

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jansen B., "The Science and Practice of Iridology", Bernard Jansen Enterprises 24360, California, 1989.
- [2] Hiru, Karkyadno Danan., "Iridologi Mendeteksi Penyakit Hanya Dengan Mengintip Mata", Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [3] Hidayatno, Achmad., Isnanto, R., Rizal., dan Dyah P., melakukan penelitian dengan judul "Identifikasi Kelebihan Kolesterol berdasarkan Pengamatan Citra Iris Mata", Prosiding Seminar Nasional SNTI. 2008.
- [4] Hutomo, Malakut Banu., Sugiharto, Aris., Sarwoko, Eko Adi., melakukan penelitian tentang Identifikasi Gejala Penderita Kolesterol Melalui Pola Iris Mata Dengan Metode Back Propagation Neural Network". Seminar dan Call For Paper Munas Aptikom, Politeknik Telkom Hal. 274-280, Bandung, 9 Oktober 2010
- [5] Munir, Rinaldi, 2004, "Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik" Bandung : INFORMATIKA
- [6] Basuki, A., Palandi, J.F., Fatchurrohman, Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic, Penerbit Graha Ilmu, 2005.
- [7] Fahma ST MSc, 2007, Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [8] Putra, D., Sistem Biometrika, Penerbit Andi, 2009.
- [9] Gonzales, R.C., and Wood, R.E., Digital Image Processing, Addison-Wesley Co, 2008.
- [10] Rahayu, D., Isnanto, R., dan Hidayanto, A., Aplikasi Pendiagnosis Gangguan Ginjal Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Metode Segmentasi Berdasar Deteksi Tepi ,
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F607018_MTA.pdf
- [11] D'hiru, 2007, Iridology Mendeteksi Penyakit Hanya Dengan Mengintip Mata, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- [12] Prasetyo, E., 2011, Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi Offset.
- [13] Ahmad, A. M., Ismail, S., & Samaon, D. F. 2004. Recurrent Neural Network with Backpropagation through Time for Speech Recognition. International Symposium on Communications and Information Technologies. Oktober 26-29
- [14] Kusumadewi, S., 2004, Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan Matlab dan Excel Link). Yogyakarta: Graha Ilmu
- [15] Isnanto, Rizal dkk, 2012, “Sistem Pengenalan Iris Mata Berdasar Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Energi Pada Alihragam Wavelet Haar”, Jsiskom Volume 2, No1, Maret 2012, ISSN: 2087-4685.
- [16] Saefurrohman, 2013, “Sistem Penentuan Kolesterol pada Manusia dengan Iridology menggunakan Deteksi Tepi”, Jurnal Teknik Informasi Dinamik Volume 18, No.1 Januari 2013:30 - 40, ISSN: 0854-9524.
- [17] Sudiana,D. dan Rosa, G., 2012, Identifikasi Iris Mata Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan”,
<http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/200807202156-sm273-tp4-GeraldiOkt.pdf>
- [18] Bintiri, M. dan Dillak, R., 2012, “Identifikasi Iris Mata Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Levenberg-Marquardt”, Seminar Nasional Sains dan Teknik 2012 (SAINSTEK 2012) Kupang, 13 Nopember 2012
- [19] Hartati,S. dan Iswanti,S., 2008, “Sistem Pakar dan Pengembangannya”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [20] Vera Farah Bararah, “Melihat Kadar Kolesterol dari Mata”,
<http://health.detik.com/read/2010/04/01/143025/1330326/766/melihat-kadar-kolesterol-dari-mata>, Kamis, 01/04/2010 14:30 WIB
- [21] <http://pt.slideshare.net/birosmsFAunbrah/histologi-mata-modul-organ-sensoris>
- [22] Umam,B.A., Sunaryo dan Yudaningtyas,E., 2016, “Implementasi Metode Anfis-Minkowski Untuk Identifikasi Biometrik Iris Mata Menggunakan Image Processing”, Jurnal Ilmiah NERO Vol. 2, No.3



- [23] Putra, A.P., Komputer, F.I. & Nuswantoro, U.D., 2014. "Identifikasi penurunan kondisi fungsi organ ginjal melalui iris mata menggunakan metode jaringan syaraf tiruan" , Techno.COM, Vol. 13, No. 1, Februari 2014: 45-52.
- [24] Dillak, R.Y., 2012. "Identifikasi Iris Menggunakan Improved Levenberg-Marquardt"