

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Amna, S. W., & Sudipa, I. G. I. (2022). *Data Mining*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, S. R. U. A. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Ariesna, R. D., & Setiawan, M. A. (2018). Hubungan Kekuatan Otot Lengan, Koordinasi Mata-Tangan, Dan Fleksibilitas Dengan Keterampilan Forehand Drive Pada Atlet Klub Squash. *Jurnal Pendidikan Unsika*, 6(2), 16–27.
- Azwanti, N. (2018). Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah (Studi Kasus Di Amik Labuhan Batu). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 11–22. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1627>
- Badri, H. (2020). Aktivitas Olahraga Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Sporta Sainika*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.24036/sporta.v5i1.121>
- Elyas, A. H., & Prayoga, J. (2020). Implementasi Data Mining Pola penjualan Sparepart Motor Honda Pada Pt Rotella Persada Mandiri Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 1(1), 22–31. <https://doi.org/10.46576/device.v1i1.698>
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 9–13.
- Faisal, M., & Wahyudi, H. (2019). Studi Deskriptif Mengenai Mental Toughness pada Atlet Pelatnas Squash Indonesia Sea Games 2019. *Prosiding Psikologi*, 1(1).
- Firman, A., F. H., Wowor, & Naj Joan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan

- Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Gunawan Hts, D. I. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penerimaan Siswa Baru Pada SMA Al-Azhar Medan. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 130–139. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.76>
- Kurniawan, W. J., & Gusrianty, G. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Atlet Poomsae Taekwondo Dengan Metode Analitic Hierachy Process. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 2(1), 26–32. <https://doi.org/10.35145/joisie.v2i1.244>
- Kusuma, S. B., & Utami, A. W. (2017). Perancangan dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point Of Sale Berbasis Website Pada UD. Drop Cita Rasa. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 36–45.
- Laia, Y., Tandian, C., & Saputra, A. (2019). Penerapan Data Mining Dalam Memprediksi Pemenang Klub Sepak Bola Pada Ajang Liga Champion Dengan Algoritma C.45. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(2), 91–98.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Marsheilla Aguss, R., Fahrizqi, E. B., Ameraldo, F., Nugroho, R. A., & Mahfud, I. (2022). Perilaku Sportivitas Dan Fairplay Olahraga. *Journal of Social Sciences and Technology for the Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 204–208. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2033>
- Marwana. (2017). Algoritma C4.5 untuk Simulasi Prediksi Kemenangan Dalam Pertandingan Sepakbola. *Jurnal Informatika Multimedia*, 2(1), 53–58.
- Nasari, F., & Darma, S. (2015). Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal*

- Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Oktavia, C. A., Rahmadwati, & S, P. B. (2015). Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pelatihan. *Jurnal EECCIS*, 9(2), 144–149.
- Peprizal, & Syah, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web pada Mata Kuliah Fisika Modern. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(3), 455–467.
- Priyandanu, H., Tabrani, M., Suhardi, & Mutaqin, Z. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis Pada Pt. Tuffindo Nittoku Autoneum Karawang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1), 90–99. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v10i1.370>
- Raharjo, Solihatin, E., & Kardiman, Y. (2020). Pembuatan Website Sebagai Media Pembelajaran E- Learning Bagi Guru di DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2020 (SNPPM-2020)*, 2020, 17–23.
- Rizal, M. A., Ahmad, I., Aftirah, N., & Lestari, W. (2022). Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell). *Jurnal Telefortech*, 3(2), 45–51.
- Rohdiani, F., & Rakhmawati, L. (2017). Pengembangan Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika di SMK Negeri 3 Jombang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 105–110.
- Safii, M. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Metode Pohon Keputusan Algoritma ID3 Untuk Menentukan Status Mahasiswa. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 82–86.
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2019). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64.
- Saputra, A., & Puspaningrum, A. S. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Hutang Menggunakan Model Web Engineering (Studi Kasus : Haanhani Gallery). *Jurnal*

- Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 1–7.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Vai, A., Adila, F., & Sulastio, A. (2022). Sosialisasi Olahraga Squash Pada Guru Penjasorkes Di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *IJOSC*, 2(1), 19–28.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276.
- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Sistemasi*, 7(3), 238–249. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.388>