

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, L. N., & Pratama, F. I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web pada Perumda Air Minum Tirta Moedal Kota Semarang. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 152–157. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v4i2.7074>
- Akbar Priyono Haryadi & Christina Juliane (2022). Penerapan Kerangka Kerja Sprint Metodologi Agile Pada Kerangka Kerja Manajemen Pengetahuan. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, DOI: <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.288> Vol. 3, No 5, Oktober 2022, hlm. 1439-1447
- Batubara, I. H., Raihan, E. A., Tanjung, M. I., Fadlurohman, D., & Can, A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Pemesanan serta Digitalisasi Tiket Bus Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 55–61. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.73>
- Chandra, H. D., & Amrizal, A. (2023). Sistem Informasi Absensi RFID Berbasis Web Menggunakan ESP32 di PT Dharma Sentosa Marindo. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 76–86. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i1.168>
- Elisa, E., Azwanti, N., & Simanjuntak, P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jasa Bantu Pindah Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, 3, 49–54. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3612>
- Febryan, R., Euclerr, R. I., Wardaningsih, Y., & Masya, F. (2020). Web-Based

- Event Seminar Registration Information System Application. *Jurnal Riset Informatika*, 2(3), 159–168. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i3.144>
- Fernando, F., & Harman, R. (2023). Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW Berbasis Pemrograman Web Pada PT Nexus Engineering Indonesia. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i1.163>
- Friansyah, I. G., Agustina, D., & Waidah, D. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Di Kantor Bagian Administrasi Dan Pembangunan Sekretariat Daerah Kabupaten Karimun Berbasis Website. *Jurnal Tikar*, 2(1), 83–90. [https://doi.org/https://doi.org/10.51742/teknik\\_informatika.v2i1.318](https://doi.org/https://doi.org/10.51742/teknik_informatika.v2i1.318)
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Hanafiah, H., & Pirmansyah, A. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Di Kantor Desa Manggungharja. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 01(1), 47–52.
- Handayani, N., & Suprpto, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Cuti Karyawan Di PT. Colorpak Indonesia, TBK Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 33–44. <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1517>
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 153–160. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>
- Hayat, F., Rehman, A. U., Arif, K. S., Wahab, K., & Abbas, M. (2019). The

- Influence of Agile Methodology (Scrum) on Software Project Management. 2019  
*20th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD), December*, 145–149. <https://doi.org/10.1109/SNPD.2019.8935813>
- Helling, L. S., & Apriyani, H. (2020). SIPRESI: Sistem Informasi Presensi Siswa SMP Taman Siswa Bogor. *Jurnal Riset Informatika*, 2(3), 137–144. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i3.136>
- Koswoyo, C., & Mauludin, M. S. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web di CV Deqiko I.D.E Cemerlang. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 37–46. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v3i1.4034>
- Krismanto, A. W., Adhitama, R., & Prasetyo, N. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Pondok Pesantren Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT*, 7(2), 104–108. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v7i2.3415>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lestari, I. P., & Santoso, A. B. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Tagihan Pelanggan Koran Pada Radar Lampung. *JTT: Jurnal Teknologi Terkini*, 2(9), 1–13. <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/239>
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri

- Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17.  
<https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Musa, O. (2020). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(2), 9–15. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i2.641>
- Nasution, S., & Sari, M. B. P. (2020). Sistem Informasi Kepegawaian Rumah Sakit Universitas Riau Berdasarkan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS). *IT Journal Research and Development*, 5(1), 1–10.  
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4553](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4553)
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno.Com*, 21(1), 139–148. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 23–29.  
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Nurmawan, E. D., & Mulyati, M. (2019). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Pada PT Sumatera Panca Rajo Palembang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 5(2), 151–161.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.143>

Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah SIGMA : Information Technology Journal of UPB*, 10(2), 153–167.

<https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/585>

Purwanto, A. G., Wijaya, R. Y., Timotius, T., & Trisno, I. B. (2022). Website System Design Using Agile Kanban Based On QR Code. *JISA(Jurnal Informatika dan Sains)*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.31326/jisa.v5i1.1066>

Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(2), 173. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>

Romindo, & Hondro, E. D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Kecamatan Medan Marelan Berbasis Web. *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 260–266. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/201>

Saputri, Z. R., Oktavia, A. N., Ramdhani, L. S., & Suherman, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 9(1), 66–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1378>

Sari, N. N. K., Widiatry, W., & Putra, P. B. A. A. (2020). Sistem Informasi Kepegawaian UPT Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi Kapuas Tengah

- UNIT XI. *Jurnal Informatika*, 7(2), 183–191. <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.7935>
- Sasono, R. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Menggunakan Kartu Tanda Penduduk (KTP) (Studi Kasus Kantor Kecamatan Ngajum). *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 10(1), 45–52. <https://doi.org/10.33795/jartel.v10i1.186>
- Sovia, R., Yanto, M., & Nursam, J. (2020). Perancangan Aplikasi “E-News” Berbasis Android Dan Web (Studi Kasus Rri Stasiun Padang). *EXPLORE*, 10(1), 42–48. <https://doi.org/10.35200/explore.v10i1.265>
- Sufadmi, H., & Effiyaldi. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Komisi Pemilihan Umum Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(3), 340–353. <https://doi.org/https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2020.5.3.905>
- Tukino, & Amrizal. (2020). Rancang Bangun Aplikasi M-Sembako Dalam Peningkatan Integrasi Rantai Suplai Digital UKM di Kota Batam. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, 3, 7–12. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3599>
- Ula, S. F. (2021). Sistem Informasi Kepegawaian Dinas Pendidikan menggunakan metode WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 6(2), 403–411. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1569>
- Wijaya, A., Hendrastuty, N., Damayanti, & Ghufroni An'ars, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi dan Sistem*

*Informasi (JTSI)*, 3(1), 77–82. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

Wijaya, H., & Ridho, M. R. (2023). Aplikasi Perekrutan Anggota Organisasi Persaudaraan Muda Mudi Buddhis Wihara Amitabha Menggunakan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 67–75. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i1.169>