

DAFTAR PUSTAKA

- Aforge.net. Tanpa Tahun. <https://www.aforgenet.com> [5 Mei 2019]
- Farhan, M.R., A.W. Widodo dan M.A. Rakhman. 2019. “*Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet*”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 3, No. 3, Maret 2019, hlm. 2903-2909.
- Fauzi, A.R dan N. Rina. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Handayani, H.I. 2014. “*Deteksi Kulit Wajah Berdasarkan Warna Tcbr dengan Algoritma Fuzzy Subtractive Clustering*”. Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Kadir, A. dan A. Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Karmilasari dan A. Sumarna. 2011. “*Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna*”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2011). ISSN: 1907-5022
- Muchlis, Nurul Fatikah. 2018. “*Deteksi Kemerahan Pada Kulit Wajah Dengan Teknik Pengolahan Citra*”. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Muliyawan, D. dan N. Suriana. 2013, *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ni'mah, Khoirin. 2015. “*Pengaruh Masker Buah Asam Jawa Terhadap Jenis Kulit Berminyak*”. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Nurliadi, P.S dan M. Ramli. 2016. “*Analisis Contrast Stretching Menggunakan Algoritma Euclidean untuk Meningkatkan Kontras Pada Citra Berwarna*”. Jurnal Teknovasi. Vol. 03, No. 1, 2016.
- Putranto, Y.B.P., W. Hapsari, dan K. Wijana. 2010. “*Segmentasi Warna Citra dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*”. Jurnal Informatika. Vol. 6, No. 2, 2010.

Sinulingga, E.H., A. Budiastuti dan A. Widodo. 2018. "*Efektivitas Madu dalam Formulasi Pelembab pada Kulit Kering*". Jurnal Kedokteran Diponegoro. Vol. 7, No. 1, Januari 2018.

Utami, I.S. 2009. *Bebas Masalah Kulit*. Yogyakarta: Kanisius.