

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amrullah, E.F.,A. Nilogiri dan I. Saifudin. 2021. Klasifikasi Atlet Karate Menggunakan Algoritma *Rough Set* pada *Dojo Shinkyokushin Roxy* Jember. *Jurnal Smart Teknologi*. **1**(1):100-110
- [2] Andersson, R. 2004. *Implementation of a Rough Knowledge Base System Supporting Quantitative Measures*. Linkoping University Electric Press, Linkoping
- [3] Asih, Y. 2015. Hubungan Pemberian Stimulus Ibu dengan Perkembangan Balita di Posyandu. *Jurnal Keperawatan*. **9**(2):211-215
- [4] Awad, M dan K. Rahul. 2015. *Efficient Learning Machines: Theories, Concepts, and Applications for Engineers and and System Designers*. Apress, New York
- [5] Berlina, E. 2021. Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita di Posyandu Desa Semen Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun: Madiun
- [6] Budianita, E dan Novriyanto. 2015. Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indikator Antropometri Berat Badan Menurut Umur Menggunakan *Learning Vektor Quantization*. *Seminar Nasional Teknologi Infirmasi, Komunikasi, dan Industri (SNTIKI)*. **7**: 213-220

- [7] Candra, E.N, I. Cholissodin, dan R. C. Wihandika. 2022. Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Optimasi *Random Forest* dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus: Puskesmas Cakru). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. **6**(5): 2188-2197
- [8] Ginting, S.L.B., W. Zarman and I. Hamidah. 2014. Analisis dan Penerapan Algoritma C4.5 dalam Data *Mining* untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. *Prosiding SNAT*. 263-272
- [9] Hartama, D dan Hartono. 2016. Analisis Kinerja Dosen STMIK IBBI dengan Menggunakan Metode *Rough Set*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. **2**(9):49-54
- [10] Haryati, S., A. Sudarsono dan E. Suryana. 2015. Implementasi Data *Mining* untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Lgoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*. **11**(2): 130-138
- [11] Juliansa, H., S. Defit dan Sumijan. 2018. Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode *Rough Set*. *Jurnal RESTI*. **2**(1):410-415
- [12] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2018, Jakarta

- [13] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2015, Jakarta
- [14] Komorowski, J., Z. Pawlak, L. Polkowski, dan A. Skowron. 1999. *Rough Sets: A Tutorial*. Springer Verlag, Singapore.
- [15] Li, X. 2014. Attribute Selection Methods in Rough Set Theory. *Thesis*. San Jose State University: San Jose
- [16] Miao, D.Q., dkk. 2009. Relative Reducts in Consistent and Inconsistent Tables of the Pawlack Rough Set Model. *Information Sciences*. **179**: 4140-4150.
- [17] Munir, R. 2014. *Matematika Diskrit*. Informatika: Bandung
- [18] Pawlak, Z. 1982. Rough Set. *International Journal of Computer and Information Science*. **11**(341-356)
- [19] Pertami, D., I. W. Nuarsa, dan I. D. N. N. Putra. 2022. Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Pesisir Kecamatan Rungkut Kota Surabaya Tahun 2013 dan 2019. *JMRT*.**5**(1):10-15
- [20] Prasetyowati, E. 2017. *Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing, Jawa Timur
- [21] Rahmi, I. HG, H. Yozza, dan H. A. Rahmy. 2017. Telaah Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Kota Padang Berdasarkan

Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode CART. *Eksakta*.
18(12):86-99

[22] Rosen, K.H. 2012. *Discrete Mathematics and Its Applications Seventh Edition*. Mc Graw Hill, New York

[23] Skowron, A. and C. Rauszer. 1992. *The Discernibility Matrices and Functions in Information Systems. Handbook of Applications and Advances of the Rough Sets Theory*. Dordrecht, Kluwer

[24] Wibawa, A.P. dkk. 2018. Metode-Metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. **3**(1): 134-138

[25] Wulansari, E.F. 2015. Analisa Data Mining untuk Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Metode *Naive Bayes* dan Support Vektor Machine. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. **2**(1): 24-36

[26] Yao, Y. dan Y. Zhao. 2009. Discernibility Matrix Simplification for Constructing Attribute Reducts. *Information Sciences*. **179**(5): 867-882

