

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R., Islam, I. N., Pangestu, A., Jaenul, A., Nugraha, D., Arief, Y. Z., & Ariyanto, E. (2021). Desain Sistem Kontrol Pemetaan Lahan Produksi Dari Tanam Hingga Panen Dan Pengolahan Pasca Panen Berbasis Internet of Things. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/senaster/article/view/3866>
- Andini, S. A. (2017). Perancangan Dan Implementasi Supply Chain Management (SCM) Pada CV Hayati Padang. *Edik Informatika*, 3(1), 18–26. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v3i1.1514>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Smart Center Pekanbaru*. 3(1).
- Ella Yusnita, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur*. VI(2).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*.
- Husaeri, A., & Putra, B. C. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.
- Irviani, R., & Oktaviana, R. (2017). Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic. *Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, 8(1).
- Irwana, C., Harahap, Z. F., & Windarto, A. P. (2018). Spk: Analisa Metode Moora Pada Warga Penerima Bantuan Renovasi Rumah. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.32767/jti.v10i1.290>
- Izzaty Jamhur, A. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Penjualan Spare Part Komputer*. 8.
- Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Manik, A. (2020). Penerapan MOORA dalam Pedukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan ( PKH ). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(September), 42–47.

<https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2469>

- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50. <http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726>
- Metode, M., Additive, S., Saw, W., Andini, S., Angraini, R., & Enggari, S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. 8(3).
- Pinem, A. P. R., Indriyawati, H., & Pramono, B. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Industri Berbasis Spasial Menggunakan Metode MOORA. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 639–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.231>
- Prasetyo, S. E., & Yaasin, M. (2021). *Perancangan Company Profile Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Salafiyah Syamsul Huda Batam* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- Prastyo, Y., & Prehanto, D. R. (2020). Penerapan Sistem Pengendalian Internal pada Siregina (Sistem Informasi Manajemen Perencanaan Kegiatan, Anggaran, Monitoring Dan Evaluasi) Berdasarkan ISO .... *Journal of Emerging Information ...*, 01, 9–15. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/36781>
- Putra, H. N., Kom, S., & Kom, M. (2019). *Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya*. 2(April 2018).
- Rejeki, S., Hantoro, K., & Purnomo, R. (2020). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Dengan Metode Waterfall di Dinas Lingkungan Hidup*. 1(2), 125–140.
- Saputra, H. (2016). Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol . 9 No . 3 September 2016 ISSN : 2086 – 4981 Konsep Dasar Sistem Pengertian Sistem Karakteristik Sistem. *Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensource*, 9(3), 59–71. <http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/download/110/73>
- Setiawan, D. (2017). Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript. In *Buku Sakti pemrograman web*.
- Sidik, R., Fitriawati, M., Mauluddin, S., & Nursikuwagus, A. (2018). Model Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization (Aco) Untuk Optimasi Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.34010/jati.v8i2.1257>

- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Susanti, A. D., Muslihudin, M., & Hartati, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 5(1), 37–42. <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658/1659>
- 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>
- Trisna, N., Jamhur, A. I., & Prawiro, R. (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 72. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.20243>
- Trisna, N., Rahman, S. N., & Jamhur, A. I. (2019). *Novi Trisna 1 ) , Sepsa Nur Rahman 2 ) Annisak Izzaty Jamhur 3 )*. 7(3), 126–132.
- Wibowo, Y., & Nurhayati, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Tenaga Pendidik dengan Menggunakan Metode Multi-Objective Optimaztion on The Basis Of Ratio Analysis (Moorra) (Studi kasus: Yayasan Perguruan Swakarya). *Jurnal Informatika Kaputama*, 4(2), 187–196. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JIK/article/view/286>
- Yunita, H. D., & Fahurian, F. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Di Bandar Lampung. Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). doi:10.36448/jsit.v10i1.1216.