

DAFTAR PUSTAKA

- Hvidsten, Torgeir (2013) "A tutorial-based guide to the ROSETTA system: A Rough Set Toolkit for Analysis of Data" .
- Istianingsih,N & Defit,S (2021) "Rough Set Method for Determining Knowledge Attribute on Customer Satisfaction" International Journal of Economics and Business Administration Volume IX, Issue 1, 2021.
- Hotliber, Pangondian (2015) "Pembelajaran Kihon Dalam Olahraga Beladiri Karate" Volume 14 Nomor 2, Juli – Desember 2015: 57-64.
- U. Qamar, (2013) "A Rough-Set Feature Selection Model for Classification and Knowledge Discovery," IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, Manchester, pp. pp. 788-793, 2013.
- Jamaris, M. (2017). Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Dana Hibah Fasilitas Rumah Ibadah
- Yulianti, Asri. (2017). "Klasifikasi Kompetensi Jabatan Pada Pegawai Negeri Sipil (PNS) Dalam Jabatan Fungsional Umum (JFU) Menggunakan Metode Multi Rough Set".
- Hartama, Dedy & Hartono. (2016). "Analisa Kinerja Dosen STMIK IBBI Dengan Menggunakan Metode Rough Set. STMIK AMIKOM Yogyakarta. 6-7 Februari 2016".
- Kurniawan, Helmi (2014). "Analisa Sistem Penunjang Keputusan Distribusi Penjualan Bahan Pokok Dengan Menggunakan Metode Rough Set Pada CV Sama Senang". STMIK Potensi Utama.
- Ayu, Luh. (2018). "Klasifikasi Data Nasabah Yang Berpotensi Membuka Simpanan Deposito Menggunakan Algoritma Rough Set". Universitas Sanata Dharma

- Rifai, Musdalifah, & Lusiyanti. (2019). “Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Metode Rough Set”. JIMT. Volume 16 Nomor 2 Desember 2019 (Halaman 207 - 220)
- Aprianti, Winda .(2017). “Penerapan Algoritma ID3 dan Rough Set untuk Data Tidak Lengkap”, Generation Journal, Vol 1 no 2 Juni 2017
- Nugraha, Jaka, Muhajir & Febrian. (2019). “Perbandingan Rough set Dan Algoritma Apriori untuk Sistem Rekomendasi Perpustakaan”, Jurnal UJMC, Volume 4, Nomor 2, Hal. 25 – 31.
- Juliansa, H., Defit, S., & Sumijan, S. (2018). Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode Rough Set. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 2(1), 410-415
- Anggraini, T., & Panjaitan, M. (2018). Penerapan Metode Rough Set Untuk Persediaan Obat-Obatan Di RSUP Haji Adam Malik Medan. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 5(2), 176- 184
- Suhardi, A. Setiawan & I. Hidayah (2015), Seleksi Rule Menggunakan Rough Set Theory Untuk Diagnosis Penyakit Tuberkulosis. Teknologi Industri dan Informasi.
- Nurhidayat, Defit. S, Sumijan (2020) Data Mining dalam Akurasi Tingkat Kelayakan Pakai terhadap Peralatan Perangkat Keras, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Vol. 2 No. 3 Hal: 83-88,
- Ardiansyah & Zulfi . (2015) “Implementasi Metode Rough Set Untuk Menganalisa Laba/Rugi Pada Suatu Perusahaan Distributor (Studi Kasus : Usaha Kita Ps Payakumbuh)”, Teknologi dan Sistem Informasi, 2, 3.
- Putri, A., Defit, S., & Sumijan, S. (2019). Penerapan Artificial Intelligent Rough Set dalam Pengawasan Kinerja Notaris. Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 1(4), 50-56

Suryani, Karmila. (2012). Penerapan Teori Rough Set untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit Penjualan Ban Good Year. Jurnal Sigmatek, Volume 3 No 1, No1, Vol 3, 23-31

Jeprianto & Abdul. (2020). Implementasi Algoritma Rough Set Dan Naive Bayes Untuk Mendapatkan Rule Dalam Menyeleksi Pemohon Bantuan Fasilitas Rumah Ibadah (Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Pringsewu).STMIK Pring Sewu. Vol.03 No.02 Mei 2020.

Beny I. (2016). Analisis Kinerja Metode Rough Set Dan Algoritma Apriori Dalam Identifikasi Pola Penyakit Demam Tifoid, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera utara, Medan.

