

DAFTAR PUSTAKA

- Amartajaya, J. (2020). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNUGIRI BOJONEGORO*. 1–66.
- Cahyono, T. D., & Hadikurniawati, W. (2019). Perancangan Model Waterfall Untuk Sistem Pendukung Keputusan Multi Attribute Dengan Metode Analytic Network Process. *Dinamik*, 23(1), 35–47. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7176>
- Devi Sugianti, A. S. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pembiayaan Nasabah Dengan Metode K- Nearest Neighbor (KNN) Di Kospinmu Surya Mentari Karanganyar Kabupaten Pekalongan. *Ejournal Stmik*, XV(2), 41–48.
- Fadhila Cahya Ningrum, Dandi Suherman, Handika Angga Prasetya, S. A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*.
- Faiza Hakim, Z. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Basis Data Berbasis Android Untuk Kelas XI Di SMK Negeri 2 Surabaya*. ”.
- Firmansyah, S. B. Y. (2015) ‘Makalah Pembelajaran Mesin Knn (K-Nearest Neighbour)’, *Informatika, Jurusan Teknik Tinggi, Sekolah Informatika, Manajemen Komputer, D A N Purwokerto, Amikom*, p. 9.
- Hasanah, H. (2017) ‘Jurnal At-taqquadum’, Journal.Walisongo.ac.id.
- Ismail, A. M. (2019). Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN) Apa itu Algoritma k-Nearest Neighbor. *Cara Kerja Algoritma Knn*, February, 0–5.
- Kasus, S., Pegawai, K., & Indonesia, R. (2020). *KELAYAKAN PINJAMAN KOPERASI PEGAWAI NEGERI SIPIL MENGGUNAKAN METODE K-*.
- Khasanah, F. N., & Rofiah, S. (2019). Sistem Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Pendukung Keputusan Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional APTIKOM*, 118–125.
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 73–

82. <https://doi.org/10.33557/jurnalatrik.v22i1.843>

- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), 65–76.
- Lesmono, S. (2018) ‘Apa itu is K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm’, *DocPlayer*, pp. 1– 18.
- Melfianora (2019) ‘Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur’, *Open Science Framework*, pp. 1–3. Available at: osf.io/efmc2
- Reza Noviansyah, M., Rismawan, T., & Marisa Midyanti, D. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/26672>
- Rumetna, M. S., Lina, T. N., & Santoso, A. B. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Research and Development. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 119–128. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3731>
- Saraswati, L., & Yadnyana, I. K. (2014). Pengaruh Struktur Pengendalian Intern Terhadap Kelancaran Pengembalian Kredit Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kota Denpasar. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 7(1), 122–134.
- Widi Setyoko, Muhammad Hasbi, S. H. F., & Di, M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kualitas Kredit Calon Debitur menggunakan Metode KNN. *Jurnal TIKomSiN, Vol 4, No*, 61–68.
- Yulia. (2018). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor*.