

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2015). *Web Programing is Easy*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anggraeni, M. R. R. S. (2016). Peranan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Pada Kesejahteraan Masyarakat Pedesaan Studi Pada Bumdes Di Gunung Kidul, Yogyakarta. *Modus*, 28(2), 155. <https://doi.org/10.24002/modus.v28i2.848>
- Apriliani, D., Handayania, C., & Govarb, T. A. (2019). Sistem Informasi Inventaris Aset Kantor pada Balai Pengolahan, Pemasaran dan Pengendalian Hasil Hutan (BP3HH) Wilayah III Cirebon. *Jurnal Web Informatika Teknologi*.
- Djako, P., Panigoro, M., & Sudirman, S. (2022). Pengaruh Pemberian Bantuan Langsung Tunai (Blt) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Kelurahan Moodu Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo. *Jambura Economic Education Journal*, 4(2), 196-207.
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2019). Penerapan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (Moora) Methodâ Dalam Mengevaluasi Kinerja Guru Honorer. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 10-19.
- Keuangan, P. M. (2023). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 146 Tahun 2023 tentang Pengalokasian Dana Desa Setiap Desa, Penyaluran, dan Penggunaan Dana Desa Tahun Anggaran 2024*.
- MADCOM. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: C.V Andi.Offset. 152 hal.
- Prayetno, D., *et al.*, (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kadar Minyak Mentah Kelapa Sawit Dengan Metode Topsis. *Sensitek 2018*, 2(juli), 704–709.
- Rosa, A.. & Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Sarmila, S., & Utamajaya, J. N. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering*. 14(1), 150–160.
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Sheldon & Moes (2015) *Langkah-Langkah Belajar Bahasa C++*. Yogyakarta: Andi.
- Silaban, A. T., Simamora, R. J., & Harianja, E. J. G. (2022). Perancangan Web Objek Wisata Dikabupaten Tapanuli Utara. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 2(2), 76–80. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol2no2.pp76-80>
- Sofiansyah, F., & Khairul, I. (2019). PENERAPANMULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS OF RATIO ANALYSIS(MOORA)

METHOD DALAM MENGEVALUASI KINERJA GURU HONORER. *Multi-Criteria Decision-Making Methods in Manufacturing Environments*, 2(2), 73–84. <https://doi.org/10.1201/9781003377030-7>

- Sugianto, H., Yulianti, & Anra, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Pontianak). *Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), 1–6.
- Suheri, A. (2022). Aplikasi Web Tata Kelola dan Monitoring Pemain Sinetron Ph Sinemart. *Media Jurnal Informatika*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.35194/mji.v14i1.2145>
- Umar, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan.
- Utomo, M. R., Witama, M. N., & Sumarni, R. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Java Dekstop Pada Madrasah Ibtidaiyah Al-Ihsan. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 323–329. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2518>
- YANI, S. L. (2023). Alokasi Dana Desa dalam Mendukung Kebijakan Desa di Kabupaten Sidoarjo. *Akuntansi Dan Humaniora: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 79–88. <https://doi.org/10.38142/ahjpm.v2i3.670>
- Zuhair, A. *et al.*, (2020). Teknik Pengujian Equivalence Partions untuk Pengujian Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Pegawai Terbaik Menggunakan Black Box. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 132. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5365>