

DAFTAR PUSTAKA

- Badieah, Gernowo, R. dan Surarso, B. 2016. Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Performa Mahasiswa Pada Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning (PBL). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1.
- Barro, R.A., Sulvianti, I.D. dan Afendi, F.M. 2013. Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (Smote) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Pembuatan Model Komposisi Jamu. *Xplore*, 1(1).
- Bramer, Max. 2016. *Introduction to Data Mining*.
- Chamidah, N., Wiharto dan Salamah, U. 2012. Pengaruh Normalisasi Data pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagasi Gradient Descent Adaptive Gain (BPGDAG) untuk Klasifikasi. *JURNAL ITSMART*, 1(1).
- Gernowo, R. dan Surarso, B., 2016. Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Performa Mahasiswa Pada Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning (PBL). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Irmanda, H., Astriratma, R. dan Afrizal, S., 2019. Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Pohon Keputusan Untuk Prediksi Churn. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 11(2).
- Kaggle.com. 2021. Telco Customer Churn. [online] Available at: <<https://www.kaggle.com/blastchar/telco-customer-churn>> [Accessed 24 November 2021].
- Kusuma, P., 2020. *Machine Learning*. [ebook] Yogyakarta: Deepublish. Available at: <https://www.google.co.id/books/edition/Machine_Learning_Teori_Program_Dan_Studi/4k3sDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=machine%20learning%20merupakan&pg=PA1&printsec=frontcover> [Accessed 24 November 2021].

- Latief, I., Subekti, A. dan Gata, W., 2021. Prediksi Tingkat Pelanggan Churn Pada Perusahaan Telekomunikasi Dengan Algoritma Adaboost. *Jurnal Informatika*, 21(1).
- Mujaddid, M. dan Al-Faraby, S., 2017. Analisis Churn Prediction Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Smote (Synthetic Minority Over-Sampling Technique) Pada Perusahaan Telekomunikasi. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3).
- Muzakkir, I., Syukur, A. dan Dewi, I., 2014. Peningkatan Akurasi Algoritma Backpropagation Dengan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization Dalam Prediksi Pelanggan Telekomunikasi Yang Hilang. *Jurnal Pseudocode*, 1(1).
- Novendri, R., Andreswari, R. dan Pratiwi, O., 2021. Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Customer Churn Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *e-Proceeding of Engineering*, 8(2).
- Putra, J.W.G. 2020. Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning. <https://wiragotama.github.io/resources/ebook/intro-to-ml-secured.pdf>.
- Saputro, Irkham Widhi, and Bety Wulan Sari. 2020. Uji Performa Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1).
- Sasongko, T.B., dan Arifin, O. 2019. Implementasi Metode Forward Selection Pada Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Naive Bayes Classifier Kernel Density (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat Sma). *JTIK*, 6(4).
- Setiawan, I. 2021. Visualisasi Dan Analisis Data Bunuh Diri. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(3).
- Slamet, A. H. H., Purnomo, H.B. dan Soediby, D. W. 2020. Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prakiraan Harga Komponen Bahan Baku Pakan Unggas di PT XYZ. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 9(2).

- Suryana, N., 2017. Prediksi Churn dan Segmentasi Pelanggan TV Berlangganan (Studi Kasus Transvision Barat. *TEDC*, 11(2).
- Telaumbanua, Kristian, Sudarto Sudarto, Fitri Butar-Butar, and Putri Shania Bilqis. 2021. "Identifikasi Sampah Berdasarkan Tekstur Dengan Metode GLCM Dan GLRLM Menggunakan Improved KNN." *Explorer*, 1(2).
- Wicaksono, A. dan Padilah, T., 2021. Uji Performa Teknik Klasifikasi untuk Memprediksi Customer Churn. *Bianglala Informatika*, 9(1).
- Widodo, A., Sarwoko, E. dan Firdaus, Z., 2017. Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation Menggunakan Kombinasi Hidden Neuron Dengan Alpha. *Jurnal Matematika*, 20(2).
- Windarto, A.P., et al. 2020. Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- Winder, P., 2020. Reinforcement Learning. O'Reilly Media.
- Yoga, G., Arjana, G. dan Mataram, I., 2020. Perbandingan Kombinasi Fungsi Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Beban. *Jurnal Spektrum*, 7(1).