

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E.,D., Mahmudi, dan Qonita A., (2015), Rancang Bangun Software Pendiagnosis Gangguan Ginjal Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Algoritma Backpropagation,
<http://abcd.unsiq.ac.id/source/LP3MPB/Jurnal/2015/Januari/3.%20PPKM.V2.1-Erna%20Dwi%20Astuti-Rancang%20Bangun%20Software%20Pendiagnosis%20Gangguan%20Ginjal.pdf>, 10 April 2017, 12:05 WIB
- Azminudin, I.S., V. Suhartono, dan H. Himawan, 2013, Model Multi-Class SVM Menggunakan Strategi 1v1 Untuk Klasifikasi Wall-Following Robot Navigation Data,
[http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/33043576/Azminuddin I. S. Azis - Vincent Suhartono - H. Himawan - Model Multi Class SVM Menggunakan Strategi 1V1 untuk Klasifikasi Wall Following.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1492484960&Signature=PAh%2FroRURSLPG0eS1bYfsopizNw%3D&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3DMODEL_MULTI-CLASS_SVM_MENGGUNAKAN STRATE.pdf](http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/33043576/Azminuddin_I_S_Azis_-_Vincent_Suhartono_-_H._Himawan_-_Model_Multi_Class_SVM_Menggunakan_Strategi_1V1_untuk_Klasifikasi_Wall_Following.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1492484960&Signature=PAh%2FroRURSLPG0eS1bYfsopizNw%3D&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3DMODEL_MULTI-CLASS_SVM_MENGGUNAKAN_STRATE.pdf), 18 April 2017, 06:39 WIB
- Haryoko, A., Sholeh H.P., dan M.Aziz M., (2016), Pengenalan Karakter Plat Kendaraan Bermotor Berbasis Citra Dengan Menggunakan Metode Canny Dan Algoritma Backpropagation, <http://e-journal.president.ac.id/presunivojs/index.php/JMEM/article/view/96>, 7 April 2017, 09:24 WIB
- Hermawan, F, 2014, "Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Mengenal Motif Batik", http://222.124.203.59/files/disk1/714/jbptunikompp-gdl-fanyhermaw-35673-8-unikom_f-a.pdf, 26 Februari 2017, 23:57 WIB
- Hidayatno, A., R. R. Isnanto, dan D. K. W. Buana, 2008, Identifikasi Tanda-Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Peramban-Balik (Backpropagation), http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/100_106_ahmad.pdf, 7 April 2017, 07:35 WIB
- Kayadoe, M., Francis Y. R., dan Yopi A.L., 2013, "Sistem Pengenalan Barcode Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation", http://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=522, 27 Februari 2017, 12:18 WIB

- Kusumawati, I., 2015, Pengenalan Beras Campuran Menggunakan Transformasi Wavelet Dan Probabilistic Neuron Network, <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79281>, 6 April 2017, 18:57 WIB
- Suhardi, I., 2007, Evaluasi Pengaruh Fungsi Aktivasi Dan Parameter Kemiringannya Terhadap Unjuk Kerja Pengenalan Jaringan Syaraf Tiruan, <http://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/viewFile/854/961>, 17 April 2017, 08:08 WIB
- Wanti, S., 2008, Pengaruh berbagai Jenis Beras Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Angkak Oleh Monascus Puspureus, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/7612/MjAwNTQ=/Pengaruh-berbagai-jenis-beras-terhadap-aktivitas-antioksidan-pada-angkak-oleh-monascus-purpureus-abstrak.pdf>, 10 April 2017, 07:43 WIB
- Wuryandari, M. D. dan Irawan A., (2011). *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah*, <http://komputa.if.unikom.ac.id/jurnal/perbandingan-metode-jaringan.7>, 7 April 2017, 09:07 WIB