

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Arianto and A. Jananto, "Penggunaan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Pemberian Pinjaman Pada Anggota Koperasi," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2472–2486, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2768.
- [2] R. Adiyanto, "Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Web Studi Kasus Koperasi Budi Makmur," *ePrints UTY Open Acces Repos.*, vol. 02, no. 02, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://eprints.uty.ac.id/5728/1/Naskah Publikasi 5140411002 Rochmad Adiyanto.pdf](http://eprints.uty.ac.id/5728/1/Naskah_Publikasi_5140411002_Rochmad_Adiyanto.pdf)
- [3] B. Prayoga, M. I. Wahyudin, and A. Iskandar, "Perancangan Sistem Pengelolaan Zakat Masjid Jami Al-Muhajirin Berbasis Web Menggunakan Metode Research and Development (R & D)," *SMATIKA J.*, vol. 11, no. 02, pp. 60–69, Dec. 2021, doi: 10.32664/smatika.v11i02.576.
- [4] A. F. Istifani and S. Sholiq, "Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam dengan Metode Viewpoint Oriented Requirement Definition," *Sisfo*, vol. 07, no. 02, 2018, doi: 10.24089/j.sisfo.2018.01.007.
- [5] A. B. Setiawan, *Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Sebagai Penunjang Keputusan Pinjaman Uang (Studi Kasus Di Koperasi Karyawan Pt. Karyamitra Budisentosa Pandaan Pasuruan)*. 2018.
- [6] D. F. O. Lubis, D. R. Manalu, and J. Maslan, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Brastagi Supermarket Rantauprapat Dengan Menerapkan Viewpoint Oriented Requirement Definition (Vord) Berbasis Web," *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 19–24, 2021, doi: 10.46880/mtk.v7i2.458.
- [7] M. B. Wibawa, D. Ria, and Y. Tb, "Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Beban Kerja Pada Universistas Ubudiyah Indonesia Menggunakan Metode Viewpoint Oriented Requirement Definition ( Vord ) Dan Proto Personas Analysis of Workload Information System Needs At Universistas Ubudiyah Indonesia U," vol. 6, no. 2, pp. 22–27, 2020.
- [8] D. Wahyuningsih, "Sistem Penggajian Karyawan Tirtonirmolo3 dengan Metode Viewpoints Oriented Requirments Definition ( VORD )," pp. 8–9,

2018.

- [9] D. Octabriyantiningtyas, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bank Tabungan Negara (BTN) Menggunakan Algoritma C4.5," pp. 1–10, 2016.
- [10] R. T. Ulfa, "Aplikasi Berbasis Web Untuk Klasifikasi Kelayakan Pemberian Kredit Pada Koperasi Bumdes Mitra Baru Menggunakan Algoritma," *Tugas Akhir*, vol. 1, no. 1, pp. 1–91, 2020.
- [11] K. Kelvin, B. Mulyawan, and T. Sutrisno, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penerimaan Kelayakan Kredit Pada Koperasi (Studi Kasus:Koperasi Xyz)," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 109, 2020, doi: 10.24912/jiksi.v8i1.11478.
- [12] M. F. Mustofa, "Prediksi kelayakan kredit nasabah koperasi guna arta mandiri dengan metode klasifikasi menggunakan algoritma naive bayes," 2018.
- [13] C. O. S. Patricia, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [14] A. Setiawan and D. Pasha, "Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [15] Anja Nopriansyah, Ari Pratama, and Hendra Gunawan, "Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Web Pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (Kpri-Matra)," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016.

# Turnitin\_V10

## ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://smart.stmikplk.ac.id">smart.stmikplk.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://journal.untar.ac.id">journal.untar.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://ejournal.bsi.ac.id">ejournal.bsi.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://ecampus.pelitabangsa.ac.id">ecampus.pelitabangsa.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://journals.upi-yai.ac.id">journals.upi-yai.ac.id</a> Internet Source	1%