

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. N. Huda and M. K. , Joko Sutrisno, “Analisa Perancangan Data Warehouse Dan Aplikasi Online Analytical Processing Pengajuan Kredit Pada Pt Bfi Finance Indonesia Tbk,” *I D E a L I S*, vol. 1, no. 3, pp. 354–359, 2018.
- [2] F. Stevanus Alvian, S. Carbini, S. Likmi Bandung, and S. Mardira Indonesia, “PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN FASILITAS KARTU KREDIT KEPADA NASABAH DENGAN METODE KLASIFIKASI DATA MINING (Studi Kasus : Bank XYZ),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 14, no. 2, pp. 123–128, 2020, [Online]. Available: [www.forbes.com](http://www.forbes.com).
- [3] S. Lestari, A. Akmaludin, and M. Badrul, “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, pp. 8–16, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2129.
- [4] T. Fatiah Rahmadanti, M. Jajuli, and I. Purnamasari, “Klasifikasi Pengguna Shopee Berdasarkan Promosi Menggunakan Naïve Bayes,” *Gener. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–90, 2021, doi: 10.29407/gj.v5i2.15998.
- [5] E. S. L. Sodikin, T. W. Putra, M. D. Ruhayat, and A. Yulianto, “Klasifikasi Data Pinjaman Koperasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 140–144, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.11084.
- [6] Deri Lianda&Niko Atmaja, “Prediksi Data Buku Favorit,” vol. VIII, pp. 27–37, 2021.
- [7] L. Desyanita and A. Wibowo, “Pemodelan Sistem Prediksi Kelayakan Pengajuan Kredit,” *Elkom Elektron. Dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 10–22, 2020, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/212>.

- [8] A. Z. A. M. BAJABIR, "Penerapan metode naive bayes untuk prediksi menentukan karyawan tetap pada pt. ysp industries indonesia," *Sekol. Tinggi Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 72, no. PREDIKSI MENENTUKAN KARYAWAN TETAP, pp. 1–62, 2018.
- [9] D. A. Kurniawan and D. Kriestanto, "Penerapan Naï•Ve Bayes Untuk Prediksi Kelayakan Kredit," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 1, no. 1, pp. 19–23, 2016, doi: 10.26798/jiko.2016.v1i1.10.
- [10] P. Issn and E. Issn, "[Accounting Global Journal]," vol. 1, no. 1, pp. 133–153.
- [11] N. Ajeng, B. W. Sari, and D. Prabowo, "Prediksi Pemberian Kelayakan Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Inf. Syst. J.*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [12] Y. Rahmanto, Istikomah, and Styawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering," *Jdmsi*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>.
- [13] M. H. Fajar, E. Santoso, and L. Muflikhah, "Rekomendasi Kelayakan Peminjam menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 11, pp. 4758–4763, 2021.
- [14] D. Saputra, "Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan," *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 2, p. 17, 2018, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v7i2.90.
- [15] M. Samsudin, M. Abdurahman, and M. H. Abdullah, "Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–23, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.16.
- [16] Y. Pratama, L. P. Dewi, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Citra Abadi," *J. Infra*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/10671>.

- [17] E. Sita Eriana, “Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan White Box Testing,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XV, no. 10, pp. 28–33, 2021.
- [18] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.

