

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “The Unified Modeling Language.” <https://www.uml-diagrams.org/>.
- [2] A. Munandar, H. Sulistiani, Q. J. Adrian, and A. Irawan, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI PEMBELAJARAN ONLINE DI SMK AL-HUDA LAMPUNG SELATAN,” 2020.
- [3] Y. P. Dzulfikar, “Sistem Informasi Pembelajaran Berbasis Online pada SMAN 9 Bandung,” Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [4] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi.” ANDI, 2012, Accessed: May 08, 2021. [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/17212/slug/konsep-sistem-informasi.html>.
- [5] S. M. Maulana, H. Susilo, H. Susilo, . Riyadi, and . Riyadi, “IMPLEMENTASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN ONLINE (STUDI KASUS PADA TOKO PASTBRIK KOTA MALANG),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 29, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [6] R. P. Dhaniawaty and E. Susilawati, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN PROGRAM KERJA DAN PENGELOLAAN DATA PENGURUS HIMPUNAN MAHASISWA PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, Oct. 2018, doi: 10.34010/JAMIKA.V8I2.1033.
- [7] T. Belawat, *Pembelajaran Online (BNBB)*, 2nd ed., vol. 1. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2020.
- [8] A. F. K. Sibero, “*Kitab Suci Web Programming.*” 2011.
- [9] T. Suryana and Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [10] B. Eisenman, “Learning React Native Building Mobile Applications with JavaScript.”
- [11] Y. Yudhanto and Prase, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. 2018.
- [12] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*. 2010.

- [13] E. Mardiani, N. Rahmansyah, H. Kurniawan, D. Indra Sensuse, and Jayanta, *Kumpulan Latihan SQL*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [14] A. T. Wibowo, F. T. S. Butar-butur, and N. Ali, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Pahlawan Indonesia Berbasis Android,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 02, Apr. 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i02.778.
- [15] “Aplikasi Plugin Transfer Domain Di PT Beon Intermedia - Neliti.” <https://www.neliti.com/publications/142649/aplikasi-plugin-transfer-domain-di-pt-beon-intermedia> (accessed May 09, 2021).
- [16] D. Febriannisa and L. P. Hasugian, “Perancangan E-learning pada SMK Negeri 1 Bandung,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 62–68, Dec. 2017, doi: 10.31937/SI.V8I2.613.
- [17] M. Tabrani and E. Pudjiarti, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera,” *J. Inkofar*, 2017.
- [18] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [19] M. G. L. Putra and H. Octantia, “Analisis dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Gamification (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Institut Teknologi Kalimantan),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021834368.
- [20] D. Siregar, R. Ramadhani, and Y. S. Siregar, “Implementasi Steganografi Menggunakan Algoritma Diversity Pada Citra Digital,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i1.337.
- [21] D. Azzahra and S. Ramadhani, “PENGEMBANGAN APLIKASI ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA STAI AULIAURRASYIDDIN TEMBILAHAN,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [22] B. Rachmadi, T. Triono, and F. Hanni, “Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek,” *J. Sisfotek Glob.*, 2017.
- [23] A. Yulianto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS

- HARDWARE PADA PT. GRAMEDIA ASRI MEDIA,” *SNIT 2015*, 2015.
- [24] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, 2015.