

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadjri Alihar, "Penduduk dan Akses Air Bersih di Semarang," *Jurnal Kependudukan*, vol. 13, no. 1, pp. 67-76, 2018.
- [2] Kemenkes, "Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air," [Online]. Available: http://sim.ciptakarya.pu.go.id/bppspam/read_pdf/166. [Accessed 18 November 2020].
- [3] Pemerintah Pusat, "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum," [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/38636/PP%20NO%2016%20TH%202005.pdf> [Accessed 18 November 2020].
- [4] Direktorat Jenderal Cipta Karya, "Pedoman Pengelolaan Program Hibah Air Minum Perdesaan," [Online]. Available: [http://ciptakarya.pu.go.id/prohamsan/admin/download/Pedoman_Pengelolaan_AM_Perdesaan_\(SE\).pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/prohamsan/admin/download/Pedoman_Pengelolaan_AM_Perdesaan_(SE).pdf) [Accessed 18 November 2020].
- [5] Dwi Kinasih Widiyati , "Penerapan Algoritma ID3 Decision Tree pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* , vol. 2, no. 2, pp. 125-134, 2018.
- [6] Abdul Rohman, "Penerapan Algoritma Decision Tree ID3 untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Jenjang Pendidikan D3 di Fakultas Teknik Universitas Pandanaran," *Jurnal NeoTeknika*, vol. 5, no. 2, pp. 1-5, 2019.
- [7] Ibu Rasyid Munthe, "Klasifikasi Algoritma Iterative Dichotomiser (ID3) untuk Tingkat Kepuasan pada Sarana Laboratorium Komputer ," *Jurnal Penelitian Teknik Informatika* , vol. 1, no. 2, pp. 27-34, 2018.
- [8] Rusda Wajhillah, "Penerapan Metode Algoritma ID3 untuk Prediksi Diagnosa Gagal Ginjal Kronis (Studi Kasus: RSUD Sekarwangi Sukabumi) ," *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* , vol. 6, no. 1, pp. 97-106, 2019.

- [9] Efori Buulolo, *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta , Indonesia: Deepublish, 2020.
- [10] Kusrini, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta , Indonesia: C.V ANDI OFFSET , 2009.
- [11] Budi Santosa, *Data Mining dan Big Data Analytiscs*. Yogyakarta, Indonesia : Penebar Media Pustaka, 2018.
- [12] Himatulloh, "Penerapan Algoritma Iterative Dichotomiser Three (ID3) dalam Mendiagnosa Kesehatan Kehamilan," *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* , vol. 6, no. 2, pp. 116-127, 2019.
- [13] Ilayani, dkk, "Aplikasi Data Mining untuk Penilaian Kredit Menggunakan Decision Tree Algoritma ID3 Studi Kasus PT. Mandala Multi Finance Cabang Kendari," *semanTIK*, vol. 4, no. 1, pp. 65-76, 2018.
- [14] Suyanto, *Data Mining : Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung : Informatika, 2017.
- [15] Andik Elok, dkk, "Implementasi Algoritma ID3 untuk Klasifikasi Performansi Mahasiswa (Studi Kasus ST3 Telkom Purwokerto)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol. 2, no. 1, pp. 115-120, 2017.
- [16] dkk Jhodys Vicho, "Prediksi Gelombang Ekstrim Air Laut di Pelabuhan Tanjung Priok Menggunakan Algoritma ID3," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 1, 2020.
- [17] M. Safii, "Implementasi Data Mining dengan Metode Pohon Keputusan Algoritma ID3 untuk Menentukan Status Mahasiswa," *Jurnal Mantik Penusa* , vol. 2, no. 1, pp. 82-86, 2018.
- [18] L. T. H. L. Payam Rafaeilzadeh, *Cross-Validation.:* Arizona State University , 2008.
- [19] B.Max, *Principles of Data Mining*. London: Springer, 2007.
- [20] Bernadth Vercellis, *Sistem Informasi*. Yogyakarta: Lokomedia, 2009.
- [21] Agus Byna, *Monograf Analisis Komparatif Machine Learning untuk*

- Klasifikasi Kejadian Stunting*. Banyumas: CV. Pena Persada , 2020.
- [22] Florin Gorunescu, *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques..*: Verlag Berlin Heidelberg : Springer, 2011.
- [23] KDnuggets, *Interview with RapidMiner's Ingp Mierswa, Ralf Klinkenberg.*, 2010.
- [24] Adam Puspabhuana Amril Mutoi, *Data Mining : Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner.*: CV Kekata Group , 2017.
- [25] Joko Suntoro, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP.*: Elex Media Komputindo, 2019.