

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. et al. (2020) "Analisis Petrofisika Untuk Penentuan Zona prospek Reservoir Hidrokarbon di Lapangan 'X' cekungan banggai," KONSTAN - JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA, 5(1), hlm. 1–9.
- Agustyaningrum, C., Gata, W., Nurfalah, R., Radiah, U. dan Maulidah, M., 2020. Komparasi Algoritma *Naive Bayes*, *Random Forest* dan *SVM* Untuk Memprediksi Niat Pembelanja Online. *Jurnal Informatika*, 20(2), hlm. 164-173.
- Amalia, A., Zaidiah, A. dan Isnainiyah, I.N, 2022. "Prediksi Kualitas udara menggunakan algoritma K-nearest neighbor," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), hlm. 496–507.
- Arthana, R., 2019. *Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning*. Medium.com. Diakses pada tanggal: 04 Desember 2022. <https://rey1024.medium.com/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-septa-yang-diprioritaskan-b79ff4d77de8>.
- Asquith, G.B. dan Krygowski, D. (2004). *Basic well log analysis*. Tulsa (Oklahoma). The American Association of Petroleum Geologists.
- Davies, dan Beynon, P., 2004. "Database Systems Third Edition", *Palgrave Macmillan*, New York.
- Dwihusna, Nadima, 2020. *Seismic And Well Log Based Machine Learning Facies Classification In The Panoma-Hugoton Field, Kansas And Raudhatain Field, North Kuwait*. 2020 - Mines Theses & Dissertations.
- Edric, S. P. T., 2022. *Prediksi Penyakit Gagal Jantung Dengan Menggunakan Random Forest*. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)*, 5(2). hlm. 176-181.
- Ellish, Cathy, 2014, *GOR-1C ST1\_Well Completion Report Interpretive*, Carnarvon Basin: WA-37-L, Chevron Australia Pty Ltd.

- Etriyanti, E., Syamsuar, D., dan Kunang, Y.N., 2020. Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*. 13 (1). hlm. 56-67.
- Eva, Lestari, 2017. Deteksi Patahan Pada Penampang Seismik Lapangan F3 Laut Utara Belanda Menggunakan Analisis Atribut Dan Jaringan Syaraf Tiruan. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. <http://scholar.unand.ac.id/30749/>.
- Fauziah, D. A., Maududie, A. & Nuritha, I., 2018. Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor. *BERKALA SAINSTEK*, VI(2), hlm. 106-114.
- Gorunescu, F., 2011. *Data Mining Concepts, Models and Tehniques*. SpringerVerlag Berlin Heidelberg: Intelligent Systems Reference Library.
- Haristu, R. A., 2019. Penerapan Metode Random Forest Untuk Prediksi *Win Ratio* Pemain *Player Unknown Battleground*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. <https://repository.usd.ac.id/35513/>.
- Herdianto, 2013. “Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation*.”. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ipek, G., Bassiouni, Z., Kurniawan, B., dan Smith, J.R. 2007. *I-B Shaly Sand Model: Application To Hydrocarbon Detection. Jurnal Of Canadian Petroleum Technology* 46 (7), hlm. 55-61.
- Irsyad, R., 2018. Penggunaan *Python Web Framework Flask* Untuk Pemula. Bandung: Laboratorium Telematika, Sekolah Teknik Elektro & Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- L. Breiman. *Random Forests. Machine Learning*. 2001; 4(1): 5-32
- Larassati D, Zaidiah A, dan Afrizal S, 2022. Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naïve Bayes. “*JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*”. 7(2). hlm. 533-546.

- Lingga P, R. D., 2017. Deteksi Gempa Berdasarkan Data *Twitter* Menggunakan *Decision Tree*, *Random Forest*, dan *SVM*. *Jurnal Teknik ITS*, 160.
- Nugroho, I. D. R., 2021. Estimasi Parameter Petrofisika Pada Log Sumur Menggunakan Algoritma *Random Forest*, *XGBoost*, dan *Support Vector Regression* (SVR) di Lapangan Kenali Asam (Kas) Cekungan Sub-Jambi, Jambi. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/203861>.
- Pramudiono, I., 2007. Pengantar *Data Mining* : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data.
- Prasojo, B. dan Haryatmi, E., 2021. Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode *Random Forest*. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), hlm.79-89.
- Primajaya, A. dan Sari, B., 2022. *Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation*. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*. 1(1), hlm. 27-31.
- Rider, M., 2002, *The Geological Interpretation of Well Log*, 2nd Edition, *Whittles Publishing*. Scotland.
- Schlumberger, (2022). *Energy Glossary*. [glossary.slb.com](https://glossary.slb.com). Diakses pada tanggal 04 Desember 2022. <https://glossary.slb.com/en/>
- Sardjono, Ratnaningsih Eko, Konsep-konsep Dasar Kimia Organik. <http://repository.ut.ac.id/4577/1/PEKI4203-M1.pdf>
- Suliztia, M. L. 2020. Penerapan Analisis *Random Forest* Pada *Prototype* Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23969>.
- Wahyudi, R. U., 2016. Sistem Pakar *E-Tourism* Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Ilmiah DASI*. hlm. 67-75.

- Wantono, S., 2014. Prediksi Penyelesaian Studi Mahasiswa Baru Dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto* ( Study Kasus Di Universitas Muhammadiyah Gresik). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik. <http://eprints.umg.ac.id/1566/>
- Widiastiwi Y, Zaidiah A, Indriana I, 2020. Pengujian Model Aplikasi User Interface E-Anjal Dengan Menggunakan Metode Black Box. *Jurnal Informatik*. 16(2) hlm. 106-115.
- Wulansari, M. J., 2018. Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Seseorang Terkena Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Regresi *Random Forest*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.