

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Riswanto, R. L.-I. J. T. I. dan, and undefined 2020, “Klasifikasi Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Web,” *183.91.79.105*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.1.2.
- [2] N. Komang, A. Suarpuurningsih, N. Widya Utami, N. M. Estiyanti, and S. Primakara, “Klasifikasi Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Kasus: Koperasi Simpan Pinjam Artha Segara),” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 391–404, Mar. 2022, doi: 10.30645/J-SAKTI.V6I1.454.
- [3] S. Kasus, K. Simpan Pinjam Simpenan Pameungkeut Banda Tasikmalaya, E. Dewi Sri Mulyani, A. Rihadisha, G. D. Greshanayathi, and N. Saputri, “Klasifikasi Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus : Koperasi Simpan Pinjam Simpenan Pameungkeut Banda Tasikmalaya),” *J. VOI (Voice Informatics)*, vol. 9, no. 2, Jul. 2020.
- [4] S. Lestari, M. Badrul, P. Studi Sistem Informasi, and S. Nusa Mandiri Jakarta, “IMPLEMENTASI KLASIFIKASI NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN PADA KOPERASI ANUGERAH BINTANG CEMERLANG,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, Mar. 2020, doi: 10.30656/PROSISKO.V7I1.2129.
- [5] W. Habibulloh, S. T.-J. R. R. S. dan, and undefined 2021, “KLASIFIKASI KELAYAKAN KREDIT MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES PADA KSP MEKAR JAYA MALEBER,” *ejurnal.ars.ac.id*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [6] K. Cikarang, “MENCEGAH KREDIT MACET DENGAN ANALISA KELAYAKAN PEMBIAYAAN DENGAN METODE C4. 5 DAN NAÏVE BAYES,” *download.garuda.kemdikbud.go.id*.

- [7] Y. Igo, A. Aziz, M. A.-K.-J. Teknologi, and undefined 2022, “KLASIFIKASI KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT NASABAH BANK XYZ MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4. 5 DAN NAIVE BAYES,” *jurnal.machung.ac.id*.
- [8] V. Baretha, ... W. S.-S. I., and undefined 2021, “Aplikasi ‘Loan Appraisal Generator’ Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *jurnalti.polinema.ac.id*.
- [9] N. Q.-J. D. S. & INFORMATIKA and undefined 2022, “Klasifikasi Pengelolaan Kredit Menggunakan Metode Naive Bayes,” *publikasi.bigdatascience.id*, vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2022.
- [10] S. Zahra, “PENGERTIAN KOPERASI,” 2022.
- [11] H. Agusvianto, “Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo,” *JIEET (Journal Inf. Eng. Educ. Technol.,* vol. 1, no. 1, pp. 40–46, Mar. 2017, doi: 10.26740/JIEET.V1N1.P40-46.
- [12] R. Octhario and S. Karnila, “SISTEM DATA MINING UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KECENDERUNGAN MEMILIH MENU MAKANAN DENGAN METODE ASSOCIATION RULE MINING (STUDI KASUS : KEDAI KEMANGI),” *J. Inform.,* vol. 13, no. 1, pp. 80–89, 2013, doi: 10.30873/JI.V13I1.128.
- [13] C. Z.-J. P. Data and undefined 2022, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *portaldata.org*, vol. 2, no. 3, pp. 2022–2023.
- [14] J. MacLennan, Z. Tang, and B. Crivat, “Data Mining with SQL Server 2008,” *Wiley Publ. Inc.,* p. 674, 2009.
- [15] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.,* vol. 2, no. 2, pp. 213–219, Feb. 2017, doi: 10.22202/EI.2016.V2I2.1465.
- [16] U. Fayyad, G. Piatetsky-Shapiro, and P. Smyth, “The KDD Process for Extracting Useful Knowledge from Volumes of Data,” *Commun. ACM,* vol. 39, no. 11, pp. 27–34, 1996, doi: 10.1145/240455.240464.

- [17] D. Susandi, U. Sholahudin, J. Raya, C. Serang -Drangong, and K. Serang, "Pemanfaatan Vector Space Model pada Penerapan Algoritma Nazief Adriani, KNN dan Fungsi Similarity Cosine untuk Pembobotan IDF dan WIDF pada Prototipe Sistem Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia," *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.*, vol. 3, pp. 22–29, 2016, doi: 10.30656/PROTEKINFO.V3I0.54.
- [18] Y. Sulistyo Nugroho, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Rating Penjualan Buku Menggunakan Metode Naive Bayes," 2017.
- [19] B. P. Pratiwi, A. S. Handayani, and S. Sarjana, "PENGUKURAN KINERJA SISTEM KUALITAS UDARA DENGAN TEKNOLOGI WSN MENGGUNAKAN CONFUSION MATRIX," *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [20] P. Kanani, M. P.-I. J. of E. and, and undefined 2019, "Deep learning to detect skin cancer using google colab," *researchgate.net*, doi: 10.35940/ijeat.F8587.088619.

