

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. S. (2018) 'Comparative Study Among Sobel , Prewitt And Canny Edge Detection Operators Used In Image Processing', *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(19), pp. 6517–6525.
- Ambarwati. (2017). "Menggunakan Metode Deteksi Tepi Canny," vol. 7, no. 1, pp. 29–37.
- A. Hore dan D. Ziou. (2020), "Image Quality Metrics: PSNR vs. SSIM," *International Conference on Pattern Recognition*, pp. 2366-2369.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Fahmi (2017) *Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik*. Medan: Departemen Teknik Elektro.
- Gosling, J., Joy, B., Steele, G., & Bracha, G. (2019). *The Java language specification (Java SE 8 edition)*. Addison-Wesley Professional.
- Haris, A., & Prasetyo, A. (n.d.). *MODEL KEAMANAN APLIKASI PADA SMARTPHONE ANDROID*.
- İÇER, Y., & TÜRK, M. (2016). Implementation of Mainly Used Edge Detection Algorithms on FPGA. *International Journal of Applied Mathematics, Electronics and Computers*, 352–352. <https://doi.org/10.18100/ijamec.280333>
- Isfianati, D. E. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Untuk Pembuatan Lulur Tradisional Sebagai Alternatif "Green Cosmetics". *e-journal*. 2018:07(2):74-86.
- Ivansyah, O. (2015). Implementasi Deteksi Tepi Canny pada Citra Mammografi. *Tidak Jelas*, 11. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JAF/article/view/1297>
- J. Cutler and M. Dickenson (2020), *Introduction to Machine Learning with Python*.
- Laxmi, G. F., Eosina, P., & Fatimah, F. (2017). Analisis perbandingan metode prewitt dan canny untuk identifikasi ikan air tawar. *Prosiding SINTAK*, 201–206.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Panjaitan, A. (2020). *Implementasi Metode Canny Untuk Mendeteksi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Java*. 5(1).
- Permana. (2018). *Pengamanan Teks Menggunakan Metode Algoritma Rsa*. 7(2).
- Riyantomo. (2015). Penerapan Augmented Reality dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi. *Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi*, 282–286.
- Rulaningtyas, R., B. Suksmono, A., L. R. Mengko, T., & Putri Saptawati, G. A. (2015). Segmentasi Citra Berwarna dengan Menggunakan Metode Clustering Berbasis Patch untuk Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 17(1), 19. <https://doi.org/10.20473/jbp.v17i1.2015.19-25>

- Sen, I. (2018). Irwan falud den DETEKSI KEMATANGAN BUAH RAMBUTAN BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN METODE DISCRETE COSINE TRANSFORM. *Generation Journal*, 2(1), 40–47. <https://doi.org/10.29407/gj.v2i1.11852>
- Solikin, I. (2018). Implementasi Penggunaan Smartphone Android untuk Control PC (Personal Computer). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 249–252. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.766>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9* (9th Ed; M. Horton, Ed.). Boylston Street, Suite 900, Boston, Massachusetts 02116: Pearson Education, Inc.
- Tanjung, M. R. (2019). Fotografi Ponsel (Smartphone) Sebagai Sarana Media Dalam Perlembangan Masyarakat Modern. *PROPORSI: Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif*, 1(2), 224–234.
- 29–37, 2017. Tsani, N. B., & Rachman, A. (2019). Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks. 01(01).

