

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rossa & M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Ade Prayoga, C. J. (2018). *Implementasi Perbandingan Metode Operator Sobel, Laplacian Of Gaussian, dan Difference Of Gaussian Pada Hasil Citra Digital*. Medan: Universitas Potensi Utama.
- Aprilia Ayu Andarinny, C. E. (2017). *Perancangan sistem identifikasi biometrik jari tangan menggunakan*. semarang: universitas diponegoro.
- Dyta, S. E. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Game Edukasi Anak Untuk Mengenal Bentuk Dan Warna Benda*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Haryono, R. (2020). *Penerapan Metode Laplacian Of Gaussian Dalam Mendeteksi Tepi Citra Pada Penyakit Meningitis*. medan: universitas budi darma.
- Hendra Adhe Subagyo, A. S. (2021). Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *5 No. 1*, 984-1003.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip pada program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 67-84.
- Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gava Media.
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi. *Jurnal Ilmu Komputer*, 21-26.
- Medi Yourge Espresso Doko, S. (2020). *Modul Materi Statistika (Vol. 1)*. SMAN 1 Fatuleu.
- Nababan, J. (2020). *Pendeteksian Tepi Citra untuk Menentukan Kualitas Beras Berdasarkan Jenis Menggunakan Metode Laplacian of Gaussian*. Medan: universitas budi darma.
- Petersen, K. C. (2009). *The Waterfall Model in Large-Scale Development. Proceedings of 10th International Conference*, 386-400.

- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach Seventh Edition*. United State: Raghothaman Srinivasan.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Safitri, N. I. (2021). *Deteksi Penyakit Alopecia Areata Menerapkan Metode Laplacian of Gaussian*. medan: universitas budi darma.
- Saragih, R. R. (2016). *Pemrograman Dan Bahasa Pemrograman*. Stmik-Stie Mikroskil, 28-30.
- Sidharta, H. A. (2017, agustus 25). *Introduction To Opencv*. Diambil kembali dari binus: <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>
- Soeb Aripin, L. S. (2020). *Implementasi Metode Laplacian of Gaussian Dalam Deteksi Tepi Citra Gigi Berlubang*. medan: universitas budi darma.
- Tri Septia Prihartini, P. N. (2018). *Deteksi Tepi Dengan Metode Laplacian Of Gaussian Pada Citra Daun Tanaman Kopi*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.