

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, K., 2015, Implementasi Pengenalan Karakter pada Citra Teks Berbasis Algoritma Perambatan Balik untuk Aplikasi *Text to Speech* pada Perangkat Android, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Budhi, G. S., Gunawan, I., Jaowry, S., 2004, Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation* untuk Pengenalan Huruf Cetak pada Citra Digital, Universitas Kristen Petra.
- Cheriet, M., Kharma, N., Liu, C., Suen, C., 2007, Character Recognition Systems: A Guide for Students and Practitioners, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- Gunardi, K., Lim, R., W. Lukman V., 2003, Sistem Pengenalan Plat Nomor Mobil Dengan Metode *Principal Components Analysis*, Univ. Kristen Petra, vol. 3, Jakarta.
- Hermawan, A., 2006, *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Musoromy, Z., Bekooy, N., 2010, Edge Detection Comparison for License Plate Detection, *2010 11th Int. Conf. Control, Automation, Robotics and Vision Singapore*.
- Nataliana, D., Anwari, S., Hermawan, A., 2006, Pengenalan Plat Nomor Kendaraan dalam Citra Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. Skripsi Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Nasional.
- Prapitasari, L. P. A., Putra, I. K. A. D., 2011, Segmentasi Karakter pada Skrip Bahasa Bali Menggunakan Canny Edge Detection, STMIK Stikom Bali, Bali.
- Prasetyo, E., 2011, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Prasojo, A., 2003, Pengenalan Karakter Alfabet Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rodrigues, R. J., Thomé, A. C. G., 2010, Cursive character recognition – a character segmentation method using projection *profile*-based technique, NCE- Núcleo de Computação Eletrônica/Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

- Rosa, D. F., 2013, KA Batubara Rangkaian Panjang – KA Babaranjang, <http://kareta-api.info/ka-batubara-rangkaian-panjang-ka-Babaranjang-727.htm>, diakses pada 13 Februari 2015.
- Sembiring, S., 2012, Pengenalan Karakter Pada Plat Nomor Kendaraan dengan Metode *Backpropagation*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Setiawan, A., Wasista, S., Basuki., D. K., 2011, Sistem Pengenalan Plat Nomor Mobil untuk Aplikasi Informasi Karcis Parkir, EEPIS Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Shan, B., 2010, License Plate Character Segmentation and Recognition Based on RBF Neural Network, IEEE, *College of Automation and Electronic Engineering Qingdao University of Science and Technology*, China.
- Sonata, V., 2015, Klasifikasi Jenis Buah Kurma Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Taufiq, M. N., Hidayatno, A., Isnanto, R., 2012, Sistem Pengenalan Plat Nomor Polisi Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., Ye, K., 2012, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*, Boston.