

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Andini, S., Angraini, R., & Enggari, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal KomtekInfo*, 8(3), 195–201. <https://jkomtekinfo.org/ojs>
- Darmajaya, S. I. I. B. (2017). Prosiding issn: 2598 – 0246 | e-issn: 2598-0238. 282–289.
- Dona, D., Maradona, H., & Masdewi, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr). *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.6442>
- Firmansyah, Y. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat. 4(1).
- Ghufroni An, M., & Kurniawan, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jdmsi*, 3(1), 2775–9660.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Informasi, S., & Mandiri, U. N. (2021). Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT . Gomeds Network ( Information System Application for Submission of Web-Based Employee Leave at PT . Gomeds Network ). 3(1), 1–7.
- Kartika, S., Suendri, S., & Putri, R. A. (2022). Sistem Pencarian Lokasi dan Rute Terdekat Menggunakan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Donatur Pakaian Berbasis Android. *Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 14–20. <https://doi.org/10.31602/ajst.v7i1.5678>
- Kurniawan, T., Syarif, A., Aulia, R., & Pratama, B. A. (2019). Perancangan dan Pengembangan E-Financial Transaksi Sewa Gedung Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 137. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3873>

- Niza, R. P., Andini, S., & Erlinda, E. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi M-Commerce Dengan Konsep Business To Costumer (B2C) Berbasis Android Pada Toko Calista Collection Gunung Pangilun Padang. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 41–52. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.141>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). Jurnal Informatika Terpadu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 47–61. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>
- Pitriyani, R., Triyono, G., & Nugroho, S. Y. (2021). PENGEMBANGAN MODEL SISTEM E-COMMERCE BERBASIS WEB DENGAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM ( CMS ). 4, 37–46.
- Raharjo, M., & Napiyah, M. (2021). Android Based Animals And Plants Name Dictionary Application With Sequential Searching Method. 3(1), 52–58.
- Sandi Alam, & Nurcahyo, G. widi. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode CBR. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 6–9. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.140>
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, XIII(2), 89.
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>
- Simpony, B. K., Risal, S., Pertiwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2022). SISTEM INFORMASI PEMBELAJARAN E-LEARNING BERBASIS WEB ( BERGURU ) Diterima : Diterbitkan : Key Words : 10, 39–46.
- Winaya, I. K. A., Darmawiguna, I. G. M., & Sindu, I. G. P. (2016). Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X Di Smk Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 13(2), 198–211. <https://doi.org/10.23887/jptk.v13i2.8527>