

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Studi *et al.*, “Metode Rough Set Untuk Menentukan Lokasi Produktif”.
- [2] S. Samaray, “Implementasi Algoritma Rough Set dengan Software Rosetta untuk Prediksi Hasil Belajar,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 57–66, 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.498.
- [3] A. Sofiyan and A. Azkiya, “Penerapan Metode Rough Set Menganalisis Penyakit Yang Sering Dikeluhkan Pasien (Studi Kasus Puskesmas Jaya Mukti Dumai),” *I N F O R M a T I K a*, vol. 14, no. 1, p. 31, 2022, doi: 10.36723/juri.v14i1.348.
- [4] H. Rohman and S. Sheralinda, “Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web,” *J. Kesehat. Vokasional*, vol. 5, no. 1, p. 53, 2020, doi: 10.22146/jkesvo.50482.
- [5] A. D. Retnoningrum and T. Ratnaningsih, “Determinan Terjadinya Persalinan Prematur,” *J. Bidan Pint.*, vol. 3, no. 1, pp. 305–312, 2022, doi: 10.30737/jubitar.v3i1.3239.
- [6] I. Zuhdi, “Data Mining menggunakan Metode Rough Set dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Peralatan Komputer,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, pp. 142–147, 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i4.159.
- [7] N. A. Pasa, Y. Maulita, and I. G. Prahmana, “Penggunaan Metode Rough Set pada Tingkat Kecemasan (Anxietas) Mahasiswa dalam Menyusun Tugas Akhir,” no. 4, 2024.
- [8] M. Rahma Suri *et al.*, “I N F O R M a T I K a Implementasi Algoritma Rough Set Dalam Pemilihan Program Studi Pada Calon Mahasiswa Universitas

Dumai Abstrak,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, 2023.

[9] E. A. Erma, N. Enjelita Saragih, and P. Yunita, “Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Penjualan Air Minum Kangen Water Dengan Metode Rough Set,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 179–188, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i3.318.

[10] M. Arif Rahman, “Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di Pt. Anugerah Pasadena Pekanbaru),” *Fak. Tek. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 324–355, 2020.

[11] M. A. Sembiring, R. A. T. Agus, and M. F. L. Sibuea, “Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Rough Set,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 2, p. 227, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i2.647.

[12] F. Amelia Sari Lubis, S. Sahara Lubis, R. Agustin, D. Karmanita, and S. Defit, “Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Pada PT. Jaya Framex Bengkulu,” *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform. (JURASIK)*, vol. 9, no. 1, pp. 513–520, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>

[13] S. Kasus and S. Esa, “Penggunaan Metode Rough Set Pada Pola Minat Dan Bakat Siswa Dalam Menentukan Tema P5,” no. 4, 2024.

[14] S. Lestari, “Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Dalam Membeli Peralatan Kue Dengan Menggunakan Metode Rough Set Pada PT. XYZ,” *INSOLOGI J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 300–312, 2022, doi: 10.55123/insologi.v1i3.563.

[15] M. R. Raharjo and A. P. Windarto, “Penerapan Machine Learning dengan

Konsep Data Mining Rough Set (Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 317, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2745.

[16] H. Juliansa, “Data Mining Rough Set Dalam Menganalisa Kinerja Dosen Stmik Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 11–17, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i1.440.

[17] R. Set, S. Di, and S. M. A. N. Pariaman, “IDENTIFIKASI SISWA BERMASALAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE ROUGH SET (STUDI DI SMA N 4 PARIAMAN),” *J. Ilm. Fak. Sains dan Teknol. Univ. Labuhanbatu*, vol. 7, no. 2, pp. 90–99, 2019.

[18] Jeprianto and R. A. Aziz, “Implementasi Algoritma Rough Set Dan Naive Bayes Untuk Mendapatkan Rule Dalam Menyeleksi Pemohon Bantuan Fasilitas Rumah Ibadah (Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Pringsewu),” *JTKSI, Vol.03 No.02 Mei 2020*, vol. 03, no. 93, pp. 74–83, 2020.

[19] R. A. Putra and S. Defit, “Data Mining Menggunakan Rough Set dalam Menganalisa Modal Upah Produksi pada Industri Seragam Sekolah,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 4, pp. 72–78, 2019, doi: 10.35134/jsisfotek.v1i4.18.