

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. (2019). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Metode User Centered Design (UCD) dalam Membangun Aplikasi Layanan. *Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 1–6. <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/177/pdf>
- Arifandi, M., Hermawan, A., & Avianto, D. (2021). Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Clustering Wilayah Terinfeksi Kasus Covid19 Di Dki Jakarta. *Jurnal Teknologi Terapan* |, 7(2).
- Basysyar, F. M., Arie Wijaya, Y., Ali, I., & Anwar, S. (2021). Clustering Data Disabilitas menggunakan Algoritma K-Means di Kabupaten Cirebon. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen)*, 9(3), 247–255. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/view/305>
- Husnussaadah. (2021). Strategi Pembelajaran E-learning di Era Digitalisasi. *Iqra: Jurnal Magister Pendidikan Islam*, 1, 10–16. <https://doi.org/10.26618/iqra>
- Limbengpiah, G., Simanjuntak, C. H., Rumokoy, S. N., & Dodie, S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Layanan Transaksi Produk Membel Studi Kasus: Desa Leilem, Sulawesi Utara. *Jurnal Teknologi Elektro Dan Kejuruan*, 32(1), 206–217. <http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno>
- M Fahri Aditya Nasution, Suendri, & Muliani Harahap, A. (2023). Customer Service Information System Using Dynamic Priority Scheduling Algorithm At PT Sumatra Sistem Integrasi. *Journal of Information Systems and Technology Research*, 2(1), 25–37. <https://doi.org/10.55537/jistr.v2i1.324>
- Poipessy, A. A., & Umasangadji, M. (2018). Pembuatan Aplikasi Jadwal Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Kalumata Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.40>
- Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (n.d.). *Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Info Artikel*. 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.26623/jisl>
- Rumahorbo, N. (2020). Media E-Learning Berbasis WEB sebagai Pembelajaran Bahasa Indonesia yang Inovatif Revolusi Industri 4 . 0. *Seminar Nasional PBSI-III 2020*, 51–54.
- Sapti, M. (2019). Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- Saputri, I. S. Y., Fadli, M., & Surya, I. (2017). Implementasi E-Commerce Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Berbasis Web. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 6(2), 269–278. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/1378>
- Sari, N., Handayani, H. H., & Siregar, A. M. (n.d.). *Bianglala Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika Implementasi Clustering Data Kasus Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means*. 11.

- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Simatupang J. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online*.
- Simbolon, D. H. (2021). Implementasi Lms (Learning Management System) Moodle Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Di Universitas Quality. *Jurnal Curere*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.36764/jc.v5i1.549>
- Sumiati, S., Meldawati, M., & Jaenam, J. (2021). Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Pada Pembelajaran Sejarah Kelas X Akl 3 Di Smkn 2 Padang. *Puteri Hijau: Jurnal Pendidikan Sejarah*, 6(2), 50. <https://doi.org/10.24114/ph.v6i2.28533>
- Suprawoto, T. (2016). Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means Untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.26798/jiko.2016.v1i1.9>
- Surjono, H. D. (2013). Membangun Course E-learning Berbasis Moodle. Edisi Kedua. *UNY Press*, 1–186.
- Windarto, A. P., Hasan Siregar, M. N., Suharso, W., Fachri, B., Supriyatna, A., Carolina, I., Efendi, Y., & Toresa, D. (2019). Analysis of the K-Means Algorithm on Clean Water Customers Based on the Province. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012001>
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 269–278. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278>