

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal C.C. 2015. Data Mining: The Textbook. New York: Springer.
- Alphayo, S.M., Sharma, M.P. 2018. Impact of Land Use on Water Quality in Ruvu River Basin. Tanzania: Bloomsbury India.
- Breiman L., Friedman, J.H., Olshen, R.A., Stone, C.J. 1984. Classification and Regression Trees, New York: Chapman & Hall.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G. Smyth, P. 1996. Advances in Knowledge Discovery and Data Mining. MIT Press.
- Hamidi, R. 2017. Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Klasifikasi Kualitas Air Sungai. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hamilton, D.P dan Schladow S.G. 1994. Modelling the Sources of Oxygen in an Australian Reservoir.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., 2012. Data Mining: Concepts and Techniques. United States of America: Morgan Kaufmann Publisher.
- Hastuti, K. 2012. Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Prediksi Mahasiswa Non Aktif. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Ditjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air: <https://ppkl.menlhk.go.id/onlimo-2018/dataperjam>. Arsip Data.
- Kotu, V., dan Deshpande B. 2015. Predictive Analytics and Data Mining. Concepts and Practice with Rapid Miner. Massachusetts: Elsevier Inc.
- Larose, D.T., dan Larose C.D. 2015. Data Mining and Predictive Analytics. 2nd ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Makatita, J.R, Susanto, A.B, Mangimbulude, J.C. 2014. Kajian Zat Hara Fosfat dan Nitrat Pada Air dan Sedimen Padang Lamun Pulau Tujuh Seram

- Utara Barat Maluku Tengah. Program Studi Magister Biologi Universitas Kristen Satya Wacana. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mubarok, M.I. 2018. Pohon Regresi dengan Pendekatan Generalized Unbiased Interaction Detection Estimation (Guide) untuk Data Multirespon. Yogyakarta: Universitas Gadjah Muda.
- Mukhibah, D, Kurniawati, A. 2017. Implementasi Data Mining Dalam Prediksi Membangun Performansi Perangkat Lunak PT. Emerio Menggunakan Pohon Keputusan. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Nugraha, P.G.S.C, Aribawa, I.W, Priyana, I.P.O, Indrawan G. 2016. Penerapan Metode Decision Tree (Data Mining) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa SMPN 1 Kintamani. Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Odum, E.P. 1971. Fundamental of Ecology. Philadelphia W.B. Saunders.
- Patricia, C., Astono, W., Hendrawan, D.I. 2018. Kandungan Nitrat dan Fosfat di Sungai Ciliwung. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta, Nomor 122 Tahun 2005, tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik di Wilayah Provinsi DKI Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, nomor 82, tahun 2001, tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Salmin. 2000. Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba, Muara Karang dan Teluk Banten. Tangerang: P30-LIPI.
- Santika, M. 2017. Model Klasifikasi Nilai Akhir Mata Kuliah Data Mining Berdasarkan Aktivitas Mahasiswa Pada LMS Menggunakan Pohon Keputusan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Santoni, M.M, Irmanda, H.N, dan Astriratma, R. 2019. The Mapping of Water Quality Prediction using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Trofisa D. 2011. Kajian Beban Pencemar dan Daya Tampung Pencemaran Sungai Ciliwung di Segmen Kota Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wahyono, H.D. 2016. Penerapan Teknologi Online Monitoring Kualitas Air Untuk DAS Prioritas Di Sungai Ciliwung Dan Sungai Cisadane. Jakarta: BPPT Press.

Witten, I.H. 2011. Data Mining: Practical Machine Learning Application and Techniques. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers Inc.

Yukselturk, E., Ozekes. S., Türel, Y.K. 2014. Predicting Dropout Student: An Application of Data Mining Methods in an Online Education Program. European Journal of Open, Distance and e-Learning.