

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairunnisaa. (2013). "Penerapan Algoritma *Generate And Test* Pada Sistem Pakar Berbasis *Mobile* Untuk Mendiagnosa Masalah Kulit Wajah". Jakarta Selatan : Universitas Budi Luhur. Diakses dari <http://umardanny.com/jurnal-ti-penerapan-algoritma-generate-and-test-pada-sistem-pakar-berbasis-mobile-untuk-mendiagnosa-masalah-kulit-wajah/> pada tanggal 20 November 2015.
- Harahap, Marwali. (Ed). (2000). "Ilmu Penyakit Kulit". Jakarta : Hipokrates.
- Indrajani. (2015). "*Database Design (Case Study All In One)*". Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Kusumadewi, Sri. (2003). "Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)". Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Purwaningsih, Anggun., Rayendra., & Puspita, Riska. (2014). "Sistem Pakar Diagnosa Masalah Kulit Wajah Untuk Penentuan Produk Perawatan Wajah Pada Klinik Platinum Skin Care Palembang". Palembang : STMIK PalComTech. Diakses dari [http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2014/07/Jurnal\\_AnggunRayendraRizka\\_SistemPakarDiagnosa.pdf](http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2014/07/Jurnal_AnggunRayendraRizka_SistemPakarDiagnosa.pdf) pada tanggal 21 November 2015.
- Siswanto. (2010). "Kecerdasan Tiruan". Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Susanti, Susi. (2014). "500 Rahasia Cantik Alami". Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

Turban, Efraim., Aronson, Jay, E., Liang, Ting – Peng. (2005). “Decision Support System and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)”. Yogyakarta : ANDI

Wahyuningtyas, Regina.S., Tursina., & Prastiwi, H.S. (2015). “Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes”. Kalimantan Barat : Universitas Tanjungpura. Diakses dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12140> pada tanggal 20 November 2015.

Yakub. (2012). “Pengantar Sistem Informasi”. Yogyakarta : Grha Ilmu.