

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, S. O., & Hasriyanty, E. A. (2017, Februari). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (Citrus Sp) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *Agrotekbis*, 5(1), 58-65.
- Arizona, N. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web. *I(2)*, 105-119.
- Baso, K. J., Rindengan, Y. D., & Sengkey, R. (2020, Mei-Agustus). Perancangan Aplikasi Catering Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(2), 81-90.
- Fathoni, S. R. (2019, Maret). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Mobil Baru Di Malang Menggunakan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 403-410.
- Intern, D. (2020, September 16). *Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>
- Kurniawan, A. P., Achmadi, S., & Mahmudi, A. (2022, Februari). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Memilih Saham Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 301-308.
- Murtando, H., Sahiri, N., & Madauna, I. (2016, Desember). Identifikasi Karakter Morfologi Dan Anatomi Tanaman Jeruk Lokal (Citrus Sp) Di Desa Karya Agung Dan Karya Abadi Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 4(6), 642-649.
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018, April). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate. *Indonesian Journal on Information System (IJIS)*, 3(1), 10-19.
- Permana, A., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(2), 153-167.

- Pradana, M. F. (2019, Maret). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa Kepada Siswa Yang Berprestasi Dan Yang Kurang Mampu Menggunakan Metode TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 211-218.
- Prasetyo, Y. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW). *Simki-Techsain*, 2(6).
- Prawiro, J. H. (2019, Maret). 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). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 136-143.
- Priyanto, S., & Siradjuddin, H. K. (2018, April). Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara. *Indonesian Journal on Information System (IJIS)*, 3(1), 20-27.
- Rachman, W. H., Widians, J. A., & Masnawati. (2017, Maret). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Rawit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), 175-181.
- Ramdhan, N., & Nufriana, D. (2019). Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(2), 1-12.
- Rofiqoh, I., & Sari, D. N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Penanaman Varietas Bibit Unggul Padi Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus Kelompok Pertanian Desa Sukawati). *Koferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, 6(1), 221-229.
- Santi, A., Herlinah, Nasrullah, & Jalil, A. (2020, Agustus). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Kelapa Sawit Unggul Menggunakan Metode TOPSIS Pada Pt. Trinity Palmas Plantation. *Jurnal IT*, 11(2).