

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, Felix dkk. 2021. *KNN Dan Gabor Filter Serta Wiener Filter Untuk Mendiagnosis Penyakit Pneumonia Citra X-RAY Pada Paru-Paru*. Jurnal algoritme, Vol. 1, No. 2
- Ben W., 2006. *Fast Median and bilateral Filtering*. SIGGRAPH 2006 Papers, ACM
- Brownwrigg D.R.K. 1984. *The Weghted Median Filter*. Communications of the ACM, Vol. 27, No. 8
- Chandel Ruchika, Gupta Gaurav. 2013. *Image Filtering Algorithms and Techniques: A Riview*. Internasional Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering Vol. 3, Issue. 10
- Chen T., Ma K.-K. dan Chen L.-H. 1999. *Tri-state Median filter for Image Denoising*. IEEE Transactions on Image Processing, vol. 8, no. 12.
- Chen T., Ma K.-K. dan Chen L.-H. 1999. *Tri-State Median Filter for Image Denoising*. IEEE Transactions on Image Processing, vol. 8, no. 12.
- Distira, R. A. (2012). *DESAIN SISTEM NAVIGASI ROBOT DENGAN ISYARAT MATA MENGGUNAKAN METODE CANNY*.
- Felix, J. (2011). *PENGGUNAAN ELEMEN VISUAL GARIS DALAM FOTOGRAFI*. *Humaniora*, 2(9), 48–57.
- Hwang H., Haddad R. A. 1995. *Adaptive Median Filter : New Algorithms and Result*. IEEE transactions on Image Processing, vol. 4, no. 4.
- Ilham, O., Pradiptha, A., & Pandelaki, E. E. (2014). *PUSAT SENI FOTOGRAFI DI SEMARANG*. 281–290.
- Kusban, Muhammad. (2011). *Restorasi Image dengan metode Wiener dan Lucy-Richardson*. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurjanah, DS., Didi Suhaedi & Erwin H.arahap. 2016. *Denoising Restorasi Citra Digital Menggunakan Filter Wiener*. Matematika UNISBA, Vol. 15, No.1.
- Pei YH, Shin SC, Feng CH. 2007. *Generic 2D Gaussian smoothing filter for noisy image processing*. IEEE Region 10 Conferencen (TENCON)
- Raharjo, A. B. (2014). *Desain Perangkat Lunak Pengukuran Jarak Antara Bidang Kamera dan Objek Target Menggunakan Metode Triangulasi Computer Stereo Vision*. *Skripsi*, 1–12.
- Riyantomo, A., Mustagfirin, & Khoir, A. N. (2019). *Penerapan Augmented Reality dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi*. *Prosiding*, 282–286.

- Rusdina, Syafarina, G. A., & Amin, M. (2020). PROTOTYPE APLIKASI BANJAR BERBASIS ANDROID STUDIO SEBAGAI SALAH SATU PETUNJUK WISATA DI BANJARMASIN. *Technologia*, 59–63.
- Sasmito, Ginanjar Wiro. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT(JPIT)*, Vol. 2, No. 1
- Setiawan, W., & Asri, S. A. (2015). *Penerapan transformasi hough pada deteksi lokasi plat nomor pada citra kendaraan 1*. 5(2), 41–46.
- Sinaga, Ribka Delma. (2017). *PERBANDINGAN METODE WIENER FILTER DAN TRIVARIATE SHRINKAGE UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS CITRA DIGITAL*. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), Volume 1, Nomer 1.
- Solikin, I. (2018). *Implementasi Penggunaan Smartphone Android untuk Control PC (Personal Computer)*. 03(02), 249–252.
- Sufeniyati, & Kartika, N. (2010). *MEMBANGUN APLIKASI LAYANAN INFORMASI OBYEK WISATA BERBASIS JAVA MOBILE DI KOTA YOGYAKARTA*. 1–20.
- Utah, U. N. (2015). *Salinan terjemahan Enhanced_Camera_Capturing_Using_Object_D* (pp. 1–5). pp. 1–5.
- Wilianti, A. S & Suhartati A. (2019). *Pengolahan Citra untuk Perbaikan Kualitas Citra Sinar-X Dental Menggunakan Metode Filtering*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Vol. 17, No.1.