

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *PHP & mysql secara otodidak*. MediaKita.
- Antoniadis, I., Tsiakiris, T., & Tsopogloy, S. (2015). Business intelligence during times of crisis: Adoption and usage of ERP systems by smes. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 175, 299–307. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.1204>
- Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web pada PKBM bhakti sejahtera. *CICES*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215>
- Elgamar. (2020). *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book.
- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64–77. <https://doi.org/10.37030/jit.v2i2.35>
- Ibrahim, M. F., Setya Dharmawan, Y., & Ngatini. (2022). Implementation of open-source erp-based fleet management system on smes transportation service provider. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(5), 883–890. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i5.4538>
- Irnawati, O., & Bayu Aji Listianto, G. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>

- Irsyad, H. (2018). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA APLIKASI PERUMAHAN DI KOTA PALEMBANG BERBASIS WEB MOBILE (STUDI KASUS PT. SANDARAN SUKSES ABADI). *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.310>
- Jimi, A. (2019). Rancang Bangun sistem informasi desa berbasis website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17>
- Jonni, M., & Husein, S. M. (2019). PERANCANGAN APLIKASI HUMAN RESOURCE INFORMATION SYSTEM (HRIS) BERBASIS WEBSITE PADA PT. SUPER TATA RAYA STEEL. *Jurnal Teknik*, 5(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v5i2.352>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *Systems analysis and design*. Prentice Hall.
- Monk, E., & Wagner, B. (2012). *Concepts in enterprise resource planning*. Cengage Learning.
- Mulyanto, A. R. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management information systems*. McGraw-Hill Europe.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*,

10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>.

Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>

Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi*, 4(2), 33–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/evolusi.v4i2.699>

Ripanti, E. F. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pelaporan Pembelajaran Daring dengan Model Rapid Application Development (Studi Kasus: Universitas Tanjungpura). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 408. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.49385>

Rusli, R., Saleh Ahmar, A., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

Samditya Putra, N., & Wahyu, S. (2022). Implementasi Konsep Enterprise Resource Planning Pada Bengkel Mobil dengan Menggunakan Odoo (Studi Kasus : UD. Sumber Motor). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 931. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955322>

Shirvanadi, E. C. (2021). SKRIPSI PERANCANGAN ULANG UI/UX SITUS E-LEARNING AMIKOM CENTER DENGAN METODE DESIGN THINKING (STUDI KASUS: AMIKOM CENTER).

Siahaan, A. P. U. (2017). *Tuition reduction determination using fuzzy tsukamoto*. Center for Open Science.

<http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/94rdz>

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.

Sunardi, S., Fadlil, A., Al-anshori, F., & Saifullah, S. (2020). Information system development based-on ERP and RAD methods: Application for activities information broadcasting. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 149. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.7684>

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 64–70. https://www.researchgate.net/publication/341370385_PEMODELAN_DIAGRAM_UML_SISTEM PEMBAYARAN_TUNAI_PADA_TRANSAKSI_E-COMMERCE.

Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi metode waterfall pada program simpan pinjam koperasi subur Jaya Mandiri subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.46>

Tilley, S., & Rosenblatt, H. J. (2016). *Systems analysis and design*. Cengage Learning.

Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis metode pengembangan sistem informasi berbasis website: A literatur review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>