

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Usman. 2005. *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arini, Asti M. & Ambar B. 2011. *Batik: Warisan Adiluhung Nusantara*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* Jakarta: Balai Pustaka.
- Djoemena, Nian S. 1990. *Ungkapan Sehelai Batik*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Djoemena, Nian S. 1991. *Batik dan Mitra*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Endik S. 1986. *Seni Membatik*. Jakarta: PT. Safir Alam.
- Fausett, Laurene. 1994. *Fundamentals of Neural Networks Architectures, Algorithms, and Applications*. London: Prentice Hall, Inc.
- Fransiska. 2016. "Deteksi *Meningioma* dan *Schwannoma* dari Citra *CT-Scan* Menggunakan *Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)* dan *Backpropagation*". *Skripsi*. FST, Teknobiomedik, Universitas Airlangga.
- Hamzuri. 1989. *Batik Klasik*. Jakarta: Djambatan.
- Haykin, S. 1999. *Neural Network A Comprehensive Foundation*. Singapore: Pearson Education.
- Heaton, J. 2008. *Introduction to Neural Networks with Java*. New York: Heaton Research, Inc.
- Jain, Anil K. 1989. *Fundamentals of Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Kerlogue, Fiona. 2004. *The Book of Batik*. Singapore: Archipelago Press.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lisbijanto, Herry. 2013. *Batik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Penerbit Informatika.

- Nicolaus. 2016. "Pengenalan Pola Huruf Jepang *Hiragana* Menggunakan Algoritma *Backpropagation*". *Skripsi*. FST, Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma.
- Puspitaningrum, Diah. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Suwarto, Teguh dkk. 1998. *Seni Lukis Batik Indonesia, Batik Klasik sampai Kontemporer*. Yogyakarta: IKIP Negeri Yogyakarta.
- Toni. 2013. "Pengenalan Wajah Dengan Matriks Kookurensi Aras Keabuan Dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilistik". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Wibawanto, H dkk. 2008. *Identifikasi Citra Massa Kistik Berdasar Fitur Gray-level Co-occurrence Matrix*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Yogyakarta.
- Widiarsono, Teguh. 2005. *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Jakarta.
- Zhang, G. P. 1998. *Forecasting with Artificial Neural Networks : The State of the Art*. Elsevier International Journal of Forecasting.

