

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. S. (2018) 'Comparative Study Among Sobel , Prewitt And CannyEdge Detection Operators Used In Image Processing', *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(19), pp. 6517–6525.
- Fahmi (2007) *Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik*. Medan: Departemen Teknik Elektro.
- 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
- 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>
- Ivansyah, O. (2015). Implementasi Deteksi Tepi Canny pada Citra Mammografi. *Tidak Jelas*, 11. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JAF/article/view/1297>
- 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).
- 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>
- Soepomo, P. (2014). Implementasi Metode Canny Untuk Deteksi Tepi Mutu Daun Tembakau. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(3), 231–243. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i3.2894>
- 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.
- Tanjungpura, F. U. (2014). Perbandingan Penggunaan Beberapa Metode Deteksi Tepi Pada Pengolahan Citra Radiologi Fraktur Tulang. *PRISMA FISIKA*, V(3), 122–130.
- Tsani, N. B., & Rachman, A. (2019). *Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks*. 01(01).

