

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2020, Oktober 20). Pengertian Internet, Sejarah, Perkembangan, Manfaat, dan Dampaknya. Dipetik September 19, 2021, dari sekawanmedia.co.id: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet/>
- Ajid, S. N., & Rismayadi, A. A. (2021). Aplikasi Pendaftaran *Online* Pada Klub Bola Voli Bahana Bina Pakuan Kota Bandung Berbasis *Website*. 7.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. 2, 15.
- Beynon-Davies, P., Carne, C., Mackay, H., & Tudhope, D. (1999). *Rapid application development (RAD): An empirical review*. European Journal of Information Systems, 8(3), 211–223. <https://doi.org/10.1057/palgrave.ejis.3000325>
- Endra, R. Y., Cucus, A., & Wulandana S, M. A. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Web pada System Aeroponik untuk *Monitoring Nutrisi* Menggunakan *Framework CodeIgniter*. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 11(1), 10. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i1.1453>
- Fauziah, H. Y., Sukowati, A. I., & Purwanto, I. (2017). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). 8.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan *Online* Berbasis Web. 8.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. Iv, No. 2 Desember 2016. 2, 13.
- Hartono, R., & Sofya, N. D. (2021). Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi pada *Career Development Center* (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web. 2, 11.
- Helilintar, R. (2017). *K-Nears Neigbours*. 43.
- Hidayatulloh, K., Mz, M. K., & Sutanti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro. Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer, 1(1), 18–22. <https://doi.org/10.24127/.v1i1.122>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode *Blackbox Testing Boundary Value Analysis*. *Jurnal Informatika*, 4.

- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping dalam Pembangunan *Website* Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). 9, 8.
- Laisina, L. H., Haurissa, M. A. F., & Hatala, Z. (2018). Jurnal Simetrik Vol.8, No.2, Desember 2018. 6.
- Lee, M.-C., Chang, J.-W., Wang, T. I., & Huang, Z. F. (2020). *Using Variation Theory as a Guiding Principle in an OOP Assisted Syntax Correction Learning System*. International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET), 15(14), 35. <https://doi.org/10.3991/ijet.v15i14.14191>
- Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa *Service* pada PT. Budi Berlian Motor Lampung. 1(1), 14.
- Muharam, M., & Persada, A. G. (2021). Implementasi Penggunaan *Website* Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo. 4.
- Nurlatifah, M. (2018). Posisi Undang-Undang Pers Indonesia dalam Ekosistem Media Digital. Profetik: Jurnal Komunikasi, 11(1), 71. <https://doi.org/10.14421/pjk.v11i1.1289>
- Nuroji. (2017, April 02). Metode-Metode Pengembangan Sistem Informasi. Dipetik September 10, 2021, dari <https://nuroji.uhamka.ac.id/>: <https://nuroji.uhamka.ac.id/1641-2/>
- Purwahyuningtias, W., Natsir, M., & Rachmad, A. (2021). Konsep Kerjasama Pihak Terkait dalam Penegakan Qanun Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Jam Malam Bagi Anak Usia Sekolah. 3, 11.
- Putra, I. R. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Web*. 15, 7.
- Riyanto, V. (2017). Implementasi Metode *Rapid Application Development* dalam Membangun *E-Commerce* di Bidang Ukm. 6.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis *Web Online* Menggunakan *Framework Codeigniter*. Tematik, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. 16(1), 6.
- Satria, D., & Ahmadian, H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Korban Bencana Berbasis *Mobile Android*. 9.

- Septriana, R., Karyadiputra, E., & Qur'ana, T. W. (2021). Aplikasi Pendaftaran Pajak Dan *E-Schedule* Pekerjaan Pada Unit Pelayanan Pendapatan Daerah Handil Bakti. 15.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran *Usability Website E-Commerce* Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. 7, 8.
- Sitorus, L. (2015). *Algoritma Dan Pemrograman*. C.V Andi Offset.
- Sutara, B. (2017). Optimalisasi Aplikasi Transaksi Penjualan Berbasis Web Menggunakan *Framework Codeigniter*. Jurnal Informatika, 2(1), 5.
- Suwantoro, H. (2016, Juni 14). Bagaimana Cara Kerja Sistem *Cache Web Accelerator* Seperti Varnish. Dipetik Juli 18, 2021, dari blog.pusathosting.com.
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis *Web*. 4(2), 13.
- Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode *Waterfall* Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. Jurnal Inkofar, 1(2). <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>
- Umar, U. (2015). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kesiswaan pada Madrasah Aliyah Miftahul Jannah dengan Metodologi Berorientasi Objek. 8.
- Wadisman, C. (2018). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang Bri Solok. Intecoms: *Journal Of Information Technology And Computer Science*, 1(2), 140–150. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v1i2.290>
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan *Waterfall Development Model*, *Model Prototype*, dan *Model Rapid Application Development (RAD)*. 4, 7.
- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode *Model View Controller* (MVC) dalam Rancang Bangun *Website* SMK Yayasan Bakti Prabumulih. Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika, 21(1), 95–102. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>
- Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng pada X Kasir di Suatu Lokasi X dengan Visual Basic 2010 dan MySQL. 6, 7.
- Yuniko, F. T., & Putra, F. K. (2019). Penerapan Teknologi Informasi *Web Programming* Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Dalam Bidang

Kebijakan Administrasi Kependudukan. JOISIE (*Journal Of Information Systems And Informatics Engineering*), 1(1), 13.
<https://doi.org/10.35145/joisie.v1i1.387>