

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, Y., Syahputra, I., & Dian, S. (2018). Sistem Pendeteksi Pola Tajwid Al-Qur'an Hukum Mad Thabi'in(Mad Asli) pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Sokal-Michener. *Techs-jurnal: Vol. 10, No. 2*, Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikusaleh reulet Aceh- Utara.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Pencarian Kerja Pada Dinas Sosial, Dan Tenaga kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Vol 4, No 2.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muijono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi (Anggota Ikapi).
- Balza , A., & Kartika, F. (2013). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: Andi.
- Bustami, Fadlisyah, & Nisa, C. C. (2018). Pendeteksi Pola Tajwid Wajibur Ghunnah Pada Surat Al-Waqiah Menggunakan Metode Sokal & Sneathy . *Techsi, Vol.10, No. 2*, Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikusaleh Reulet- Aceh Utara.
- Bustami, Fadlisyah, & Siddiq, D. (2017). Sistem Pendeteksi Pola Tajwid Al-Qur'an Hukum Mad Thabi'i Menggunakan Metode Sokal & Michener. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*, Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Dasopang, m. (2015). Metode Perancangan Perangkat Lunak Mereduks Noise Citra Digital Menggunakan Contraharmonic Mean Filtter. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 2, No. 6.

- Hardian , B., Sulisetyani, M., Rafian, R., & Akbar, T. D. (2014). Diagram Sequence UML. Universitas Gunadarma.
- Haryadi, A., Andrizal, & Derisma. (2013). Perancangan Sistem Identifikasi Barcode Untuk Deteksi ID Produk Menggunakan Webcam. Jurusan Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- Hoed, B. H. (2006). *Penerjemahan dan Kebudayaan*. Jakarta: Dunia Pustaka jaya.
- Ichsan, A. Z., Andrizal, & Yendri, D. (2014). Perancangan dan Pembuatan Sistem Visual Inspection Sebagai Seleksi Buah Tomat Berdasarkan Kematangan Berbasis Web Camera.
- Indrajani. (2015). Simbol-Simbol Flowchart. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Satuan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenegarian Barung-Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, Vol. 3, No. 2.
- Jatmika, S., & Purnamasari, D. (2014). Rancangan Bangunan Alat Pendeteksi Kematangan Buah Apel Dengan Menggunakan Metode Image Processing Berdasarkan Komposisi warna . *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, Vol. 8, No. 1.
- Maryana, Fadlisyah, & Retno, S. (2017). Pendeteksi Tajwid Idgram Mutajanisain Pada Citra Al-Qur'an Menggunakan fuzzy Associative Memory (FAM). *Techsi Vol. 9, No. 2*, , Prodi Teknik Informatika Universitas Malikussaleh Reulet Aceh-utara.
- Priindaryanti, D. R. (2017). *Pengenalan Pola Citra Penyakit Tanaman Padi Pada Daun Menggunakan Gabor Wavelet dan Algoritma K-Means*. Yogyakarta: 2017.
- Rahayu, S. (2016). Pengenalan Bentuk Wajah Manusia Pada Citra Menggunakan Metode Brain State Ina Box (BSB). Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Reulet Aceh-Utara.

- Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Winara, G. A. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Siagian, Y., Anwar, K., & Hutahaeen, J. (2014). Pengenalan Wajah Pada sistem Absensi Secara Real Time Dengan Metode Wavelet. *Jurnal Royal*, Vol. 1, No. 1.
- Suartika, W. I., Wijaya, a. y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, No. 1.
- Wahyono, E. S., & Ernastuti. (2014). Identifikasi Nomor Polisi Mobil Menggunakan Metode Jaringan Saraf Buatan Learning Vector Quantization . *Jurnal jurusan teknik Informatika*, Universitas Gunadarma.