

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W., Dewi, F., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Implementasi Pembelajaran Daring Di. *Edukatif*, 2(1), 55–61.
- Borman, R. I., & Helmi, F. (2018). Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (Mpe) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Siswa Berprestasi Pada Smk Xyz. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i1.8227>
- Damayanti, D., & Sumiati, S. (2018). Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk UMKM Home Industri Berbasis WEB. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Fathulyaqin, D., Darusalam, U., & Sholihati, I. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kualitas Produk UPS Terbaik Menggunakan Metode Topsis dan SAW. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.30998/string.v6i1.9898>
- Febriani, Y. (2018). Rekayasa Kebutuhan Aplikasi Monitoring Kinerja Tenaga Penjual Produk Kredit Bank xyz Menggunakan Model System Engineering Life Cycle. *Sitech, Vol 1, No*, 1–6.
- Indra, R., Thyo, A., & Rahman, A. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming ( XP ) pada Aplikasi Investasi Peternakan *Implementation of Extreme Programming ( XP ) System Development Method in Livestock Investment Application*. 8(3), 272–277. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Jacobson, L., & Booch, J. R. G. (2021). *The unified modeling language reference manual*.
- Kisworo, K. (2018). FMADM: Yager Model In Fuzzy Decision Making. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 1–4.
- Lathifah, S. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Web Engineering Pelayanan Pengaduan Masyarakat Menggunakan Technology Acceptance Model. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 299–311.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. I. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Nainggolan, O. V. (2018). Analisis Kelayakan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) Sepatu Dan Sandal Di Bogor. *Jurnal Bina Akuntansi*, 5(1), 101–149. <https://doi.org/10.52859/jba.v5i1.37>
- Peters, E., & Aggrey, J. (2020). An ISO 25010 based quality model for ERP systems. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 5, 578–583.
- Siagian, Y., Kifti, W. M., Hutahaean, J., Informasi, P. S., Kisaran, R., Yamin, J. H. M., 73 Kisaran, S. N., Asahan, K., & Utara, S. (2021). Analisis Sistem

- Pendukung Keputusan Menentukan Produk Terlaris dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 1085.
- Sulistiani, H., Setiawansyah, S., & Darwis, D. (2020). Penerapan Metode Agile untuk Pengembangan Online Analytical Processing (OLAP) pada Data Penjualan (Studi Kasus: CV Adilia Lestari). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 50–56.
- Verdian, A., & Wantoro, A. (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 97–105.
- Widiatry, W., & Sari, N. N. kamala. (2019). Rancang Bangun Website untuk Memeriksa Plagiat E-Journal Fakultas Kedokteran Universitas Palangka Raya. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(2), 36. <https://doi.org/10.24014/coreit.v5i2.8142>