

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Erliana, C. I., & Juliana, J. (2015).** "Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Data Nasabah Potensial Mendapat Pinjaman", Prosiding SENATKOM 2015, 2015(January 2016), 1–8.
- Syahputra, M. R., & Informatika, T. (2015).** "Aplikasi Rough Set Untuk Memprediksi Prestasi Calon Anggota Kelompok Programming ( Studi Kasus : Stmik Pelita Nusantara )", 17(1), 121–126.
- Hartama, D., & Hartono. (2016).** "Analisis kinerja dosen stmik IBBI dengan menggunakan metode rough set", Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016, 49–54.
- Huang, C. C., Tseng, T. L. (Bill), & Chen, K. C. (2016).** "Novel Approach to Tourism Analysis with Multiple Outcome Capability Using Rough Set Theory", International Journal of Computational Intelligence Systems, 9(6), 1118–1132. <https://doi.org/10.1080/18756891.2016.1256574>
- Sulaiman, S., Rahim, N. A. A., & Pranolo, A. (2016).** "Generated rules for AIDS and e-learning classifier using rough set approach", International Journal of Advances in Intelligent Informatics, 2(2), 103–122. <https://doi.org/10.26555/ijain.v2i2.74>
- Abbas, Z., & Burney, A. (2016).** "A Survey of Software Packages Used for Rough Set Analysis. Journal of Computer and Communications", 04(09), 10–18. <https://doi.org/10.4236/jcc.2016.49002>
- Utami, T. D. T., Hartama, D., Windarto, A. P., & Solikhun. (2016).** "Analisis tingkat kepuasan pelanggan terhadap penjualan air minum isi ulang menggunakan metode rough set", Jurasik, 1(1), 1–6.
- Juni Arta, I. K., Indrawan, G., & Dantes, G. R. (2017).** "Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution", JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 5(2), 792. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i2.8549>
- Jamaris, M. (2017).** "Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Dana Hibah Fasilitas Rumah Ibadah", Jurnal Inovtek Polbeng, 2(2), 161–172.

**Suryani, K., & Khairudin. (2017).** "Efektivitas pelatihan sertifikasi komputer dasar menggunakan Teory Rough Set dan Program Rosetta", **Jurnal Sistem Informasi (JSI)**, 13, 97–102. DOI: <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v13i2.553>

**Sembiring, M. A., & Azhar, Z. (2017).** "Factors Analysis And Profit Achievement For Trading Company By Using Rough Set Method", **International Journal of Artificial Intelligence Research**, 1(1), 16.  
<https://doi.org/10.29099/ijair.v1i1.15>

**Suhirman, S. (2017).** "An Application of Rough Set Theory To Cluster Student Assessment At Universities", **JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)**, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.26798/jiko.2017.v2i1.47>

**Tri, M., Sinaga, J., Goejantoro, R., & Tisna, D. (2017).** "Penerapan Metode If-Then dari Rough Set Theory dalam Menangani Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Samarinda Tahun 2016", **Jurnal EKSPONENSIAL** 8(2), 145–150.

**Sembiring, M. A., & Manurung, N. (2018).** "Analisa Perbandingan Software Rosetta dan Metode Rough Set Dalam Mengolah Data Keuangan", **Jurnal Manajemen Informatika Dan Teknik Komputer (JURNATIK)**, 3, 109–113.

**Indriani, U. (2018).** "Penerapan Metode Rough Set Dalam Menentukan Dalam Menetukan Smartphone Android Oleh Konsumen", **Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)** 2(1), 85–92.

**Anggraini, T., & Panjaitan, M. (2018).** "Penerapan Metode Roughset Untuk Persediaan Obat-Obatan Di RSUP Haji Adam Malik Medan", **Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)**, 5(2), 185–192.

**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.  
<https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.274>.

**Zavareh, M., & Maggioni, V. (2018).** "Application of Rough Set Theory to Water Quality Analysis: A Case Study", **Data**, 3(4), 50.  
<https://doi.org/10.3390/data3040050>.

**Wardio, D., & Hanim, L. (2018).** "Peranan Majelis Pengawas Daerah (MPD) Terhadap Pengawasan Pelaksanaan Tugas Jabatan Notaris Di Kabupaten Sleman", **Jurnal Akta**, 5(1), 127–140.

**Wibisono, D. B., & Ma'ruf, U. (2018).** "Peranan Majelis Pengawas Daerah (MPD) Terhadap Pengawasan Pelaksanaan Tugas Jabatan Notaris Di Kabupaten Tegal", **Jurnal Akta**, 5(1), 179–186.

**Nugraha, J., Muhajir, M., & Febrian, R. (2018).** "Perbandingan Rough Set Dan Algoritma Apriori Untuk Sistem Rekomendasi Perpustakaan", **Jurnal UJMC**, 4, 25–31.

