

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Abdul Chamid1*, A. C. M. (2017). Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017 : Kudus, 25 Juli 2017. *Ahmad Abdul Chamid1*, Alif Catur Murti1*, 115–119.
- AndreArdianto. (2021). *PEMILIHAN BAHAN BAKU INDUSRI MAKANAN RINGAN TERBAIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PROPOSAL SKRIPSI Andre Ardianto - 2120190318 Pembimbing I: M. Nizar Palefy Ma'ady, S. Kom., M. IM PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*. 44.
- 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>
- Bartlett, J. &. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking Image Processing View project Smart Wheelchair View project. *Researchgate.Net*, 2(8), 2766–2770.
- Halim, M. (2018). Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Naive Bayes. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i1.6>
- 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>
- Iskandar, D., & K. Suprpto, Y. (2015). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat. *Jurnal Ilmiah NERO*, 2(1), 37–43.
- Lestari, E. (2013). Analisa Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada Pt. X. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Ningsih, E., Dedih, & Supriyadi. (2017). Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244–254.
- Nurajijah, N., & Riana, D. (2019). Algoritma Naive Bayes, Decision Tree, dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 7(2), 77–82. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.2.2019.77-82>
- Penelitian, L. B. (2008). *Bab 1* 1-120.
- Putri, A. N. (2017). Penerapan Naive Bayesian Untuk Perankingan Kegiatan Di Fakultas Tik Universitas Semarang. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 603. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1545>
- Rahmah, A., Santoso, H. B., & Hasibuan, Z. A. (2019). Characteristics analysis for technology enhanced learning maturity: A qualitative approach. *ICCE 2019 - 27th International Conference on Computers in Education, Proceedings*, 1(1), 487–489.
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di

- Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). *Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. 1–4.
- Suniantara, I. K. P., Suwardika, G., & Soraya, S. (2020). Peningkatan Akurasi Klasifikasi Ketidaktepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Boosting Neural Network. *Jurnal Varian*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.651>
- Syukwansyah, D. (2016). Pengembangan Bisnis Joeragan Dengan Menggunakan. *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(2), 152–161.
- Wahyuningsih, D., & Patima, E. (2018). Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa. *Telematika*, 11(1), 135. <https://doi.org/10.35671/telematika.v11i1.665>
- Wijayatun, R., & Sulisty, Y. (2016). Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 8(2), 60–63. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7764>
- Zailani, A. U., Perdananto, A., Nurjaya, & Sholihin. (2020). PENGENALAN SEJAK DINI SISWA SMP TENTANG MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR DALAM MENGHADAPI KOMMAS : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 7–15.
- Ahmad Abdul Chamid1*, A. C. M. (2017). Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017 : Kudus, 25 Juli 2017. *Ahmad Abdul Chamid1*, Alif Catur Murti1*, 115–119.
- AndreArdianto. (2021). PEMILIHAN BAHAN BAKU INDUSRI MAKANAN RINGAN TERBAIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PROPOSAL SKRIPSI Andre Ardianto - 2120190318 Pembimbing I: M . Nizar Palefy Ma 'ady , S. Kom ., M. IM PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA. 44.
- 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>
- Bartlett, J. &. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking Image Processing View project Smart Wheelchair View project. *Researchgate.Net*, 2(8), 2766–2770.
- Halim, M. (2018). Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Naive Bayes. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i1.6>
- 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>
- Iskandar, D., & K. Suprpto, Y. (2015). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat. *Jurnal Ilmiah NERO*, 2(1), 37–43.
- Lestari, E. (2013). Analisa Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada Pt. X. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Ningsih, E., Dedih, & Supriyadi. (2017). Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244–254.

Nurajijah, N., & Riana, D. (2019). Algoritma Naïve Bayes, Decision Tree, dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 7(2), 77–82. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.2.2019.77-82>

Penelitian, L. B. (2008). *Bab I* . 1-120

. 1-120

Putri, A. N. (2017). Penerapan Naive Bayesian Untuk Perankingan Kegiatan Di Fakultas Tik Universitas Semarang. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 603. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1545>

Rahmah, A., Santoso, H. B., & Hasibuan, Z. A. (2019). Characteristics analysis for technology enhanced learning maturity: A qualitative approach. *ICCE 2019 - 27th International Conference on Computers in Education, Proceedings*, 1(1), 487–489.

Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.

Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). *Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. 1–4.

Suniantara, I. K. P., Suwardika, G., & Soraya, S. (2020). Peningkatan Akurasi Klasifikasi Ketidaktepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Boosting Neural Network. *Jurnal Varian*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.651>

Syukwansyah, D. (2016). Pengembangan Bisnis Joeragan Dengan Menggunakan. *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(2), 152–161.

Wahyuningsih, D., & Patima, E. (2018). Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa. *Telematika*, 11(1), 135. <https://doi.org/10.35671/telematika.v11i1.665>

Wijayatun, R., & Sulisty, Y. (2016). Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 8(2), 60–63. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7764>

Zailani, A. U., Perdananto, A., Nurjaya, & Sholihin. (2020). PENGENALAN SEJAK DINI SISWA SMP TENTANG MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR DALAM MENGHADAPI KOMMAS : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 7–15.

UNUGIRI
BOJONEGORO



UNUGIRI
BOJONEGORO