

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S, dkk. (2019). Perbaikan Citra Malam (Tidak Infrared) dengan Metode Histogram Equalization dan Contrast Stretching. *Jurnal Ilmu pengetahuan dan Teknologi Komputer*, Volume 4 Nomor 2.
- Chyan, P. (2018). Metode Modifikasi Histogram Untuk Peningkatan Kontras dan Kecerahan Citra. *JSAI*, Volume 1 Nomor 3, November 2018.
- Harahap, M & Azmi, F. (2018). Analysis of Sigmoid Function Method And Histogram Equalization for Enhancement Contrast Image. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Jaya, T. S., & Sahlinal, D. (2017). Perancangan Kantor Digital Berbasis Framework dengan Metode Waterfall pada Politeknik Negeri Lampung. *Pengembangan IT*, 02(02), 14– 17.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android. *Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1(1), 1–8.
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. 9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONs), (Juli), 319–324.
- Aulia, N. (2019). Aplikasi Location Based Service (LBS) Untuk Informasi Dan Pencarian Lokasi Rumah Makan Halal Di Kota Kupang Berbasis Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Kaesardi, D. S., Riski, A., & Kamsyakawuni, A. (2018). Perbaikan Citra Inframerah dengan Metode Divide-Conquer dan Metode Histogram Equalization. *BERKALA SAINSTEK*, 6(2), 71-74.

- Lestari,S & Widyaningrum, R. (2016). Karakteristik Squamous Cell Carcinoma Pada Rahang Bawah Dengan Metode Pengenalan Pola Pada Citra Radiograf Panoramik Digital. *Teknoin Vol. 22 No. 1*.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Research of Science and Informatic*, V4.II (54-67).
- Murdiyanto, M. G., Prasasti, A. L., & Dinimaharawati, A. (2021). Implementasi Noise Removal Dan Image Enhancement Dalam Domain Frekuensi Terhadap Citra Cahaya Rendah Dengan Menggunakan Multiscale Retinex With Color Restoration. *eProceedings of Engineering*, 8(1).
- Nugroho, H. (2017). Image Enhancement Pada Screen Capture CCTV Dengan Menggunakan Metode Histogram Ekualisasi. *KINETIK*, Vol. 2, No. 2, Mei 2017, Hal.99-106.
- Riyantomo, (2019). Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi. *Prosiding SNST*, ke-10 Tahun 2019.
- Rulaningtyas, R, dkk. (2015). Segmentasi Citra Berwarna dengan Menggunakan Metode Clustering Berbasis Patch untuk Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. Vol. 17
- Solikin, I. (2018). Implementasi Penggunaan Smartphone Android untuk Control PC (Personal Computer), *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.02.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9 (9th Ed; M. Horton, Ed.)*. Boylston Street, Suite 900, Boston, Massachusetts 02116: Pearson Education, Inc
- Tanjung, M. (2016). Fotografi Ponsel (Smartphone) Sebagai Sarana Media Dalam

- N. Ahmad and A. Hadinegore. (2012) "Metode Histogram Equalization untuk Perbaikan Citra Digital,"SemiinarNasiional Teknol.Informasii Komuniikasi Teraapan
- Gonzalez, R. C., Woods, R.E. (2008). Digital Image Processing third edition. New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Greg Cromie. (2020). 13 TIPS FOR AMAZING DARK PHOTOGRAPHY (+ PRO IDEAS). Shotkit. <https://shotkit.com/dark-photography/>
- Jasenska G. (2020). Low Key Photography for Beginners – Enter the Dark Side. LightStalking. <https://www.lightstalking.com/low-key-photography/>
- Krukaruis. (2018). What is a light transition? What examples of it can we see?. MKRGEO. <https://www.mkrgeo-blog.com/what-is-a-light-transition-what-examples-of-it-can-we-see/>
- Aaron Hertzmann. (2022). Why Dark and Light is Complicated in Photographs. Aaron Hertzmann's blog. <https://aaronhertzmann.com/2022/03/10/photographic-tone.html>
- Cheddad, (2010). Pengertian MSE dan PSNR pada Citra Digital dan Contoh Perhitungannya. Tahun 2010.