

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., & Sasongko, A. (2020). *Prediksi nilai akademik mahasiswa menggunakan algoritma naïve bayes*. 9(1), 1–10.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Arkundato, A. (2018). Pengukuran dan Ketidakpastian. *Modul Fisika*, 3(1), 1–35.
- Aswanda Putra, Zekson A Matondang, N. S., & Program. (2018). *IMPLEMENTASI ALGORITMA ROUGH SET DALAM*. 7, 149–156.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Fitri, R. K. R., Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *5th Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, 23–26.
- Hasudungan, R., & Pranoto, W. J. (2021). *Implementasi Teorema Naïve Bayes Pada Prediksi Prestasi Mahasiswa*. 5(1), 10–16.
- HOLIDIN, U. (2019). *Akurasi dan Presisi*. Id.Linkedin.Com. <https://id.linkedin.com/pulse/akurasi-dan-presisi-uu-holidin>
- Imandasari, T., Irawan, E., Perdana Windarto, A., Wanto, A., & Tunas Bangsa Pematangsiantar Jln Jendral Sudirman Blok No, S. A. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air*. September, 750–761.
- Indraswari, N. R., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 129–138. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1827>
- Jeprianto, & Aziz, R. A. (2020). Implementasi Algoritma Rough Set Dan Naive Bayes Untuk Mendapatkan Rule Dalam Menyeleksi Pemohon Bantuan Fasilitas Rumah Ibadah ( Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Pringsewu ). *Jtksi*,

03(02), 74–83.

- M. Arif Rahman. (2020). Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di Pt. Anugerah Pasadena Pekanbaru). *Fakultas Teknik Ilmu Komputer*, 14(2), 324–355.
- Muhammad Naufal Faruqhy, Desi Andreswari, J. P. S. (2021). *Prediksi prestasi nilai akademik mahasiswa berdasarkan jalur masuk perguruan tinggi menggunakan metode multiple linear regression*. 9(2).
- Novianti, S., & Hasugian, P. M. (2021). *Implementasi Algoritma Rough Set untuk Memprediksi Jumlah Pendaftar Siswa Baru pada SMK Swasta Sinar Harapan*. 06, 2657–1501.
- Purba, R. A. (2018). *MEMPREDIKSI PRESTASI MAHASISWA POLITEKNIK UNGGUL LP3M DENGAN MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF*. 1–6.
- Raharjo, M. R., & Windarto, A. P. (2021). *Penerapan Machine Learning dengan Konsep Data Mining Rough Set ( Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah )*. 5, 317–326. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2745>
- Reki Tasya, Efori Buulolo, P. G. M. (2018). *MENGGUNAKAN METODE ROUGH SET*. 5, 227–231.
- Rolansa, F., Yunita, Y., Suheri, S., Studi, P., Informatika, T., & Negeri, P. (2020). *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 9(1), 75–85. <https://doi.org/10.31571/saintek.v9i1.1696>
- Safitri Linawati, Siti Nurdiani, Kartika Handayani, L. (2020). *PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN*. VIII(1), 47–52.
- Samaray, S. (2021). *Implementasi Algoritma Rough Set dengan Software Rosetta untuk Prediksi Hasil Belajar*. 57–66. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.498>
- Sinaga, M. T. J., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2017). Penerapan Metode If-Then dari Rough Set Theory dalam Menangani Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Samarinda Tahun 2016 The Application of If-Then Method from Rough Set Theory in Handling of Traffic Accidents in Samarinda City 2016. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2), 145–150.

- Syafnidawaty. (2020). *Apa Itu Evaluasi*. Raharja.Ac.Id.  
<https://raharja.ac.id/2020/11/13/apa-itu-evaluasi/>
- Syahputra, M. R. (2017). Aplikasi Rough Set Untuk Memprediksi Prestasi Calon Anggota Kelompok Programming ( Studi Kasus : Stmik Pelita Nusantara ). *Mantik Penusa*, 17(1), 121–126.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, January*, 1–7.
- Umkt. (2018). *Panduan Akademik Umkt/ pnd/ pa.01*.
- Yusuf, B., Qalbi, M., Basrul, B., Dwitawati, I., Malahayati, M., & Ellyadi, M. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 50. <https://doi.org/10.22373/cj.v4i1.7247>
- Annisa, R., & Sasongko, A. (2020). *Prediksi nilai akademik mahasiswa menggunakan algoritma naïve bayes*. 9(1), 1–10.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Arkundato, A. (2018). Pengukuran dan Ketidakpastian. *Modul Fisika*, 3(1), 1–35.
- Aswanda Putra, Zekson A Matondang, N. S., & Program. (2018). *IMPLEMENTASI ALGORITMA ROUGH SET DALAM*. 7, 149–156.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Fitri, R, K. R., Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *5th Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, 23–26.
- Hasudungan, R., & Pranoto, W. J. (2021). *Implementasi Teorema Naïve Bayes Pada Prediksi Prestasi Mahasiswa*. 5(1), 10–16.

