

DAFTAR PUSTAKA

- 'Abidah, I. N., Hamdani, M. A., & Amrozi, Y. (2020). Implementasi Sistem Basis Data Cloud Computing Pada Sektor Pendidikan. *Keluwih: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 77–84. <https://doi.org/10.24123/saintek.V1i2.2868>
- Abdullah, D. (2017). *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Sdlc* (M. Muhammad Ikhsan (Ed.)). Sefa Bumi Persada.
- Adiguna, M. A., & Muhajirin, A. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Pada Penilaian Mutu Dosen Terhadap Tri Dharma Perguruan Tinggi. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.15575/join.V2i1.74>
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6). <https://doi.org/2548-1398>
- Aneka, S., Puspasari, S., & Sunardi, H. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web*. 14(1).
- Aulia, R., & Hadinata, S. (2019). Pengaruh Environmental Performance, Environmental Disclosure, Dan Iso 14001 Terhadap Financial Performance. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 7(2), 136–147. <https://doi.org/10.30871/jaemb.V7i2.1439>
- Cahyono, Tomy Dwi, E. S. S. (2020). Rancang Bangun Web Server Untuk Mesin Pengering Rumput Laut Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Tambora Vol. 4 No. 3*, 4(3), 29–33. <https://doi.org/2527-970x>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman Php Laravel Dengan Php

- Native Pada Pengembangan Website. *Expert: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48.
<https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Isro, Y.** (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (Ucd). 09(02), 84–95.
- Iwardani, A., Sudiby, N. A., & Hidayat, W.** (2020). Pelatihan Membuat Html Desa Kecamatan Cemani Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pamulang*, 53–59.
<http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/kommas/article/view/5286>
- Jubilee Enterprise.** (2018). *Html, Php, Dan Mysql Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Kristanto, A.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. In *Gava Media* (Vol. 2, Issue 2). Gava Media.
- M Teguh Prihandoyo.** (2018). Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It*, 3(1), 126–129.
- Mubarak, A.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muhyar, M., & Siahaan, K.** (2019). *Informasi Penggajian Karyawan Pada Pt*

Tridaya Dimensi Indonesia Jambi. 4(4), 410–422.

Muslihudin, M., & Helmiyanto. (2020). Jurnal Simada. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (Simada)*, 03(01), 68.

Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Penunjang Keputusan (Spk) Pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *Jurnal Mediasisfo*, 11(1978–8126), 888–895.

Rusmawan, U. (2019). Sistem Informasi Penilaian Guru Smk Negeri 6 Kota Bekasi. *Informatics For Educators And ...*, 4(1), 95–102. [Http://Ejournal-Binainsani.Ac.Id/Index.Php/Itbi/Article/View/1249](http://Ejournal-Binainsani.Ac.Id/Index.Php/Itbi/Article/View/1249)

Supono Dan Viviandry Putratama. (2018). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter*. Deepublish.

Utama, D. N. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Filosofi Teori Dan Implementasi*. Garudhawaca.

Yulianto, H. D., & Fauzi, R. (2020). Design Of Web-Based Online Sales Information System. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 879(1), 1–10. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/879/1/012007>

Yusida, M., Kartini, D., Farmadi, A., Nugroho, R. A., & Muliadi. (2017). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dalam Mendiagnosa. *Ilmu Komputer(Klik)*, 04(02), 233–246. Maulanayanmas@gmail.com