

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H (2019). Integrasi Sistem Informasi Sekolah Menengah Pertama (Modul Kepegawaian, Penjadwalan Dan Penilaian) Di Kabupaten Sleman Dan Kota Yogyakarta Menggunakan Konsep Hierarchical Model *View Controller*.
- Andriana, R Susanto Anna Dara (2016). Perbandingan model *waterfall* dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Anggoro, DA, Yuniar, AE, & Widyanti, TN (2019). Pelatihan Pembangunan *Website* Informasi di Pimpinan Cabang Muhammadiyah Baki, Sukoharjo. *Warta LPM*. 22(2), 59-66.
- Aris Darisman, Mochammad Haldi Widiyanto (2019), Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based On *Website* Using The *Waterfall* Model. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*. 8(4), 3989-4001.
- Asmani, Jamal Ma'mur. (2011). Tips Efektif Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Dunia Pendidikan. Yogyakarta: Diva Press.
- Connolly, T. M. & Begg, C. E. (2005). *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (Fourth Edition)*. Britania Raya: Addison-Wesley.
- Feoh, G., Anisah, H. U., Karsana, I. W. W., Padakari, S. L., Susanto, P. C., Hastutik, S., Colia, R. S., Lie, D., Putra, L. A., Krismawintari, N. P. D., Arshandy, E., Gunawan, P. W. & Putri, S. A. (2022). Information Technology: Konsep dan Implementasinya. Media Sains Indonesia.

- Fitri, A., Faradilla, R., Zahroh, A., Irawan, A., Manti, R., & Damaira, B. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Mendata Persediaan Barang Menggunakan Metode ICONIX Process. *JITET: Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*. 11(2), 166-175.
- Habibilah, MB setyo, Murtadho, MA, & Fibrian, ID. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Di Kelurahan Jombatan Berbasis Web. *COMPUTECH: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2(1), 9-13.
- Hardiyansyah, H (2018). Kualitas Pelayanan Publik: Konsep, Dimensi, Indikator dan Implementasinya. Gava Media.
- Hikmah, A. B. (2015). *Cara Cepat Membangun Website dari Nol*. Yogyakarta: Andi.
- Ishak, N. (2022). Efektivitas Pengawasan Pelayanan Publik Oleh Ombudsman Republik Indonesia. *Mulawarman Law ReView*. 7(1), 71-87.
- Kelen, Y. R. L., & Belalawe, B. J. (2018). Implementasi Model-View-Controller (MVC) Pada Ujian *Online* Melalui Penerapan Framework Codeigniter. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 1(1), 10–16. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i1.5>.
- Kumbang, A., & Kusumawati, A. (2019). Sistem Informasi Penjualan PT Surya Multi Cipta. *Kalbiscientia*, 6(1), 67–81.
- Leitch, R. A. & Davis, K. R. (2001). *Sistem Informasi*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Muzakir, A Ari (2014). Implementasi Manajemen Perpustakaan menggunakan Framework Codeigniter (CI) Dengan Teknik Hierarchical model-View-Controller (HMVC). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi*.

- Nugroho, A (2011). Perancangan dan implementasi sistem basis data. Yogyakarta: Andi.
- O'Brien, J. A. & Marakas, G. M. (2011). *Management Information System (vol.10)*. New York: McGraw-Hill.
- Pohan, I Husni. (2009). *Pemrograman Web Dengan HTML*. Jakarta: Informatika.
- Pratama, D. F. W. & Daru, A. F. (2022). Penerapan Metode *Waterfall* untuk Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Web* Menggunakan Framework Code Igniter. *Information Science and Library*. 3(1), 55-56.
- Pressman, R. S. & Maxim B. R. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.
- Prihatin, J. & Mulyono, H. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis *Web* Pada BP2JK Wilayah Jambi. *MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*. 7(2), 196-207.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter*. Bandung: Informatika.
- Rahmadana, M. F., Mawati, A. T., Siagian, N., Perangin-angin, M. A., Refelino, J., Tojiri, M. Y., Siagian, V., Nugraha, N. A., Manullang, S. O., & Silalahi, M. (2020). *Pelayanan Publik*. Yayasan Kita Menulis
- Rainer, R. K., Prince, B. & Cegielski, C. (2014). *Introduction to Information System - Fifth Edition*. Wiley Custom Learning Solutions.
- Ramadhani. 2006. "*Rekayasa Perangkat Lunak*", Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ramakrishnan, R. & Gehrke, J. (2003). *Sistem Manajemen Database Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.

- Ristyawan, A., & Harini, D. (2019). Proses ICONIX Dalam Analisa Rancangan Aplikasi Informasi Jadwal dan Tugas Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*. 10(1), 33-46.
- Rosenberg, D. & Stephens, M. (2007), *Use Case Driven Object Modeling with UML*. Apress.
- Sari, A.O., Abdillah, A. & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Graha Ilmu.
- Septiani, NA, & Habibie, FY (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (JSON)*. 3(3). 341-349.
- Sibero, A. F. K. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web SMA Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis PHP Dan MySql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Susetyo, YA, Saian, PON, & Somya, R (2018). Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*.
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Vlist, Eric van der. 2013. When MVC becomes a burden for XForms. *XML London 2013 – Conference Proceedings*, 15-33.
- Wahyudin, Y, & Rahayu, DN (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem

Informasi Berbasis *Website*: A Literatur ReView. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 15(3), 119-133

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>.