

## DAFTAR PUSTAKA

- Budianita, E., Prijodiprodjo, W. (2013). *Penerapan Learning Vektor Quantization (LVQ) untuk klasifikasi Status Gizi Anak*. IJCCS, Vol.7, NO.2, Juli 2013
- Departemen Kesehatan R.I. (1997). *Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan penanggulangannya*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan R.I. (2002). *Pedoman Basional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). *Pusat Data dan Informasi. Masalah Kesehatan Akibat Kabut Asap Kebakaran Hutan dan Lahan*. Jakarta: Depkes RI.
- Fanindia. (2013). *“Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Tiga Faktor Dalam Pengenalan Sidik Jari.”* Skripsi Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals Of Neural Networks: Architectures, Algorithm, And Applications*, Prentice Hall, New Jersey.
- Hidayati, N., Warsito B. (2010). *Prediksi terjangkitnya penyakit jantung dengan metode learning vector quantization*. Jurnal Media Statistika Vol. 3 (1) : 21-22.
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Misnadiarly. (2006). *Penyakit Infeksi Tuberkulosis Paru dan Ekstra Paru*. Bogor: Grafika Mardi Yuana.
- N. Arifin. (1990). *Diagnostik Tuberkulosis Paru dan Penanggulangannya*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2006). *Tuberkulosis, Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*. [Online] Diakses pada tanggal 15 februari 2016.
- Pradana, Akbar Wira. (2013). *Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mendeteksi Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Manusia Studi Kasus Rumah Sakit Umum Tangerang Selatan*. Skripsi Teknik Informatika Universitas Pamulang.
- Purnamasari, R. W. (2013). *Implementasi jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit TBC*. Unnes Jurnal of Mathematics, vol. 2, p. 91, November 2013.

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.

Pusadatin (2015). *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Dan Kesehatan RI*. [Online] Diakses pada tanggal 15 Februari 2016.

T. Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono, (2011). *Kecerdasaan Buatan*. Yogyakarta: Andi

Wahab, Iis Hamsir Ayub. (2008). *Identifikasi Parasit Malaria Dalam Darah Menggunakan Metode Segmentasi Citra Digital Dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Widodo TN.



UIN SUSKA RIAU