

DAFTAR PUSTAKA

- Afira, R. (2023). Alternatif Penghasil Energi Listrik Menggunakan Aplikasi Mobile Berbasis Microcontroller. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 70-73.
- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung*, 44–60.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Arifin, Y. T., Elyana, I., & Hidayat, R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Konstruksi Pada Perum Perumnas Jakarta Berbasis Web. *Snit* 2018, 1(1), 224–229. <http://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2018/article/view/64>
- Arman, M., & Rachmat, N. (2020). Implementasi Sistem Keamanan Web Server Menggunakan Pfsense. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1), 13–23. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i1.752>
- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi. *Informatika*.
- Hilmyansyah, M., Malabay, M., Simorangkir, H., & Yulhendri, Y. (2022). Implementasi Metode Scrum Pada Pembangunan Sistem Informasi Monitoring Progress Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PT Quatra Engineering Mandiri). *Ikraith-Informatika*, 6(3), 30–40. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2198>
- Indonesia. (2017). UU No. 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi [JDIH BPK RI]. *Jdih Setneg*, 19, 40. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/37637/uu-no-2-tahun-2017>

- Ismanto, I., Hidayah, F., & Charisma, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1), 69. <https://doi.org/10.28926/briliant.v5i1.430>
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Laugi, S. (2018). Sistem Informasi berbasis Web dalam Penyelenggaraan Lembaga Pendidikan. *Shautut Tarbiyah*, 24(1), 109. <https://doi.org/10.31332/str.v24i1.939>
- Medias, A., Akmaluddin, A., Wijaya, A., Marissa, M., Putra, M. R. G., Zahirahtush, R. N., Susanti, W. A., Pratista, Y., & Firmansyah, R. (2022). Perancangan Sistem Manajemen Basis Data Pada Sekolah Untuk Menunjang Sekolah Modern Berbasis Teknologi. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(2), 201–208. <https://doi.org/10.59697/jik.v6i2.120>
- Moraes, G. S. de O., Ferreira, M. de A., Guim, A., Tabosa, J. N., Chagas, J. C. C., & Almeida, M. de P. (2019). *Pt Us Cr Us Cr. Livestock Science*, 221, 133–138.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Nuril Hadi, H. (2021). Pengujian Unit Plugin Pemberian Anotasi Efek Secara Semantik pada Proses Bisnis BPMN. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 170. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.26793>
- Prasetio, N. (2017). Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web (Studi Kasus Chandra Trans Bali). *Jurnal Ilmiah Methonomi*, 3(2), 28–29.
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of*

Cyber and IT Service Management, 1(2), 173–179.
<https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>

Safira., Djohan, S., N. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Pada Bidang Infrastruktur Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Kalimantan Timur. *Forum Ekonomi*, 21(2), 211–216.

Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.

Surmayanti, Tiara Nabila, P., & Rifnaldi. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 64–73. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/pti>

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Informatika*.

Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.

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>

Wijaya, A., Hendrastuty, N., & Ghufroni An, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)* (Vol. 3, Issue 1, p. 77). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Yanti, N. (2018). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Konstruksi Untuk Monitoring Kemajuan Pekerjaan Proyek Jalan. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 7(02), 121-130.