.-C. Liew, "Breast ultrasound automated ROI segmentation with region growing," in *IEEE Conferences*, Kuantan, Malaysia, 2015.
- [14] A. Supangat, *Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi dan Nonparametik*, Jakarta: Kencana, 2010.
- [15] Suwarno, *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*, Bandung: Alfabeta, 2007.