- HOLIDIN, U. (2019). *Akurasi dan Presisi*. Id.Linkedin.Com. <https://id.linkedin.com/pulse/akurasi-dan-presisi-uu-holidin>
- Imandasari, T., Irawan, E., Perdana Windarto, A., Wanto, A., & Tunas Bangsa Pematangsiantar Jln Jendral Sudirman Blok No, S. A. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air*. September, 750–761.
- Indraswari, N. R., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 129–138. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1827>
- Jeprianto, & Aziz, R. A. (2020). Implementasi Algoritma Rough Set Dan Naive Bayes Untuk Mendapatkan Rule Dalam Menyeleksi Pemohon Bantuan Fasilitas Rumah Ibadah ( Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Pringsewu ). *Jtksi*, 03(02), 74–83.
- M. Arif Rahman. (2020). Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di Pt. Anugerah Pasadena Pekanbaru). *Fakultas Teknik Ilmu Komputer*, 14(2), 324–355.
- Muhammad Naufal Faruqhy, Desi Andreswari, J. P. S. (2021). *Prediksi prestasi nilai akademik mahasiswa berdasarkan jalur masuk perguruan tinggi menggunakan metode multiple linear regression*. 9(2).
- Novianti, S., & Hasugian, P. M. (2021). *Implementasi Algoritma Rough Set untuk Memprediksi Jumlah Pendaftar Siswa Baru pada SMK Swasta Sinar Harapan*. 06, 2657–1501.
- Purba, R. A. (2018). *MEMPREDIKSI PRESTASI MAHASISWA POLITEKNIK UNGGUL LP3M DENGAN MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF*. 1–6.
- Raharjo, M. R., & Windarto, A. P. (2021). *Penerapan Machine Learning dengan Konsep Data Mining Rough Set ( Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah )*. 5, 317–326. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2745>
- Reki Tasya, Efori Buulolo, P. G. M. (2018). *MENGGUNAKAN METODE ROUGH SET*. 5, 227–231.
- Rolansa, F., Yunita, Y., Suheri, S., Studi, P., Informatika, T., & Negeri, P. (2020).

- Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 9(1), 75–85.  
<https://doi.org/10.31571/saintek.v9i1.1696>
- Safitri Linawati, Siti Nurdiani, Kartika Handayani, L. (2020). *PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN*. VIII(1), 47–52.
- Samaray, S. (2021). *Implementasi Algoritma Rough Set dengan Software Rosetta untuk Prediksi Hasil Belajar*. 57–66.  
<https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.498>
- Sinaga, M. T. J., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2017). Penerapan Metode If-Then dari Rough Set Theory dalam Menangani Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Samarinda Tahun 2016 The Application of If-Then Method from Rough Set Theory in Handling of Traffic Accidents in Samarinda City 2016. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2), 145–150.
- Syafnidawaty. (2020). *Apa Itu Evaluasi*. Raharja.Ac.Id.  
<https://raharja.ac.id/2020/11/13/apa-itu-evaluasi/>
- Syahputra, M. R. (2017). Aplikasi Rough Set Untuk Memprediksi Prestasi Calon Anggota Kelompok Programming ( Studi Kasus : Stmik Pelita Nusantara ). *Mantik Penusa*, 17(1), 121–126.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, January*, 1–7.
- Umkt. (2018). *Panduan Akademik Umkt/pnd/pa.01*.
- Yusuf, B., Qalbi, M., Basrul, B., Dwitawati, I., Malahayati, M., & Ellyadi, M. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 50. <https://doi.org/10.22373/cj.v4i1.7247>