

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., 2010. *Aplikasi Artificial Neural Network untuk Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien pada Rumah Sakit Semen Padang.*, s.l.: s.n.
- Alhamdi, S., 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *kedokteran Masyarakat*, Volume 27.
- Anike, M., Suryoto & Ernayati, 2012. Pengembangan Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Dokter Keluarga Menggunakan Backpropagation. *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2012*.
- anonimuos, 2017. *Rumah Sehat Dalam Lingkungan Sehat*. Jakarta: Cipta Karya.
- Arisandy, W., 2015. Strategi Dinas Kesehatan dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan melalui Metode CRC (Citizen Report Card) di Kota Surabaya. *Kebijakan dan Menejemen Publik*, Volume 3.
- Darmadi, 2011. *Dasar Pemberantasan Penyakit*.
- Depkes, 2011. *Laporan Sarana Kesehatan*, s.l.: s.n.
- Depkes, 2012. *Penyakit Menular dan Tidak Menular*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dewi, S., 2016. Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Prduk Layanan Perbankan. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(1).
- Dian, Y., 2019. *Prediksi Konsumsi Listrik Jangka Menengah Menggunakan Algoritma Bacpropagation*, Padang: s.n.
- Fausett, 1194. *Fundamentals of Neural Network Architecture, Algorithms and Applications*. London: s.n.
- Febrina, M., Arina, F. & Ekawati, R., 2013. Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation. *Jurnal Teknik Industri*, Volume 1.
- Ghozali, M. I., 2016. Rantai Pasok Beras Pada Bulog Berbasis Neural Network. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).
- Hariati, I. P., Deoranto, P. & Dewi, I. A., 2012. Peramalan Pemintaan Produk Keripik Tempe CV Aneka Rasa Dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan. 1(1), pp. 20-21.

- Hartati, S. & Cahyaningsih, E., 2013. Hubungan Perilaku Makan dengan Kejadian Gastritis pada Mahasiswa AKPER Manggala Husada Jakarta. Volume 6.
- H, E. & Taha, 2014. Comparison of Different Method Of Application of Neural Network on Soil Profile of Khartoum State. *Internasional Jurnal Of Science, Tecnology and Science*, 2(3), p. 59.
- Jauhari, D. H. A. a. D. C., 2016. Prediksi Distribusi Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Di PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 3.
- Juliahstri, F., 2014. *Peramalan Banyak Kasus Demam Berdarah di D.I.YOGYAKARTA dengan Model Radial Basis Function Neural Network*, s.l.: s.n.
- Krisnawan, I. P. B., Putra, I. K. G. D. & Bayupati, I. P. A., 2014. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit dan Kelamin Dengan Metode Certainty Factor dan Fuzzy Logic. *ISSN*, Volume 2.
- Kusumadewi, S., 2010. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK. *Graha Ilmu*.
- Lestari, Y. D., 2017. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Penjualan Jamur menggunakan Algoritma Backpropagation. *Jurnal ISD*.
- Mansjoer, A., 2011. *Kapita Selecta Kedokteran*. 3 ed. Jakarta: s.n.
- Mathworks, 2019. App Bulding R 2015a.
- Murdani, A. A. F., 2017. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan dalam Memprediksi Penjualan Mobil pada PT. Hadji Kalla Sekang*, s.l.: s.n.
- Pahlevi, O., 2016. analisis perbandingan metode jaringan syaraf tiruan dan logika fuzzy logic untuk peramalan tingkat inflasi. *SNIPTEK*.
- Pakaja, F., Naba, A. & Purwanto, 2012. Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor.

- Pramana, I. P. A. A. & Anggraeni, W., 2016. Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Fuzzy Inference System. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
- Pramuntadi, A., 2017. Model Prediksi Rentet Waktu Neural Network Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Harga Saham. *Telematika*, Volume 02.
- Prayitno, a., 2008. Kelainan Gigi dan Jaringan Pendukung Gigi yang Sering Ditemui. Volume 35.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E. & Widodo, A. W., 2018. Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *PTIHK*, Volume 2, pp. 802-812.
- Ramadhan, A., Efendi, Z. & Mustakim, 2017. Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*.
- Razak, M. A., 2017. Prakiraan Jumlah Produksi Ikan dengan Menggunakan Backpropagation Neural Network (Studi Kasus: UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin). *Jurnal Teknik ITS* , 6(1), pp. 142-148.
- RISKESDAS, 2013. *Laporan Penyakit Gigi*, s.l.: s.n.
- Rohmawati, F., Rohman, G. & Mujilawati, S., 2017. Sistem Prediksi Daerah Kunjungan Wisata Wego KEC.Sugio KAB.Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Series. Volume 3.
- Rozi, F. & Sukmana, F., 2016. Penggunaan Moving Average Dengan Metode Hybrid Artificial Neural Network dan Fuzzy Inference System dalam Prediksi Cuaca. *JUPI*, 01(02), pp. 38-42.
- Savitra, F., 2013. *Aplikasi Artificial Neural Network untuk Prediksi Penggunaan Obat pada Rumah Sakit Semen Padang*, s.l.: s.n.

Siang, J. J., 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemograman Matlab*. Yogyakarta: andy.

Silvia, I. N. d., n.d. Artificial Neural Network.

Slamet, A. H. H., 2019. *Perancangan Model Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Mundul Untuk Prakiraan Pakan dan Harga Pakan Unggas DI PT XYZ Kabupaten Banyuwangi*, Jember: s.n.

Sudarsono, A., 2016. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus di Kota Bengkulu). *Media Informatika*.

Suhandi, K., 2009. Prediksi Harga Saham Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Menggunakan Algoritma Backpropagation..

Suhendra, C. D. & Wardoyo, R., 2015. IJCCS. *Penentuan Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Bobot Awal dan Bias Awal) Menggunakan Algoritma Genetika*, 9(1).

Wahyudi, M. N., 2015. *Pola Hidup Sehat dalam Perspektif Al-Quran*, Semarang: s.n.

Wardaniati, I., A. A. & Dahlan, A., 2012. Gambaran Terapi Kombinasi Ranitidin dengan Sukralfat dan Ranitidin dengan Antasida Dalam Pengobatan Gastritis DI SMF Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Ahmad Mochtar Bukitinggi. *Jurnal Farmasi*, Volume 8.

Warganegara, E. & Nur, N. N., 2016. Faktor Resiko Penyakit Tidak Menular. Volume 5.

WHO, 2011. s.l.: s.n.

WHO, 2016. s.l.: s.n.

Widyaningrum, V. T. & Romadhon, A. S., 2014. Pengaruh Pemberian Momentum pada Backpropagation. *ISSN*, p. .

Winardi, W., Umboh, J. M. & Ratu, A. J. M., 2015. Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado.

Yati, H., 2013. *Gambaran Faktor resiko Kinerja Puskesmas Terhadap Pemberantasan penyakit Menular Kabupaten Aceh Barat Tahun 2013*, Aceh barat: 2014.

Yeung, D. S., Cloete, I., Shi, D. & Ng, W. W. Y., 1998. *Sensitivity Analysis for Neural Network*. London: Spinger.

Zebua, F. Y., Mulyani, S. H. & H. M. E., 2012. *Pemodelan Penyakit Sirosis hati Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*.

