

DAFTAR PUSTAKA

- Abidilah, M. N. (2014). Implementasi Framework CodeIgniter (CI) Pada Sistem Informasi Pemesanan Produk dan Meningkatkan Media Promosi Pada CV Azharku Media. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 1-10.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. (E. Risanto, Ed.) Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, M. J. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang. *Jurnal IPSIKOM*, 1-19.
- Devi, M. A. (2020). *Modul Pemrograman Web HTML, PHP, dan MySQL*. (Suryanti, Ed.) Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. (N. Pangesti, Ed.) Malang: Ahlimedia Book.
- Fauzan, Mohamad Nurkamal & Nurhidayah, Septi. 2020. Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan PHP, CODEIGNITER, BOOTSTRAP. Jl. Ligar Nyawang. Bandung : Kreatif Industri Nusantara
- Hadiprakoso, R. B., Shohiba (2021). *Sistem Basis Data: Perancangan dan Implementasi*. RBH.
- Indra Ruswadi, E. S. (2022). *Pengetahuan Praktis Bagi Perawat dan Mahasiswa Keperawatan*. Penerbit Adab.
- Jubilee Enterprise., G. A. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. (J. Enterprise, Ed.) Elex Media Komputindo.
- Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Randi V. Palit, Y. D. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4 no. 7, 1-7.
- Romindo, R. M. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*. (D. P. Sari, Ed.) Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Rozaq, A. (2020). *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Saidah Rauf, M. Z. (2021). *Pandu Lansia (Buku Pegangan bagi Kader Posyandu Lansia)*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Yahya Dwi Wijaya, M. W., Bagaskara. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4 no. 1, 22-26. doi:<https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>