

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A. *Et Al.* (2018) 'Iso-Based Models To Measure Software Product Quality', *Software Quality Measurement – Concepts And Approaches*, Pp. 61–96.
- Destiningrum, M. And Adrian, Q.J. (2017) 'Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)', *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), Pp. 30–37.
- Efraim Turban And Jay E Aronson (2015) *Decission Support System And Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fernanda, S. And Fernando, Y. (2017) 'Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1', *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), Pp. 29–32.
- Hormansyah, D.S. And Utama, Y.P. (2018) 'Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada Sistem Informasi Layanan Publik Kesehatan Di Malang Dengan Menggunakan Metode Tf-Idf', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), Pp. 224–228.
- Jogiyanto (2010) *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*.
- Kaesmetan, Y.R. (2016) 'Penentuan Penerima Beras Raskin Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn)', *Jurnal Teknologi Terpadu*, 2(2), Pp. 1–7.
- Kurniawan, A., Arifianto, D. And Muharom, L.A. (2018) 'Analisis Kualitas Sisitem Informasi Akademik Mobile Menggunakan Iso 25010 (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)', Pp. 1–16.
- Lestari, U. And Targiono, M. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Sebagai Acuan Penerima Bantuan Dana Pemerintah (Studi Kasus: Pemerintah Desa Tamanmartani, Sleman).', *Jurnal Tam*, 8(1), Pp. 70–78.
- Maniah And Haminidin, D. (2017) *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Palit, R. V, Rindengan, Y.D.Y. And Lumenta, A.S.M. (2019) 'Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang', *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), Pp. 1–7.
- Pressman, R.. (2015) *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. 7th Edn. Yogyakarta: Andi.
- Rahmanto, Y., Istikomah And Styawati (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering', *Jdmsi*, 2(1), Pp. 24–30. Available At: [https://ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jdmsi/Article/View/987](https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jdmsi/article/view/987).
- Risa Helilintar, Ramadhani, R.A. And Rochana, S. (2017) *Data Mining K-Nears Neighbours (Knn), Python 'Belajar Pemrograman Python Dasar'*. Available At: [Http://Www.Ask-Jansen.Com/Wp-Content/Uploads/2014/04/Kontroversi-](http://www.Ask-Jansen.Com/Wp-Content/Uploads/2014/04/Kontroversi-)

Kalori-Ebook.Pdf%0ahttp://Ir.Obihiro.Ac.Jp/Dspace/Handle/10322/3933.

- Rosa, A.. And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Suaidah, Isnian, A.R. And Utami, Y.T. (2019) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Asisten Dosen Pada Perguruan Tinggi Teknokrat Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process(Ahp)’, Pp. 1–13.
- Suaidah, Malovi, R.E. And Priandika, A.T. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Umkm Terbaik Se-Provinsi Lampung Dengan Menggunakan Metode Saw (Studi Kasus : Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung)’, *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, 3(4), Pp. 376–383.
- Suhartini And Bahtiar, H. (2019) ‘Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Kelayakan Bantuan Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni Pada Desa Lenek Duren Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Suhartini1,Hariman’, *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 2(2), Pp. 79–85.
- Sumarlin (2015) ‘Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa Ppa Dan Bbm’, *52 Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01(01), Pp. 52–62.
- Supono And Putratama, V. (2016) *Pemograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Preamwork Codeigneter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supriana, I.W. And Astuti, L.G. (2019) ‘Implementasi K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Keluarga Miskin Bagi Dinas Sosial Kabupaten Tabanan’, *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), Pp. 120–129.
- Syaifuddin, Riyanto, E. And Solikhin (2019) ‘Sistem Seleksi Calon Penerima Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Smk Nu Ma’arif 2 Kudus’, *Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 17(2), Pp. 47–55.
- Vikasari, C. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Direktur Politeknik Negeri Cilacap’, *J. Edukasi Dan Penelit. Inform*, 4(2), P. 199.
- Wahyuningsih, S. And Utari, D.R. (2018) ‘Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naïve Bayes Dan Decision Tree Untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit’, *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 1(1), Pp. 8–9.
- Yulianti, E. And Nurdin, Y.A. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (Bsm) Berbasis Online Dengan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) (Studi Kasus : Smpn 1 Koto Xi Tarusan) Teknologi Informasi Adalah Suatu Teknologi Yang Digunakan Untuk Mengolah Pribadi , Bisnis’, *Jurnal Teknoif*, 6(1), Pp. 12–17. Available At: <https://doi.org/10.21063/Jtif.2018.V6.1.12-17>.