

DAFTAR PUSTAKA

- Dahriani Hakim Tanjung, 2015. *“Jaringan Syaraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit Asma”*. STMIK Potensi Utama Medan.
- Dian Rizki Eko Priyani, 2009. *“aplikasi klasifikasi gangguan lambung melalui citra iris mata dengan jaringan syaraf tiruan propagasi balik ”*. fakultas ilmu komputer universitas pembangunan nasional “veteran”, jakarta.
- Drs. Jong Jek Siang, M.Sc, 2005. *“Jaringan Syaraf Tiruan Dan Pemogramannya Menggunakan Matlab”*. Andi Yogyakarta.
- Ilham Sayekti, Rahmat Gernowo, Aris Sugiharto, 2012. *“Pengujian Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Kualifikasi Calon Mahasiswa Baru Program Bidik Misi”* Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusumadewi, 2006. *“ Artificial Intelligence”*. Graha ilmu, Yogyakarta.
- Konsensus Roma, 2000. *“makalah mengenai dispepsia”* universitas pembangunan nasional “veteran”, jakarta.
- Maria Agustin, Toni Prahasto, 2012. *“Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya”* Universitas Politektik Negeri Sriwijaya, Palembang dan Diponegoro, Semarang
- Mawaddah Rahma, Jumriani Ansar, Rismayanti, 2013. *“Faktor Resiko Kejadian Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampili Kabupaten Gowa”*. Skripsi, Jurusan Epidemiologi Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar, 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.

Mira Febrina, Faula Arina, Ratna Ekawati, 2013 “*Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation*” Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Novi Indah Pradasari, F.Trias Pontia W, Dedi Triyanto, 2013. “*Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penyakit Saluran Pernafasan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation*”. Jurnal, Sistem Komputer dan Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura.

Nurul Auliya, 2016. “*Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Menklasifikasi Penyakit Lambung Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation*”. Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Sultan Syarif Kasim Riau.

Pertiwi Surya Sari, Ina Agustina, Ucuq Darusalam, 2015. “*Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Multi Layer Feedforward Dengan Algoritma Backpropagation Sebagai Estimasi Nilai Kurs Jual Sgd-idr*”. Jurnal, Teknik Informatika, Universitas Nasional, Yogyakarta.

Ratnaningtyas Widyani Purnamasari, Dwijanto, Endang Sugiharti, 2013. “*Implementasi Jaringan Syarat Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis (TBC)*”. Jurnal, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.

T.Sutojo, Edy Mulyanto, Vincent Suhartono, 2011. “*Kecerdasan Buatan*” Penerbit Andi Yogyakarta.