

Daftar Pustaka

- Angga S, A. (2016). Pengembangan Aplikasi Penjualan dan Pembelian Bahan Bangunan di Toko Bagja Jaya Menggunakan Metodologi Waterfall. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 326–331. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.326>
- Enterprise, J. (2019). *5 Pemrograman Dasar Desain Website*. PT Elex Media Komputindo.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hanim, T. (2014). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui pendekatan UML*.
- Kinanti, N., & Putri1, A. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 02(01), 78–84. <https://siakadu.unesa.ac.id>
- Madcoms. (2009). *PHP + MySQL untuk Membuat Website Interaktif* (Ed II). C.V ANDI OFFSET.
- Maniah. (2017). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Mulyadi. (2017). *Konsep Dasar Sistem Informasi*. 7–17.
- Nurhadi. (2017). Pondasi Dasar Pemrograman Website. Surabaya: CV.Garuda Mas Sejahtera. *Jurnal Inovasi Informatika*.
- Roger S. Pressman. (2010). Software Engineering: a Practitioner's Approach. In *Software Engineering Journal* (Vol. 10, Issue 6). <https://doi.org/10.1049/sej.1995.0031>
- Rukun, K., & Hayadi B.Herawan. (2018). *Sistem Infromasi Berbasis Expert System*. www.deepublish.com
- Saefullah. (2022). *Pengaruh Kemajuan Teknologi Komunikasi dan Informasi*. 021, 22–25. <https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/pengaruh-kemajuan-teknologi-komunikasi-dan-informasi>
- Wijaya, M. C. (2021). *Dasar Dasar dan Step by Step: Four in one Web Programming (HTML, JavaScript, PHP dan MySQL)* (Terbitan P).