

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., & Yuniarto, A. H. P. (2021). Geographic Information System (GIS) For Mapping Greenpark Using Leaflet JS. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 259–266.
- Fajriyah, F., Josi, A., & Fisika, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 6(2), 111–115. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.256>
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., Nopitasari, L., Stmik, R. 2 J., Kertabumi, N., 62, K., Kulon, K., Karawang, B., Karawang, K., & Barat, J. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, 7(1).
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.21-05>
- Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2, Nomor 3).
- Muchlis, Hesinto, S., & Wulandari, F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Realisasi Anggaran pada SD 2 YPS Prabumulih Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010. *JSK (Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi)*, 5(1), 12–17.
- Muin, N., Lamada, M., Dyah Darma, H. A., & Kunci, K. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Web di MAN 2 Soppeng*.
- Ningrum, R. S. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Peralatan Konstruksi Berbasis Web Pada Pt.Gaya Bakti Jaya Makassar*.
- Prastyaningtyas, D. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Objek Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Banjarnegara*.pdf.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). *Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android*. 1–7.
- 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).

- Shobirin, M. (2019). *Strategi Pengembangan Infrastruktur Dalam Meningkatkan Pelayanan Penumpang Di Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta Cengkareng*. 1(2), 2686–4916.
- Soyusiawaty, D., Winiarti, S., Rosyda, M., & Fahana, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data*.
- Sulistyo, G. B., & Widodo, P. (2021). Pemanfaatan Framework Codeigniter Untuk Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. Dalam *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 10). Online.
- Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Yuwono, B., Sasmito Aribowo, A., Arif Setyawan, F., Teknik Informatika, P., & Jl Babarsari, Y. (2015). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang*.

