

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2010. “*Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation*”. Tesis. Yogyakarta: FMIPA Universitas Gajah Mada.
- Dian Utari (2013). “*Aplikasi Prakiraan Curah Hujan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Skripsi: UTDI Yogyakarta
- Fausset, L. 1994. “*Fundamental of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Applications*”. Prentice Hall.
- Fitrisia. Adiwijaya & Rakhmatsyah, A. 2010. “*Prediksi Produksi BAN GT3 Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Resilient Propagation dan Weight Elimination*”. Makalah dalam Konferensi Nasional Sistem dan Informatika. Bali: STIMIK STIKOM Bali.
- Ginanjar, G. (2008). “*TBC Pada Anak. Edisi Pertama*”. Jakarta: Dian Rakyat.
- Haykin, S. (2009). “*Neural Networks and Learning Machines*”. Prentice Hall/Pearson, New York.
- Hermawan, A. 2006. “*Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, dan Aplikasi*”. Yogyakarta: ANDI.
- Muh I. 2019. “*Identifikasi Aksara Lontaraq Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Skripsi Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom: Yogyakarta.
- LiMin Fu, (1994), “*Neural Networks in Computer Intelligence*”. McGraw-Hill Inc, Florida Heaton, 2008.
- Muttaqin, A. (2008). “*Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*”. Jakarta: Salemba Medika.
- Puspitaningrum, D. 2006. “*Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*”. Yogyakarta: ANDI.
- Rayendra. (2019) “*Sistem Deteksi Penyalahgunaan Narkoba Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Model Backpropagation*”. Jurnal Mantik Penusa 3 (1), 10-14. Diakses 19 Desember 2021, dari Stmik Pelita Nusantara Medan.
- Sari, Z. W. (2010). “*Pengenalan Pola Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN.

- Shanmuganathan, Subana. (2016). "*Artificial Neural Network Modelling: An Introduction*". 10.1007/978-3-319-28495-8\_1.
- Smith, L. (2003). "*An introduction to Neural Network*" Inggris: Centre for Cognitive and Computational Neuroscience Departemen of Computing and Mathematics University of Stirling.
- Soesilo, B. (2011). "*Pemanfaatan Jaringan Saraf Tiruan untuk Mendeteksi Gangguan Paru-paru Menggunakan Metode Backpropagation*". Jurnal Teknik Informatika Universitas Trunojoyo 3(1),12-13. Diakses 12 Desember 2021, dari LPPM Universitas Trunojoyo Madura.
- Sukmawati, K. & Pujiyanta, A. (2014). "*Deteksi Penyakit Tulang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation*". Jurnal Sarjana Teknik Informatika UAD 2 (2),12-13. Diakses 12 Desember 2021, dari UAD Yogyakarta.
- Supriyanto, Sunardi2 & Riadi, I. (2022). "*Pengaruh Nilai Hidden Layer Dan Learning Rate Terhadap Kecepatan Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*" Jurnal Magister Teknik Informatika UAD 6(1) 10-14. Diakses 12 Januari 2022, dari UAD Yogyakarta.
- Werdhani RA (2009). "*Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klasifikasi Tuberkulosis*" departemen ilmu kedokteran komunitas, okupasi, dan keluarga. Jakarta: UI Press.