



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, J., Kohr, H., & al., e. (2018, September). *Odlgroup/odl: ODL 0.7.0*.
- Adriana, R., & dkk. (2014). Minat Konsumen Terhadap Perawatan Kulit Wajah dengan Metode Mikrodermabrasi di Viota Skincare Kota Malang. *Jurnal Tata Rias*, 3, 200-208.
- Andriani Sunjoyo, L., Santosa, R. G., & Adi Nugraha, K. (2016, November 2). Implementasi Transformasi Haar Wavelet untuk Deteksi Citra Jeruk yang Paling Busuk. *INFORMATIKA*, 12, 165-173.
- Apradiz. (2015). *Apa itu Framework*.
- Apriyani, D., & Marwiyah. (2014). Journal of Beauty and Beauty Health Education. 1-7.
- Arabi, P. J. (2017). Categorising Normal Skin, Oily Skin and Dry Skin using 4-Connectivity and 8-Connectivity Region Properties. *Int. J. Advanced Networking and Applications*, 2016-2018.
- Arief, S., Abdul, S. S., & Fadlina. (2018, Juni 3). Penerapan Metode Haar Wavelet Transform Dalam Teknik Pemampatan Citra Berwarna. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5, 296-300.
- Benley, L. D., & Damayanti, N. (2008). 5 Bab 2. Landasan Teori. 5-22.

Darmawan, J. (2016). PENERAPAN FACE RECOGNITION UNTUK PEMEROLEHAN IDENTITAS MAHASISWA UNIVERSITAS SANATA DHARMA MENGGUNAKAN METODE EIGENDACE DAN EUCLIDEAN DISTANCE.

Eko Caraka, R. (2016). Treshold (DWT) Wavelet Decomposition Object.

Fahwi, A. F. (2018). HUBUNGAN CITRA WAJAH DENGAN MOTIVASI MENGGUNAKAN SKINCARE PADA MAHASISWA PENGGUNA SKINCARE DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA. *10(2)*, 1-15.

Fatima, S. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. Melindo Jaya*. Kisaran: AMIK Royal Kisaran.

Gregory, R. L., Ralf, G., Filip, W., Kai, W., & Aaron, O. (2019, April 2). PyWavelets: A Python package for wavelet analysis. *The Journal of Open Source Software (JOSS)*.

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML. *Jurnal Informatika Mulawarman*.

Heriyanto. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2).

Indra. (2012). Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface untuk Absensi pada PT. Florida Lestari.

- Irawati, L. (2013). Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) dan Pati Bengkoang Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Journal*, 40-48.
- Kusmayadi. (2011). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dan Pemanfaatan Teknologi SMS-Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan SMK Negeri 4 Bandung*. Bandung: Politeknik Telkom Bandung.
- Liliana, D. Y., & dkk. (2013). Deteksi Wajah Manusia pada Citra Menggunakan Dekomposisi Fourier. *Journal of Scientific Modeling and COmputation*, 1(1), 14-20.
- Liliana, D. Y., Rahman, M. A., & Solimun. (2013). Deteksi Wajah Manusia pada Citra Menggunakan Dekomposisi Fourier. *Journal of Scientific Modeling & Computation*, 1(1), 14-20.
- Marleni, A. (2015). Analisa Pengolahan Citra Menggunakan Metode Transformasi Fourier. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015*.
- Muhammad, R. F., Agus, W. W., & Muh, A. R. (2019, Maret 3). Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2903-2909.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Munawarah, R., & dkk. (2016). Penerapan Metode Support Vector Machine pada Diagnosa Hepatitis. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1).
- Munawarah, R., Soesanto, O., & Faisal, M. R. (2016). Penerapan Metode Support Vector Machine pada Diagnosa Hepatitis. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1).
- Nella, A. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN MASKER KACANG HIJAU TERHADAP PERAWATAN KULIT WAJAH KERING.
- Noya, V. H., & dkk. (2014). Aplikasi Transformasi Fourier untuk Menentukan Periode Curah Hujan. *Jurnal Matematika Integratif*, 10(2), 85-94.
- Noya, V. H., Rumlawang, F. Y., & Lesnussa, Y. A. (2014). Aplikasi Transformasi Fourier untuk Menentukan Periode Curah Hujan. *Jurnal Matematika Integratif*, 10(2), 85-94.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: ANDI.
- Nur Fajri, F., Khairi, A., & Aulia Rahman, N. (2012). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak.
- Prasetyo, E. (2011). *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi.
- Pratiwi, E., Soekarso, T. A., & Setyawati, V. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 199.

- Purwaningsih, A., Rayendra, & Puspita. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Masalah Kulit Wajah Untuk Penentuan Produk Perawatan Wajah Pada Klinik Platinum Skin Care Palembang. *Sistem Informasi*.
- Purwanto, P. D. (2015). Implementasi Face Identification Dan Face Recognition Pada Kamera Pengawas Sebagai Pendeteksi Bahaya. *eProceedings of Engineering*, 2.
- Ramadhani, N. U., & dkk. (2019). Analisis Sikap Konsumen Perempuan terhadap Produk Green Skincare: Pendekatan Multiatribut Fishbein. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8.
- Ratri, D. K. (2015). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Konsumen pada Pelayanan Jasa Facial dengan Bahan Alami di House of Annisa Kota Tuban. *E-Journal*, 4.
- Regina, S. W., Tursina, & Helen, S. P. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1.
- Suendri. (2018, November). Implementasi Diagram UML pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1).
- Sulastomo, E. (2013). *Kulit Cantik dan Sehat: Mengenal dan Merawat Kulit*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

- Turban, E. (2012). *Electronic Commerce 2012: Managerial and Social Networks Perspectives*.
- Vendira, H. P., Rumlawang, F. Y., & Lesmana, Y. A. (2014, Oktober). Aplikasi Transformasi Fourier untuk Menentukan Periode Curah Hujan (Studi Kasus: Periode Curah Hujan di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku). *Jurnal Matematika Intergratif*, 10(2), 85-94.
- Wang, H.-Y., Liao, C., & Yang, L.-H. (2013). What Affects Mobile Application Use? The Roles of Consumption Values. *Internal Journal of Marketing Studies*, 5.
- Widodo, P. P. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Windu, & Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputindo.