

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mario, David, 2012. *Analisis dan Implementasi Algoritma Conjugate Gradient Powell - Beale Pada Optimasi Learning Backpropagation Untuk Peramalan Temperatur dan Kelembaban Udara*, Skripsi. Bandung. Fakultas Informatika, Universitas Telkom.
- [2] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox*. Bandung: Informatika.
- [3] Chairani, S; A. Elza. 2008. Pemanfaatan Rugae Palatal untuk Identifikasi Forensik. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(2):261-269.
- [4] Boulgouri, Nikolaos V. Dkk, 2008. *Advanced Signal Processing and Pattern Recognition Methods for Biometrics*. Hindawi Publishing Corporation. Volume 2008. 27 maret 2016.
- [5] Budhi, Gregorius S. Dkk, *Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Huruf Cetak pada Citra Digital* :UK Petra (Diakses tanggal 18 maret 2016)
- [6] <http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana/potensi-ancaman-bencana> diakses pada tanggal 25 Februari 2016 pukul 09.58.
- [7] Wirasuta, I.M.A.G. 2008. Pengantar Menuju Ilmu Forensik. Bukit Jimbaran : Lembaga Forensik Sains dan Kriminologi, Universitas Udayana.
- [8] Nursamsi, Intan, 2015. *Rancangan Rumus Sidik Rugae Palatina Subras Deuteromelayu di bidang Forensik Kedokteran Gigi*, Universitas Padjadjaran Fakultas Kedokteran Gigi.
- [9] Pradana, Zein Hanni, 2016. *Beef Cattle Weight Determine By Using Digital Image Processing*, Skripsi. Bandung. Fakultas Teknik Elektro, Telkom University.
- [10] Putra, Darma, 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- [11] Dennis, J.E., and R.B. Schnabel, *Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear Equations*, Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1983.
- [12] Charalambous, C., "Conjugate gradient algorithm for efficient training of artificial neural networks," *IEEE Proceedings*, Vol. 139, No. 3, June, 1992, pp. 301–310.
- [13] Scales, L.E., *Introduction to Non-Linear Optimization*, New York, Springer-Verlag, 1985
- [14] Luthfie, Syafiie Nur, *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Aplikasi Pengenalan Wajah Dengan Jarak Yang Berbeda Menggunakan MATLAB 7.0*, Universitas Gunadarma Jurusan Teknik Informatika.
- [15] Siang, Jong Jek, 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- [16] Prewestingtyas, Eriko dan Agus Mochammad, 2009. *Identifikasi Forensik Berdasarkan Pemeriksaan Primer dan Sekunder Sebagai Penentu Identitas Korban Pada Dua Kasus Bencana Massal*. Malang: Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. XXV No. 2 Thn 2009.
- [17] M Kass, et all, *Snakes: Active Contour Models* (Int J Comput Vis. 1988), h 25
- [18] Yumiarty, yuyun, 2010. *Pembentukan Boundary Objek Pada Citra Digital Menggunakan Active Contour Models*. Fokus, XI, No. 02 Desember 2010.
- [19] Prabowo, Erit Eko, 2010. *Perancangan Parameter Optimal Pada Peramalan Temperatur Udara Menggunakan JST Conjugate Gradient*, Skripsi. Bandung. Fakultas Informatika, Universitas Telkom.