

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, November*, 1–5.
- Adrianto, R., & Fahmi, A. (2019). Penerapan Metode Clustering Dengan Algoritma K-Means Untuk Rekomendasi Pemilihan Jalur Peminatan Sesuai Kemampuan Pada Progam Studi Teknik Informatika - S1 Universitas Dian Nuswantoro. *JOINS (Journal of Information System)*, 1(2), 101–116.
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1302>
- Afifuddin, R. N., & Nurjanah, D. (2019). Sistem Rekomendasi Pemilihan Mata Kuliah Peminatan Menggunakan Algoritma K-means Dan Apriori (Studi Kasus: Jurusan S1 Teknik Informatika Fakultas Informatika). *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2359–2367.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8682>
- Anugrah, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Pendidikan*, 6(2).
- Elizabeth, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 71–80.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i1.221>
- Firnando, J., Franko, B., Pratama Tanzil, S., Wilyanto, N., Christianto Tan, H., & Hartati Kom, E. M. (2023). Pembuatan Website Menggunakan

- Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Fordicate (Informatics Engineering Dedication)*, 3(1), 1–8.
- Ibnu Raharjo, A., Ramsari, N., & Rahman, M. H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Konsentrasi Peminatan Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus Program Studi Teknik Informatika Universitas Nurtanio Bandung). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2).
<https://doi.org/10.56244/fiki.v12i2.654>
- Khuntari, D., & Ferdiana, R. (2015). Sistem Rekomendasi Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi dengan Pendekatan User Preference dan Analytic Hierarchy Process. *Simikamikom*, 43, 2–6.
- Muchtar, A. (2021). Implementasi Support Vector Machine (SVM) Dalam Pemilihan Jalur Peminatan Program Studi Universitas. *Jurnal Industri Kreatif Dan Informatika Series (Jikis)*, 1(1), 26–32.
- Nurzaman, F., & Putri, A. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pengambilan Mata Kuliah Peminatan Prodi Informatika UPI Y . A . I Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). 7(1), 67–75.
- Ranisa, E., & Kirman. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di Sma Muhammadiyah 4 Kota Bengkulu Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 23.
- Sasongko, T. B., & Arifin, O. (2019). Implementasi Metode Forward Selection pada Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Naive Bayes Classifier Kernel Density (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 383–388. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961000>

- Sucipto, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Metode SAW. *Sisfotenika*, 6(2), 147–157. <https://doi.org/10.30700/jst.v6i2.113>
- Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 207–215. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.137>
- Uzo, B. C., & Udanor, C. N. (2021). Towards an Efficient Machine Learning Algorithm for a Graduate Study Elective Course Recommendation System. *International Journal of Mechatronics, Electrical and Computer Technology (IJMEC) (Print)*, 11(41), 5036. <https://aeuso.org>
- Warkim, W., Muslim, M. H., Harvianto, F., & Utama, S. (2020). Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 365–378. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2711>
- Wattimury, F. K., & Seniwati, E. (2019). Penentuan Peminatan Mahasiswa Prodi Informatika di Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan SVM. *INTECHNO Journal - Information Technology Journal*, 1(4), 15–18. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/INTECHNOJournal/article/view/2376>