

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Sunyoto. 2007. Pemrograman Database dengan Visual Basic dan Microsoft SQL 2000. Yogyakarta: Andi Offset.
- Amalia, Santoso, Rihandoyo. (2012). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Electronic Government Di Badan Kepegawaian Daerah (Bkd) Kabupaten Wonosobo. *Indonesian Journal of Public Policy and Management Review*.1.
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Beni A.P., Astria H., Akmal J. (2018). *Perancangan Application Programming Interface (API) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (REST) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit*. Ilmu Komputer. Universitas Lampung.
- Cahyanti, A. N., dan Purnama, B. E. (2012). *Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan*. Journal Speed, Vol 4 No 4.
- Eko, S. "Laravel VS Code Igniter". Internet: <https://teknik-informatika.s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Laravel-VS-Code-Igniter/66c4d1ec6dadbb7073bb7c5132e479ca4d2b59cf>, [16 Mei 2023].
- Faizal, M. dan Putri, S. L. (2017). *Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari)*. STMIK Subang.
- Haryadi, S. "Mengenal RESTful API," 2016.
- Hamidi, F., Meshkat, M., Rezaee, M., & Jafari, M. (2011). *Information Technology In Education. Procedia Computer Science*, 3, 369–373.
- Heldiansyah, Noor A., Syarifah S.A., Sistem Informasi Kepegawaian Pada Mtsn Mulawarman Banjarmasin Berbasis Web. *Jurnal Positif*, Volume 2, No.1, November 2016: 28 – 33.
- Hendri A.P, Dede K. Yosep S., Aplikasi Pengelolaan Data Pegawai Berbasis REST API untuk Transfer Data Real Time dengan Framework Codeigniter. Institut Teknologi Garut. Garut. 2022.
- Kadir, A. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*.

- Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kevin S, Magdalena A. Ineke P., Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pegawai Pada Dinas Lingkungan Hidup Salatiga Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, 2021.
- Kodrat I.S, Rinta K, Integrasi Data Kepegawaian Aplikasi Sub Sistem di Universitas Diponegoro Melalui *Web Service*. Universitas Diponegoro, Semarang. 2014.
- Kurniawan. H, “Implementasi REST Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile,” Jurnal EKSIS, Vol.7 No.1, Mei 2014.
- M. Faizal dan Sanda L.P. Sistem Informasi Pengolahan Data Karyawan Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari), STMIK Subang, Subang, 2017.
- Miyanto, Thoha. (2015). Analisis sistem reservasi hotel d’griya serang dan Perancangan Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer vol.2, No.2 2015.
- McCool, S. (2012). *Laravel Starter*. Birmingham: Packt Publishing Ltd
- Nugroho, B., 2013. “*Dasar Pemograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver*”. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurfaizah, Anugrah A.P, “Implementasi Sistem Terintegrasi pada Pengolahan Data Karyawan” Jurnal Telematika Vol.10 No.1 Februari 2017.
- Pamungkas, Canggih Ajika. (2017). Pengantar dan Implementasi Basis Data. Yogyakarta: Deepublish.
- Pardede J, Ungkawa, Uunk, Kurnia R, Adli, 2013, *Implementasi Web Service Composite* (Studi Kasus Aplikasi Pariwisata), ITENAS, Bandung.
- Priyatno, Dewi. 2008, Mandiri Belajar SPSS - Bagi Mahasiswa dan Umum. Yogyakarta: MediaKom.
- Rahman, M.A., Kuswardayan, I. dan Hariadi, R.R.(2013) *Perancangan dan Implementasi RESTful Web Service untuk Game Sosial Food Merchant Saga pada Perangkat Android*. Teknik Informatika ITS, 1(2),
- Ramadhani, M.F. (2015). *Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik dan Saran Seputar Kota Cimahi pada Platform Android*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

- R. Choirudin and A. Adil. (2019). “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK : Jurnal Manajemen Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, May 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407
- Reddy, Martin (2011). *API Design for C++*. Elsevier
- Romney, Marshall B Dan Paul John Steinbart. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rosa A.S dan M.Shalahuddin. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Siswoutomo Wiwit. (2004). *Membangun Web Service Open Source Menggunakan PHP*, PT Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Siti L.O, “Analisa Integrasi Data SINTA (Science and Technology Index) Menggunakan Website Internasional Dengan Manajemen Sistem Informasi EIS (Executive Information System)”, Universitas Sriwijaya, Palembang, 2018.
- Sofika E., Larissa N.R, Fadli H. Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Kependidikan Pada Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Andalas Padang Berbasis *Web*. UPI YPTK, Padang, 2017.
- Sommerville. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Wesley: Addison.
- Somyat, R. dan Nathanael, T. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel Teknologi Web Service*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Supono, dan Vidiandry, P. (2016). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suprihadi, Rini K.H, Lina S.W. (2013). *Rancang Bangun Sistem Jejaring Kluster Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller*.
- Sutanto. Y. (2017). Integrasi Sistem Pelaporan Kerusakan Laboratorium dan SMS Gateway Untuk Realtime Notification Laporan Kerusakan Melalui SMS Dengan Pendekatan *Service Oriented Architecture*,” *Respati*, vol. XIII, no. November, pp. 1-12.

Valarezo, R., & Guarda, T. (2018). *Comparative Analysis of the Laravel and Codeigniter Frameworks*. 2018 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 1–6.

Wardana. (2010) *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Winarno, Edy; Ali Zaki, SmithDev. 2014. “Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript”. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Zulfian F. R., (2022). *Aplikasi Monitoring Kesehatan Dengan Memanfaatkan Smartwatch Berbasis Android*. Thesis. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.

