

DAFTAR PUSTAKA

- Arbani, M. (2011). *Pengembangan sistem Informasi sekolah berbasis Web: studi kasus MI an-Nizhomiyah Depok*. (Skripsi Sarjana UIN Jakarta)
- Fautngiljanan, J. (2023). *Energi Nuklir dalam Net Zero Emission Indonesia: Tinjauan Terhadap Peraturan Perundang-Undangan Ketenaganukliran di Indonesia*. LITRA: Jurnal Hukum Lingkungan, Tata Ruang dan Agraria, 2(2), 148.
- Fauziah. (2014). *Konsep Dasar Perancangan WEB*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- French, A. M. (2011). *Web Development Life Cycle: A New Methodology for Developing Web Applications*. *Journal of Internet Banking and Commerce*, 16(2), 1–11.
- Hardianto, R., Junaidi, & Pane, E. P. (2020). Rancang Bangun Kamus Bahasa Sakai Berbasis Web. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer (SEMATER)* (pp. 291–299).
- Hasanah, F. N. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press
- Hikmah, N., Cahyo, T. B., Rianto, H., & Dewi, S. (2021). *Rancang Bangun Pembuatan Program Kamus Plesetan Berbasis PWA (Progressive Web Application)*. 1–8.
- Koesheryatin, T. S. (2014). *Aplikasi internet menggunakan HTML, CSS, dan Javascript*. Elex Media Komputindo.
- Kridalaksana, H. (2023). *Kamus Linguistik Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management information systems: Managing the digital firm* (Thirteenth edition, Global edition). Harlow, Essex : Pearson Educación.
- Lukas, D. T. (2017). *Pemodelan proses bisnis dengan BPMN*. LinkedIn. <https://id.linkedin.com>
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan*

- Teknik Boundary Value Analysis*. Jurnal. Inform. Univ. Pamulang, 4(4), 143.
- O'Brien, J. A. (2017). *Pengantar Sistem Informasi, Edisi 16*, diterjemahkan: Fitriasari, D., & Kwary, AD Jakarta: PT. Salemba Empat.
- Permana, J. R., Muhaqiqin, M., & Puspaningrum, A. S. (2021). Implementasi Metodologi Web Development Life Cycle untuk Membangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: MAN 1 Lampung Tengah). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(4), 435–446.
- Pressman, R. S. (2014). *Software engineering: a practitioner's approach 8th Edition*. New York: McGraw-Hill : Palgrave macmillan.
- Prihatna, H. (2010). *Kiat Praktis Menjadi Webmaster Profesional*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Roki, H., Junaidi, J., & Pane, E. S. (2020, December). *Rancang Bangun Kamus Bahasa Sakai Berbasis Web*. In *Prosiding SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer* (Vol. 1, No. 1, pp. 291-299).
- Sibero, Alexander. F. K. (2015). *Web Programming Power Pack*. Penerbit MediaKom. Yogyakarta.
- Sebesta, Robert. W. (2015). *Concepts of programming languages 11th Edition*. University of Colorado : Pearson India.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2014). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek Edisi ke-2. *Bandung: Informatika*.
- Sulistiyanto, S., Rahmi, L., Kunio, N. I. H., Asoka, E., & Wati, A. S. (2024). Implementasi Web Development Life Cycle dalam Pembuatan Website Company Profile Ening Production. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2), 387–394.
- Sujarno. (2016). *Leksikografi Indonesia: Konsep Dasar, Fungsi, ISI, Dan Jenis Kamus* . Journal Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Unhelkar, B. (2017). Software Engineering with UML. In *Auerbach Publications eBooks*.

- Wagiu, E. B. (2018). Pemodelan Proses Bisnis Dengan BPMN (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia). *TelKa Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 39–44.
- Widarti, E., Joosten, J., Pratiwi, P. Y., Pradnyana, G. A., Indradewi, I. G. A. A. D., Kamilah, N., & Sepriano, S. (2024). *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*. Jambi : PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Yii vs. CodeIgniter: a comparative guide*. (2024, March 21). EPAM Anywhere.
<https://anywhere.epam.com/en/blog/codeigniter-vs-yii>
- Yudianto, S., & Sulisty, W. (2022). Pengembangan Web Portal Dengan Metode Web Development Life Cycle (WDLC) Pada Dinas Kominfo Kabupaten Bengkayang. *It-explore/IT-Explore*, 1(2), 145–154.