

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, R., 2015, Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider, *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*, 1, 1, 66-71.
- Arifin, O., 2016, Penentuan Prioritas Pemasangan Internet Untuk Pelanggan Baru Perusahaan Menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus : PT. Time Excelindo), *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, E. D., 2009, *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*, Star Publishing, Wonosobo.
- Badrul, M., 2013, Prediksi Hasil Pemilu Legislatif Dki Jakarta Dengan Metode Neural Network Berbasis Particle Swarm Optimization, *Techno Nusa Mandiri*, IX, 1, 37-47.
- Das, T. K., 2015, A Customer Classification Prediction Model Based on Machine Learning Techniques, *International Conference on Applied and Theoretical Computing and Communication Technology (iCATccT)*, 321-326.
- Fausset, L., 1994, *Fundamental of Neural Network: Architecture, Algorithm, and Application*. Prentice Hall, New Jersey.
- Fuadah, Y. N., Setiawan, A. W., dan Mengko, T. L. R., 2015, Performing High Accuracy of The System for Cataract Detection using Statistical Texture Analysis and K-Nearest Neighbor, *IEEE International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*, Surabaya, Indonesia.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J., 2006, *Data mining Concepts and Techniques Third Edition*, Morgan Kauffman Publishers, San Fransisco.
- Harahap, N. L., 2015, Prediksi Inflasi di Indonesia Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor (KNN), *Tesis*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Haryati, D. F., Abdillah, G., dan Hadiana, A. I., 2016, Klasifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritme Backpropagation, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, Yogyakarta.
- Haykin, S., 2009, *Neural Networks and Learning Machines. 3rd edition*, New Jersey:

Pearson International Edition.

- Mutro, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., dan Masrur, M., 2014, Optimasi teknik klasifikasi modified k nearest neighbor menggunakan algoritme genetika, *Jurnal Gama*, 130-134.
- Kusrini, dan Luthfi, E. T., 2009, *Algoritme Data mining*, Andi, Yogyakarta.
- Prasetyo, E., 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Andi, Yogyakarta.
- Putri, R. E., Suparti dan Rahmawati, R., 2014, Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012, *Jurnal Gaussian*, 3, 4, 831-838.
- Rahmanita, E. D., 2018, Ekstraksi Informasi 5W dari Berita Nasional Berbahasa Inggris dengan Memodifikasi Sistem NewsX, Politeknik Negeri Bandung.
- Rifqi, N., Maharani, W., dan Shaufiah, 2011, Analisis Dan Implementasi Klasifikasi Data Mining Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dan Evolution Strategis, *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, Bali, Indonesia
- Putri, R. R. P., Furqon, M. T., dan Rahyudi, B., 2018, Implementasi Metode JST Backpropagation Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni (Studi Kasus: Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 10, 3360-3365.
- Sari, Y. N., 2016, Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Luas Area Serangan Hama Pada Tanaman Bawang, Universitas Negeri Semarang.
- Shukla, A., Tiwari, R., dan Kala, R. (2010). *Real Life Application of Soft Computing*. CRC Press.
- Srianto, D., dan Edy, M., 2016, Perbandingan K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tanah Layak Tanam Pohon Jati, *Techno.COM*, 15, 3, 241-245.
- Sudarsono, A., 2016, Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus di Kota Bengkulu), *Jurnal Media Infotama*, 12, 1, 61-69.
- Susanto, W. E., dan Riana, D., 2016, Komparasi Algoritme Neural Network, K-Nearest Neighbor Dan Naive Baiyes Untuk Memprediksi Pendorong Darah Potensial, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8, 3, 18-27.
- Tempola, F., Muhammad, M., dan Khairan, A., 2018, Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5, 5, 577-584.

- Zula, U., 2011, Algoritme Nearest Neighbor, <https://paninalone.wordpress.com/2011/09/29/algoritme-nearest-neighbor/>, diakses 12 Nopember 2007.
- Widiarsana, O., Putra, W., Budiyasa, P. G. I., Bismantara, A., N., I, 2011, Data Mining : Metode Clasification K-Nearest Neighbor (K-NN).
- Widodo, S., 2017, Klasifikasi Situs Phishing dengan Menggunakan Neural Network dan K-Nearest Neighbor, *Information Management For Educators And Professionals*, 1, 2, 145-154.
- Zheng, A., dan Amanda, C., 2019, *Feature Engineering for Machine Learning*.