



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

DAFTAR PUSTAKA

- Azara, Mohammed, Fatayer, Tamer, El-Halees, A. (2012) ‘Arabic Text Classification Using *Learning Vector Quantization*’, *The 8th International Conference on INFOrmatics and Systems (INFOS2012)*, (January), pp. 40–44.
- Budianita, E. and Prijodiprodjo, W. (2013) ‘Penerapan *Learning Vector Quantization* (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak’, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(2), pp. 155–166. doi: 10.22146/ijccs.3354.
- Departemen Kesehatan RI (2005) ‘Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis’, *Departemen Kesehatan RI*, pp. 1–110.
- Desiani, A. and Arhami, M. (2006) *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Desmulyati (2015) ‘Diagnosa Penyakit *Tuberculosis* (TBC) Menggunakan Sistem Neuro Fuzzy’, *Vol. XII No. 2, September 2015 Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XII(2), pp. 21–26.
- Djojodibroto, D. (2009) *Respirologi (respiratory medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fausett, L. (1994) *Fundamentals of Neural Networks (Architecture, Algorithms, and Applications)*. Prentice Hall.
- Flotzinger, D. and Pfurtscheller, G. (2009) ‘Sleep Classification in Infants by a Learning Vector Quantizer (LVQ3)*’, 37(6), pp. 2746–2747.
- Indriani, A. (2014) ‘Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier’, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, pp. 5–10.
- Jatmiko, W. et al. (2012) *Teknik Biomedis : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: UIP.



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

- Kementrian Kesehatan RI (2016) 'InfoDatin Tuberkulosis', *Tuberkulosis temukan obati sampai sembuh*, pp. 2–10. doi: 24442-7659.
- Kurimo, M. (1996) 'Segmental LVQ3 training for phoneme-wise tied mixture density HMMs', *Signal Processing VIII, Theories and Applications. Proceedings of EUSIPCO-96, Eighth European Signal Processing Conference*, 3, pp. 1599–1602.
- Misnadiarly (2006) *Penyakit Infeksi TB Paru dan Ekstra Paru: Mengenal, Mencegah, Menanggulangi TB Paru, Ekstra Paru, Anak, dan pada Kehamilan*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Muttaqin, A. (2008) *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurjana, A. M. (2015) 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia', *Media Litbangkes*, 25(3), pp. 163–170. doi: 10.22435/MPK.V25I3.4387.163-170.
- Purnamasari, R. W., Sugiharti, E. and Dwijanto (2013) 'Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis', *UNNES Journal of Mathematics*, 2(2), pp. 0–6. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>.
- Puspitaningrum, D. (2009) *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi
- Ranadhi, D., Indarto, W. and Hidayat, T. (2006) 'Implementasi *Learning Vector Quantization* (LVQ) Untuk Pengenal Pola Sidik Jari Pada Sistem Informasi Narapidana LP Wirogunan', *Media Informatika*, 4(1), pp. 51–65.
- Sudarsono, A. (2016) 'Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode', *Media Infotama*, 12(1), pp. 61–69.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. and Suhartono, V. (2011) *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.



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.

World Health Organization (2016) ‘Global *Tuberculosis* Report 2016’, *Cdc 2016*, (Global TB Report 2016), p. 214. doi: ISBN 978 92 4 156539 4.

Wuryandari, M. D. and Afrianto, I. (2012) ‘Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan *Learning Vector Quantization* pada Pengenalan Wajah’, *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1, p. 7.

Zulkarnain, I. (2011) ‘Sistem pendeteksi penyalahgunaan narkoba menggunakan jaringan syaraf tiruan model backpropagation’, *Saintikom*, 10(2), pp. 95–102.

