

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Alfian, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Biji Kopi Berkualitas. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4, 105–112.
- Amboro, E. T. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Kelengkeng Berkualitas dengan Metode AHP. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi ...*, 109–119. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1883>
- Apviano, D., & Nur'aini. (2021). Sistem pendukung keputusan pemilihan jenis pupuk pada tanaman kakao menggunakan metode analytical hierarchy process. *Information System Journal*, 4(2), 21–25.
- Arbian, D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemberian Beasiswa Berbasis TOPSIS (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Al-Hikmah Bululawang Malang). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.40>
- Azhar, Z. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 145–154. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.528>
- Carolina, I., & Rusman, A. (2019). Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.35314/isi.v4i2.1043>
- Howden, W. E. (2017). *Metodologi Penelitian*. Andi.
- Huga, J., Industri, H., & Teknologi, F. (2019). *PENERAPAN METODE TOPSIS (Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution) pada sistem pemilihan kedelai di balai penelitian tanaman aneka kacang dan umbi (BALITKABI)*. 3(1), 136–143.
- Ibrahim, F., & Isabela, Y. (2022). pemilihan bibit tanaman unggulan berdasarkan analitical hierarchy process abstraknRumah bibit merupakan sarana pertanian yang memiliki peran penting dalam sektor pangan masyarakat di tingkat desa . *Indikator daerah yang cukup berpengaruh terhadap produkti*. 7(April), 143–150.
- Insani, C. N., Indra, I., Arifin, N., & Indriani, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 205–210. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12345>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan

- Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(2), 162–169. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Murdiani, D., & Umar, R. (2020). Evaluasi Kualitas Sistem Jurnal Elektronik Berbasis Open Journal System. *Jurnal BACA*, 9008(21), 75–86.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.
- Sawah, L., Hujan, T., & Padi, S. (2020). Muhammad Suryadi : Pertumbuhan dan Produksi berbagai Varietas Kedelai di Lahan Sawah Tadah Hujan Setelah Padi. *Jurnal AGrotekMAS*, 67–74.
- Siradjuddin, H. K. (2018). Sistem Informasi Pariwisata Sebagai Media Promosi Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tidore Kepulauan. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(2), 46–55. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i2.43>
- Sori, A. (2022). *Penerapan Pakar Aplikasi Pendeteksi Kerusakan Sepeda Motor Honda Cb 100*. 2(4), 1–16.
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Susandi, D., & Sukisno. (2017). Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Objek Oriented pada Distro Dlapak Street Wear. *Jurnal Sistem Informasi*, 4, 5–8.
- Susanto, D. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMAN 1 Way Lima Berbasis Website*. 2(3), 1–13.
- Utarinda, D., Noorman, H. R., Salman Al Farisi, M., Nurjaya, & Sunarsi, D. (2022). Perencanaan Bisnis dan Analisis Pembibitan Kedelai di Purwakarta (Studi Kasus Pelaku Usaha Kedelai). *JURNAL ILMIAH FEASIBLE: Bisnis, Kewirausahaan & Koperasi*, 4(1), 80–85.
- Yahya, W., & Siregar, M. I. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Menara Ilmu*, 8(11), 110–123. <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1653>