

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin S dan Prasetyo E.,2011, Klasifikasi jenis pohon mangga gadung dan curut berdasarkan tekstur daun.
https://www.researchgate.net/profile/Eko_Prasetyo12/publication/284087030_KLASIFIKASI_JENIS_POHON_MANGGA_GADUNG_DAN_CURUT_BERDASARKAN_TESKTUR_DAUN/links/564bec4f08ae3374e5dde960/KLASIFIKASI-JENIS-POHON-MANGGA-GADUNG-DAN-CURUT-BERDASARKAN-TESKTUR-DAUN.pdf, (25 desember 2018, 22:00 WIB).
- 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>, (21 maret 2018, 01:19 WIB).
- Faizal,E., Hamdani.,2018, Weighted Minkowski Similarity Method with CBR for Diagnosing Cardiovascular Disease,vol 9 No 12.
<http://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=9&Issue=12&ode=IJACSA&SerialNo=44>, (14 januari 2019, 20:59 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,Vol 1(2).
<http://ejournal.president.ac.id/presunivojs/index.php/JMEM/article/view/6> (22 maret 2018, 05:58 WIB).
- HAN, J. & KAMBER, M. 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. Morgan Kauffman. ISBN 978-92-4-156437-3, San Fransisco.
- Jumarwanto., A, 2009, Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit THT Di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus,Jurnal Teknik Elektro Vol. 1 No.1
<https://media.neliti.com/media/publications/133403-ID-aplikasi-jaringan-saraf-tiruan-backpropa.pdf> (27 Juni 14:32 WIB).
- M.F Andrijasa, 2010. “Jurnal Penerapan jaringan syaraf tiruan untuk memprediksiPenyakit THT di rumah sakiy Mardhi Rahayu Kudus”
<http://www.stmikbudidarma.ac.id/ejurnal/index.php/pelita/article/viewFile/213/217> (31 mei 2018, 01:08 WIB).

- Negnetvitsky, M. 2005. *Artificial Intelligence : A Guide to Intelligent System*, <http://repository.unimal.ac.id/899/> (3 juni 2018, 22:00 WIB).
- Panggabean, I.E., 2011, Buku Tentang Kopi, Agromedia.
- Purnamasari, R.W. 2013. Implementasi jaringan syaraf tiruan *backpropagation* sebagai sistem deteksi penyakit *tuberculosis* (TBC). Skripsi Universitas Negeri Semarang, https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0,5&cluster=11220564183163899451 (1 juni 2018, 22:29 WIB).
- Priyani, D. R. E. 2009. Aplikasi diagnosa gangguan lambung melalui citra iris mata dengan syaraf tiruan propagasi balik. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Qoriah, R., 2017, Identifikasi Jenis Beras Menggunakan Metode Backpropagation Neuron Network STIMIK AKAKOM YOGYAKARTA
- Rabersyah, D., Firdaus., Derisma., 2016, Identifikasi Jenis Bubuk Kopi Menggunakan Electronic Nose Dengan Metode Pembelajaran Backpropagation, vol 5 No 3. <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/305>, (26 maret 2018 , 01:25 WIB).
- Sebatubun, M.M., Nugroho, M.A., 2017, Ekstraksi Fitur *Circularity* untuk Pengenalan Varietas Kopi Arabika, Vol. 4, No. 4, <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/505>, (27 maret 2018, 00:30 WIB).
- Sherfey, J., 2016. *How coffee processing affects the flavor in your cup - Were your beans natural, washed, honey processed? Vox Media.*
- Sri Najiyati., Danarti., 2008, Kopi, Budi daya dan Penanganan Pasca Panen, Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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>, (22 maret 2018 07:00 WIB).
- Siang, Jong Jek. 2005. Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Andi Offset.

- Turp, R. (2016). *Washed, natural, honey: coffee processing 101*. PerfectDailyGrind.com.
- TOMAR, P.P.S., SINGH, R., SAXENA, P.K. & SHARMA, B.K. 2012. A Medical Multimedia Based DSS for Heart Diseases Diagnosis and Training. *Canadian Journal on Biomedical Engineering & Technolog*, Vol. 3 No. 2.
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.258.9864&rep=rep1&type=pdf>, ((14 januari 2019, 20:59 WIB).
- Wicaksono, D. G. 2008. Perangkat lunak identifikasi nilai nominal dan keaslian uang kertas rupiah menggunakan jaringan syaraf tiruan *backpropagation*. Skripsi. Universitas Indonesia.
https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Wicaksono%2C+D.+G.+2008.+Perangkat+lunak+identifikasi+nilai+nominal+dan+keaslian+uang+kertas+rupiah+menggunakan+jaringan+syaraf+tiruan+backpropagation.+Skripsi.+Universitas+Indonesia.&btnG, (1 juni 2018, 22:29 WIB)
- Wintgens, J.N., Zamarripa, A., 2004, *Coffe propogation*, In Wintentgens, J.N.(Ed), *Coffe: Growing, Processing, Sustainable Production*. pp.87-136.