

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Informatika Bandung*. Bandung.
- Agus, I. and Indera (2017) ‘Perencanaan Strategis Sistem Informasi Administrasi yang Terintegrasi Pada Lembaga Pendidikan Tinggi’, Vol. 9 No., pp. 29–34.
- Amin, R. (2018) ‘Database MySQL Pembahasan’, *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Anisah and Novianti, N. (2017) ‘Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kepegawaian Pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Kepulauan Bangka Belitung’, *JATISI*, 1(2), p. 137.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 8(3), pp. 174–190.
- Jannah, E. N. and Arifin, A. Z. (2015) ‘Sistem Informasi Absensi Haul Berbasis Web di Pondok Pesantren Muhyiddin Surabaya’, *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), p. 47. doi: 10.26594/register.v1i1.405.
- Kurniawan, H., Karnila, S. and Indera (2021) *Object Oriented Programming [Java] Teori dan Praktik, Kampus Merdeka Indonesia Jaya*.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*. 69836th edn, Oracle Corporation and/or its affiliates. 69836th edn. Edited by O. C. and/or its Affiliates. Japan: Oracle.
- Nimas (2016) *Pengertian Dan Contoh Data Flow Diagram (DFD) atau Diagram Alir Data (DAD)*, *pro.co.id*. Available at: <https://www.pro.co.id/pengertian-dan-contoh-data-flow-diagram-dfd/>.
- Nursiyanto, Karnila, S. and Ronaldo (2020) ‘Electronic Document For Research And Service With Web-Based In Higher Education (Case Study : LP4M IIB Darmajaya)’, *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 11(2), pp. 94–99.
- Purwati, N., Halimah, H. and Rahardi, A. (2018) ‘Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung’, *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), p. 71. doi: 10.30873/simada.v1i1.1116.
- Raharjo, B. (2018) ‘Belajar Otodidak Framework CodeIgniter’, *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) ‘UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram’, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Saragi Napitu, R. C., Ramadhani, I. A. and Firman, F. (2020) ‘Perancangan Sistem Absensi Berbasis Web pada Program Studi PTI UNIMUDA Sorong’, *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 1(2), pp. 1–7. doi: 10.36232/jurnalpetisi.v1i1.453.
- Subagja, A. (2018) ‘Pengertian PHP’, in Gramedia, K. (ed.) *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18.

- Sugiyono (2018) ‘Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D’, in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Sumiati, I., Poerwantika, T. R. and Mulyan, Y. (2020) ‘ANALISIS SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PRESENSI DALAM PRESPEKTIF BUDAYA KERJA DI KOTA BANDUNG’, *Jurnal Academia Praja*, 3(1), pp. 134–146. doi: 10.36859/jap.v3i01.155.
- Sushanty Saleh , Indera , Chendy Novia Basri (2021) ‘Sistem Informasi Customer Relationship Management (CRM) dan Analisa Tingkat Loyalitas Pelanggan pada Toko Swalayan, Vol. 15 No., pp. 45–53.
- Urbietta, M. *et al.* (2019) ‘A web-based model-driven platform for web augmentation’, in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.