

DAFTAR PUSTAKA

Nikentari, Kurniawan, Ritha, Kurniawan, 2017, Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Pasang Surut Air Laut

Dinita Rahmalia, Teguh Herlambang, 2017, Prediksi Cuaca Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization-Neural Network (Psonn).

Musli Yanto, Sarjon Defit, Gunadi Widi Nurcahyo, 2015, Analisis Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Reservasi Kamar Hotel Dengan Metode Backpropagation (Studi Kasus Hotel Grand Zuri Padang).

Muhammad Ridwan Lubis, 2017, Metode Hybrid Particle Swarm Optimization-Neural Network Backpropagation Untuk Prediksi Hasil Pertandingan Sepak Bola.

Nur, Setiawan, Bachtiar, 2018, Perbandingan Performa Metode Klasifikasi Svm, Neural Network, Dan Naïve Bayes Untuk Mendeteksi Kualitas Pengajuan Kredit Di Koperasi Simpan Pinjam.

Mohammad Badrul, 2017, Optimasi Algoritma Neural Network Dengan Algoritma Genetika Dan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Hasil Pemilukada.

Kuswana, Abdillah, Komarudin, 2019, Prediksi Realisasi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Pemerintah Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation.

Yanto, Mulyani, Mayola, 2019, Prediksi Jumlah Produksi Air Dengan Algoritma Backpropagation.

Ghufran, Adiwijaya, Said Al Faraby, 2018, Penerapan Particle Swarm Optimization Pada Feedforward Neural Network Untuk Klasifikasi Teks Hadis Bukhari Terjemahan Bahasa Indonesia

Toni Arifin, Daniel Ariesta, 2019, Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization

Sapriyanti, 2013, Model Optimasi Penjadwalan Kereta Api (Studi Kasus Pada Jadwal Kereta Api Di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daop 2 Bandung Lintasan Bandung- Cicalengka

Pakaja, naba, 2012, Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor

Fadila M, A. A. (2017). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Penjualan Mobil Pada PT. Hadji Kalla Sengkang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Astria Mulyani. (2012). Peramalan jumlah produksi air dengan algoritma backpropagation, 172–177.

Almas, M. F., Setiawan, B. D., & Sutrisno. (2018). Implementasi Metode Backpropagation untuk Prediksi Harga Batu Bara. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6502–6511.

Almas, M. F., Setiawan, B. D., & Sutrisno. (2018). Implementasi Metode Backpropagation untuk Prediksi Harga Batu Bara. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6502–6511.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.40>

Ardhiyanta, D. (2016). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>

Arifin, T., & Ariesta, D. (2019). Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 26–30. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.97>

Astria Mulyani. (2012). *Peramalan jumlah produksi air dengan algoritma backpropagation*. 172–177.

Badrul, M., & Id, M. M. A. (2017). Optimasi Algoritma Neural Network Dengan Algoritma Genetika Dan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Hasil Pemilu. *Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 1–11.

Darmayanti, E. Y., Budi, D. S., & Fitra, A. B. (2018). Particle Swarm Optimization Untuk Optimasi Bobot Extreme Learning Machine Dalam Memprediksi Produksi Gula Kristal Putih Pabrik Gula. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5096–5104.

Ghufran, M., Adiwijaya, A., & Al-Faraby, S. (2018). Penerapan Particle Swarm Optimization Pada Feedforward Neural Network Untuk Klasifikasi Teks Hadis Bukhari Terjemahan Bahasa Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(4), 165. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i4.951>

Kuswana, R. U., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2019). *Prediksi Realisasi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Pemerintah Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. 580–585.

Lubis, M. R. (2017). Metode Hybrid Particle Swarm Optimization - Neural Network Backpropagation Untuk Prediksi Hasil Pertandingan Sepak Bola. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 1(1), 71.

<https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i1.30>

- Najwa, M., Warsito, B., & Ispriyanti, D. (2017). Pemodelan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma One Step Secant Backpropagation Dalam Return Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat. *None*, 6(1), 61–70.
- Nikentari, N., Kurniawan, H., Ritha, N., Kurniawan, D., Maritim, U., & Ali, R. (2018). Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Pasang Surut Air Optimization of Backpropagation Artificial Neural Network With Particle Swarm Optimization To Predict Tide Level. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 605–612. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551055>
- Nurmila, N., Sugiharto, A., & Sarwoko, E. A. (2010). Algoritma Back Propagation Neural Network Untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf Jawa. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jmasif.1.1>.
- Prediksi, U., & Mahasiswa, K. (2019). *1,2 1*, 2. 1(2), 62–67.
- Rahmalia, D and Herlambang, T. (2017). Prediksi Cuaca Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization-Neural Network (PSO-NN). *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya (SNMA)*, 41–48.
- Sapriyanti, D. A., Novianingsih, K., & Husain, H. S. (2013). *MODEL OPTIMASI PENJADWALAN KERETA API (Studi Kasus pada Jadwal Kereta Api di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daop 2 Bandung Lintasan Bandung-Cicalengka) Oleh : 1*, 1–10.
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. *None*, 5(4), 1–7.
- Suhendra, C. D., & Wardoyo, R. (2015). Penentuan Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Bobot Awal dan Bias Awal) Menggunakan Algoritma Genetika. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(1), 77. <https://doi.org/10.22146/ijccs.6642>
- Taufiq, I., Nur, A., Setiawan, N. Y., & Bachtiar, F. A. (2019). Perbandingan Performa Metode Klasifikasi Svm , Neural Network , Dan Naïve Bayes Untuk Mendeteksi Kualitas Pengajuan Performance Comparison of Svm , Neural Network and Naïve Bayes Classification Method for Detecting the Quality of Credit. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4), 445–450. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961352>
- Wanto, A. (2018). Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 370–380. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.370-380>
- Yanto, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2015). MEMREDIKSI JUMLAH RESERVASI KAMAR HOTEL DENGAN METODE BACKPROPAGATION (Studi Kasus Hotel Grand Zuri Padang). *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(1), 34–39.