

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, I., Nasien, D., Kadir, M.R.A., dan Haron, H. 2014. Backpropagation neural network for sex determination from patella in forensic anthropology Lect. Notes Electr. Eng. 279 LNEE.
- Amato, F., López, A., Peña-méndez, E.M., Vañhara, P., dan Hampl, A. 2013. Artificial neural networks in medical diagnosis 47–58.
- Aryasa, K. 2012. Expert System Diagnosa Jenis Penyakit Gigi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation CSRID J. 4:2, 81, 82, 91.
- Bambang Yuwono, Heru Cahya Rustamaji, U.D. 2011. Diagnosa gangguan saluran pernafasan menggunakan jaringan syaraf tiruan semnas IF 2011: semnas IF, 27–34.
- Dewi, C., dan Muslihk, M. 2013. Perbandingan Akurasi Backpropagation Neural Network dan ANFIS Untuk Memprediksi Cuaca J. Sci. Model. Comput. 1:1, 7–13.
- Fausett, L. V. 1994. Fundamentals of neural networks. Prentice-Hall.
- Ganda Anggara, Gede Pramayu, A.W. 2016. Membangun sistem pakar menggunakan teorema bayes untuk mendiagnosa penyakit paru-paru Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016 79–84.
- Haryati, D.F., Abdillah, G., dan Hadiana, A.I. 2016. Klasifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016: Sentika, 557–562.
- Hermawan, A. 2006. Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi. Andi. Yogyakarta, hal. 206.
- Indriani, A. 2014. Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 5–10.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Janti, S. 2014. Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan si/ti dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmenSnast :r, 211–216.
- Jumarwanto, A., Hartanto, R., dan Prastiyanto, D. 2009. Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit THT Di Rumah Sakit Mardi Rahayu KudusJ. Tek. Elektro 1:1, 11–21.
- Junaidi, I. 2010. Penyakit Paru & Saluran Napas, in: PT Bhuana Ilmu Populer. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta, hal. 75–81.
- Kusumadewi, S., dan Hartati, S. 2006. Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf, in: Yogyakarta: Graha Ilmu. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Maharani, S., dan Adi, K. 2013. Aplikasi Diagnosa Gejala Demam Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor (CF) dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) 1, 25–29.
- Rahmawati, E. 2016. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward ChainingJ. Tek. Elektro 8:2.
- Rajasekaran, S., Vijayalaksmi, G.. 2007. Neural Networks, Fuzzy Logic, Genetic Algorithms, Synthesis and Applications. Prentice-Hall of India. New Delhi.
- Ratnaningtyas Widyani Purnamasari, Dwijanto, E.S. 2013. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis (TBC) 2:2, 0–6.
- Soemantri, I. 2012. Asuhan Keperawatan pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan, 2 ed. Salemba Medika. Jakarta.
- Sri, K. 2003. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yunus, M., dan Setyowibowo, S. 2011. Aplikasi sistem pendukung keputusan diagnosa penyakit paru- paru dengan metode forward chaining 2:2, 95–114.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Profil Kesehatan Indonesia 2007. Diambil dari :
www.depkes.go.id/resources/download/.../profil-kesehatan-indonesia-2007.pdf (6 September 2016)
www.riau.go.id/home/skpd/2015/07/31/715-data-penyakit-akibat-asap (6 September 2016)

