

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Pertanyaan dan Jawaban terkait Coronavirus,” *World Health Organization, South-East Asia, Indonesia*, 2020. .
- [2] B. L. Tesini, “Coronaviruses and Acute Respiratory Syndromes (COVID-19, MERS, and SARS),” *MSD Manual Professional Version*, 2020. .
- [3] S. T. P. COVID-19, “[SALAH] WHO Sebut Penularan Corona Tak Lagi Hanya Lewat Droplet Tapi Juga Udara,” *covid19.go.id*, 2020. .
- [4] S. O. Alam and S. O. Alam, “Puluhan Ribu Pasien Corona Alami Kerusakan Paru Permanen Setelah Sembuh,” *detikHealth*, 2020. .
- [5] A. U. Pramudiarja, “Beredar Penampakan Paru-paru yang Terinfeksi Virus Corona COVID-19,” *detikHealth*, 2020. .
- [6] Z. Budiarmo, “Identifikasi Macam Tutul Dengan Metode Grey Level Coocurent Matrix (G_{lcm}),” *J. Din. Inform.*, vol. 2, no. 2, 2010.
- [7] E. J. Ashari, “Identifikasi objek alzheimer pada citra aksial magnetic resonance image (MRI) dengan metode active contour berdasarkan nilai clinical dementia rating (CDR),” Universitas Jenderal Soedirman.
- [8] A. R. Subhi, “Identifikasi objek alzheimer citra coronal otak magnetic resonance image (MRI) dengan metode active contour berdasarkan nilai clinical dementia rating (CDR),” Universitas Jenderal Soedirman, 2015.
- [9] M. M. Afif, “Deteksi Kontur Luar Citra Sel Darah Putih Menggunakan Metode Active Contour,” Universitas Jenderal Soedirman, 2016.
- [10] F. R. Firmada, “Identifikasi Jumlah,Diameter,Keliling Dan Kontur Citra

- Sel Darah Putih Menggunakan Metode Aktive Contour,” Universitas Jendra Soedirman, 2017.
- [11] R. R. Dewi, “Deteksi Kromatin Pada Sel Blast Menggunakan Metode Active Contour,” Universitas Jenderal Soedirman, 2019.
- [12] Inggit Kusumawardani, “Segmentasi dan Menghitung Luas Paru-paru menggunakan Metode Active Contour pada Citra X-ray Pasien Covid-19,” *Dinarek*, 2019.
- [13] R. Supriyanti, A. Rifai, Y. Ramadhani, and W. Siswandari, “Characteristics identification of myeloblast cell using K-means clustering for uncontrolled images,” *Int. J. Mach. Learn. Comput.*, vol. 9, no. 3, pp. 351–356, 2019, doi: 10.18178/ijmlc.2019.9.3.809.
- [14] “Mengenal Reseptor ACE2, ‘Pintu Masuk’ Virus Covid-19,” *Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada*, 2020. .
- [15] T. Kurniasih, *SISTEM ORGAN MANUSIA*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- [16] N. Azmi, “Gambaran Kondisi Paru-paru Pasien Terinfeksi COVID-19,” *hellosehat.com*, 2020. .
- [17] W. de Jong, *KANKER, APAKAH ITU?* Jakarta: Arcan, 2002.
- [18] P.-X. Lu and S. Qasba, “Chest Xray Masks and Labels,” *kaggle.com*, 2018. .
- [19] L. D. G. Patelli, F. Besana, S. Paganoni, A. Lenzi, F. Codazzi and C. S. Mare, G. Esposito, “COVID-19 case,” 2020.
- [20] E. Prasetyo, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan*

Matlab. Yogyakarta: Andi Publisher, 2012.

- [21] P. N. Andono, T. Sutojo, and Muljono, *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2017.
- [22] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2013.
- [23] F. Basyid and K. Adi, "SEGMENTASI CITRA MEDIS UNTUK PENGENALAN OBJEK KANKER MENGGUNAKAN METODE ACTIVE CONTOUR," vol. 3, no. 3, pp. 209–216, 2014.
- [24] INDARYANTO, "SEGMENTASI OBYEK SEMI-OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE REGION MERGING MAXIMAL SIMILARITY BERBASIS ALGORITMA MEAN SHIFT DAN NORMALIZED CUTS," Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2013.
- [25] D. Juju and M. Studio, *Tip & Trik Photoshop CS3*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- [26] R. (NIH/CC/DRD) [E] Summers, "Chest Xray," *nihcc.app.box.com*, 2017. .
- [27] D. D. Smith *et al.*, "Cases," *radiopaedia.org*. .