

DAFTAR PUSTAKA

- Natanael Pardamean Hutanean, Zamzami, Lucky Laura Van FC (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *Vol, 2*, 319-323.
- Eka Julianti. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Keluarga Miskin Bagi Dinas Sosial Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, 5*(1).
- Wahyu Purnama Sari. (2020). Model Machine Learning untuk Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus: Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal Tekno Kompak, 15*(2), 37-49.
- Permatasari, D. I. (2017). Klasifikasi status ekonomi keluarga dengan menggunakan algoritma k-nearest neighbor di desa Pacewetan kecamatan Pace kabupaten Nganjuk. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Sari, W. P., Setiawan, A., & Saepulhaq, M. I. (2020). Implementasi Metode Weighted Sum Model Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Rational Unified Process (Rup). *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika, 2*(1), 50-54.
- Rosadi, D., & Andriawan, F. O. (2016). Aplikasi sistem informasi pencarian tempat kos di kota bandung berbasis android. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal), 10*(1), 50-58.
- Fauziah, N. S., & Dana, R. D. (2023). Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik, 1*(4), 295-305.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat miskin menggunakan metode naïve bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 10*(2), 160-165.

- Teguh, R., & Elizabeth, T. (2020). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web pada PT. Indo Prima Jaya Palembang. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 73-83.
- Purnama, A. I., Aziz, A., & Wiguna, A. S. (2020). Penerapan Data Mining untuk Mengklasifikasi Penerima Bantuan PKH Desa Wae Jare Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 3(2), 173-180.
- Soulisa, D. I. (2023). Penerapan Metode Rup Untuk Menganalisis Sistem E-Konseling (Studi Kasus Smp Negeri 6 Kota Sorong). *Sosced*, 6(1), 100-110.
- Sugiharto, T., Kadir, A., & Ferdiana, R. (2014). Perancangan Mobile Application Untuk Penanganan Tindak Pidana Pelanggaran Lalu-Lintas Menggunakan Metode Rational Unified Process. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 2(1), 1-13.
- Bastian, A., & Bakhtiar, N. P. A. (2018, October). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Masyarakat Miskin Menurut Kriteria Kemensos (Studi Kasus: Kelurahan Tonjong). In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 9, pp. 280-287).
- Putri, H., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., Nurdiawan, O., & Anwar, S. (2021). Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 331-337.
- Putri, H., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., Nurdiawan, O., & Anwar, S. (2021). Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 331-337.
- Melano, R., & Prasetyaningrum, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Tamu Menggunakan RUP (Rational Unified Process) Pada Losmen Wedy Jaya. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(10), 629-633.

- Ismanto, E., & Effendi, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 1-9.
- Haningsih, S., & Saputro, N. D. (2022). Aplikasi Pendataan Penduduk Desa Cantik (Cinta Statistik) Berbasis Hybrid. In *Proceeding Science and Engineering National Seminar* (Vol. 7, No. 1).
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219-225.
- Putra, F., & Novita, D. (2023, April). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. In *MDP Student Conference* (Vol. 2, No. 1, pp. 501-509).
- Sihotang, F. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 130-139.
- Salim, R., & Elizabeth, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Pelanggan Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 312-323.
- Hutahaean, N. P., Zamzami, Z., & Van FC, L. L. (2020, December). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Teknisi EDC Terbaik Dengan Metode AHP (Studi Kasus PT. Prima Vista Solusi). In *SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer* (Vol. 1, No. 1, pp. 239-250).
- Surahman, A., & Hayati, U. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerima Bantuan Sosial. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 347-352.
- Hardy Yahya, F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Saw): Studi Kasus Penilaian Anggota Pt. Sahabat Mandiri Kesatria* (Doctoral dissertation, Universitas Multi Data Palembang).

- Putra, F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Pada Pt Catur Putra Manggala Dengan Metode Topsis Berbasis Website* (Doctoral Dissertation, Universitas Multi Data Palembang).
- Hanifah, H. N., Mursityo, Y. T., & Saputra, M. C. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelaporan Pendataan Kependudukan Kabupaten Malang Berbasis Website Dengan Metode Rational Unified Process (Rup). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3311-3318.
- Julianti, E. (2011). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Peserta Asuransi Rumahkoe Syariah Menggunakan Fuzzy Madm Model Yager (Studi Kasus: Ajb Bumiputra 1912 Cab. Depok).
- Ferezagia, D. V. (2018). Analisis Tingkat Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(1), 1.
- Retnowati, D. (2017). Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Pada Dinas Koperasi Usaha Kecil Dan Menengah Provinsi Sumatera Selatan. *Universitas Islam Negeri Raden Fatah*.
- Probobintang, R. (2019). *Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Masyarakat Miskin Penerima Bantuan Langsung Tunai Berbasis Web* (Doctoral Dissertation, University Of Technology Yogyakarta).
- Hidayat, S. (2023, January). Perancangan Sistem Informasi Kegiatan Posyandu “Posyandu Haurgeulis”. In *Global* (Vol. 10, No. 1).
- Rosadi, D., & Andriawan, F. O. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Di Kota Bandung Berbasis Android. *Jurnal Computech & Bisnis (E-Journal)*, 10(1), 50-58.