

DAFTAR PUSTAKA

- Herlambang, B. A., Zuhri, M. S., & Nuvitalia, D.** (2018). E-Marketplace Development With C2C Model And Appreciative Inquiry. *Jurnal Transformatika*, 15(2), 96. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v15i2.705>
- Loveri, T.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang. *Jurnal J – Click*, 5(1), 98–106.
- Rachmaningrum, N., Sanches, P.** (2018), Telekomunikasi, Rachmaningrum, N., Sanches, P., Telekomunikasi, T., Informatika, T., & Informatika, M. Publik Data Pokok Pendidikan. IV(3), 184–190. Teknik, Informatika, T., & Informatika, M. (2018). *Publik Data Pokok Pendidikan*. IV(3), 184–190.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C.** (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Veza, O.** (2019). Perancangan E-commerce Untuk Memperluas Produk Komunikasi di PT. Golden Communication Berbasis Web Mobile. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 4(1), 95–100. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v4i1.180>
- Aris Susanto & Asmira** (2017). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi Menggunakan metode *Web Engineering*. *Jurnal SIMKOM*, 2(3).
- Zulfahmi, Faradika** (2019). Perancangan Sistem Informasi Pada Smk Negeri 04 Pekanbaru Berbasis Dekstop. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 10–15. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/42>
- Nourma Wahyuni & Sahrul** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Driver Terbaik Menggunakan Metode Weigh Product (WP). *Jurnal Informasi dan Komputer*, 8(1). <https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.172>
- Manuhutu, M. A., & Otniel.** (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus : Kawasan Wisata Mangrove

Klawalu). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304–317.
<https://tunasbangsa.ac.id/ejournal/index.php/jsakti/article/view/323>

Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di SMA Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
<https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>

Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *is The Best [Accounting Information System & Information Technology Business Enterprise]*, 4(1), 411–425. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>

Kristiana, T.-. (2020). Pemilihan Kualitas Kayu Terbaik Pada Pt. Rumah Kayu Kita Dengan Metode Weighted Product. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(3), 70–76. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i3.1044>

Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193–200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>

Fatullah, R., & Syaechurodji. (2019). Perancangan Game Edukasi Belajar Bahasa Inggris Untuk Anak Usia Dini. *Jurnal Sains & Teknologi*, 3(2), 107–117. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/643>

Heriyanto, Y., & Oktavianis, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Smk Negeri 04 Pekanbaru Berbasis Dekstop. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 10–15. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/42>

Lorenza, D., & Pitrawati, P. (2020). Sistemn Pendukung Keputusan Pemilihan Driver Terbaik Menggunakan Metode Weigh Product (WP). *Jurnal Informasi dan Komputer*, 8(1). <https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.172>

Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode SAW Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknovasi*, 06(1), 1–16. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>

Nurhayati, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Kayu Untuk Meubel Menggunakan Simple Additive Weighting. *Journal of Informatics and Information Technology (JIIT)*, 1(1), 19–23. <http://www.ftsi.uniyap.ac.id/jurnal/index.php/jiit/article/view/5>

Wijayanti, S., Yunita, F., & Maharani, D. (2019). Aplikasi Penentuan Kualitas Kelapa Dengan Metode Weighted Product (WP). *JURTEKSI (Jurnal*

Teknologi dan Sistem Informasi), 5(2), 175–182.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.360>