

DAFTAR PUSTAKA

REFERENCE

- Aditiya, F., & Sandra, R. A. (2020, Februari). Perbaikan Citra Hasil Kamera Handphone Dengan Metode Media Filter. *Seminar Nasional Teknolofi & Sains (SAINTEKS)*, 401-404.
- Bose, S., Mukherjee, M., Kundu, A., & Banerjee, M. (2018, May-June). A COMPARTIVE STUDY JAVA VS KOTLIN PROGAMMING IN ANDROID APPLICATION DEVELEPMENT. *International Jurnal of Advanced Research in Computer Science*, 9, 41-45.
- Capah, S. N., Nasution, S. D., & Hondro, R. K. (2018, Januari). Penerapan Metode Median Filter UntukMereduksi Noise Pada Citra Ultraviolet. *Jurnal Pelita Informatika*, 6, 274-277.
- Christiandy , & Hidayat, H. (2018). Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Citra Merek Terhadap Minat Beli Smartphone. *10*, 77-87.
- Hartono , S. A., Mulyawan , B., & Hendryli , J. (2018). Aplikasi E-Commerce dengan Fitur Top Product Menggunakan Metode Perceptron (Studi Kasus Toko Kamera). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 210-213.
- Hasibuan, L. H., & Maruf, K. (2020, Januari). Mobile Aplikasi Berbasis Android Untuk Sistem Usulan Publik Operasional dan Pemeliharaan Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4, 64-70.
- Jassim, F. A., & Altaani, F. H. (2013, May). Hybridization of Otsu Method and Median Filter for Color Image Segmentation. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 69-74.
- Kristyamin, & Nugrahanti, F. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pengaduan Pelayanan Akademik . *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 197-199.
- Prabowo, H. (2017, Juli-Desember). DETEKSI KONDISI KEMATANGAN BUAH JERUK BERDASARKAN KEMIRIPAN WARNA PADA RUANG WARNA RGB BERBASIS ANDROID. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 3, 9-19.
- Putra, A. Y. (2019, September). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS DI PUSKESMAS XYZ. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan MIPA dan Teknologi* , 68-79.
- Sajati , H. (2018, Mei). Analisis Perbaikan Citra Menggunakan Metode Median Filter Dengan Penyeleksian Nilai Pixel. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 41-48.

- Salman, A. (2019, Maret). Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 124-130.
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018, Desember Senin). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. 319-324.
- Tanjung, M. R. (2016, Mei Senin). FOTOGRAFI PONSEL (smartphone) SEBAGAI SARANA MEDIA DALAM PERKEMBANGAN MASYARAKAT MODERN. *Jurnal Proposi*, 1, 224-234.
- Uska, M. Z., & Wirasasmita, R. H. (2018, Desember). Analisis Teknologi Smartphone Dalam Mendukung Kegiatan Akademis di Universitas Hamzanwadi Menggunakan Technology Acceptance Model. *Jurnal Pendidikan Informatika*, 2, 103-113.
- Verma, A., & Mishra, A. (2015). Image Compression using Gaussian Smoothing Filter and Median Filter. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 6344 - 6347.
- Wati, F. (2018, Desember). Implementasi Reduksi Noise Pada Citra Ultrasonografi (USG) Menggunakan Metode Median Filter. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol 5, 633-637.
- Wedianto, A., Sari, H. L., & Suzantri, Y. (2016, Februari). Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*, 12, 21-30.
- Yusro, K. A., & Sianturi, R. D. (2018, Juni). Penerapan Metode Median Filtering Dan Histogram Equalization Untuk Meningkatkan Kualitas Citra Radiografi. *Jurnal Riset Komputer*, 254-260.