

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Agarina, M. and Karim, A. S. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Seminar Nasional Berbasis Web Pada Institut Informatics Dan Bisnis Darmajaya’, *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(1). doi: 10.36448/jsit.v10i1.1215.
- Amin, R. (2018) ‘Database MySQL Pembahasan’, *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Andriyadi, A. and Angreani, S. (2018) ‘Sistem Informasi Perizinan Siup & Situ Pada Kantor PTSA Kota Bandar Lampung Berbasis Web’, *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1(2), pp. 116–127.
- 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.
- Budiarti, Y. (2020) ‘Implementasi Metode Extreme Programming Untuk Merancang Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Multimedia Mandiri Jakarta’, *Informatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi*, 8(1), p. 275. doi: 10.35393/1730-006-002-014.
- Carolina, I. and Supriyatna, A. (2019) ‘Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen’, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 3(1), pp. 106–113.
- Febriani, O. M., Putra, A. S. and Prayogie, R. P. (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web’, *Jurnal Darmajaya*, 1, pp. 122–132. Available at: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472/1155>.
- Gunawan, R. D. *et al.* (2019) ‘Penerapan Pengembangan Sistem Extreme Programming Pada Aplikasi Pencarian Dokter Spesialis di Bandarlampung Berbasis Android’, *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), p. 148. doi: 10.22441/format.2019.v8.i2.008.
- Hakim, D. R. and Suhendar, D. (2020) ‘Evaluasi Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Menengah Kejuruan (Studi Komparatif pada SMK Negeri dan Swasta di Provinsi Banten)’, *Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, 17(1), pp. 11–23. doi: 10.25134/equi.v17i01.ABSTRACT.
- Halim, Z. (2021) ‘Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming’, *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), pp. 66–74. doi: 10.30656/jsii.v8i1.3068.
- Maldhan, R. F. (2019) ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING UNIT KEGIATAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB MOBILE’, pp. 1–121. Available at: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/18/1337/persentase-panjang->

[jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html](#).

- 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.
- Nas, M. (2018) ‘Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web’, 2018, pp. 129–133.
- 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.
- Rahardi, A. and Azima, M. F. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pembiayaan Murabahah Berbasis Web’, *Ijccs*, Vol. 13, N(x), pp. 1–5.
- Rasminto, H., Kuncoro, A. A. and Santoso, B. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Penggunaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Terpadu Dengan Metode Berorientasi Objek’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), pp. 327–334. doi: 10.24176/simet.v9i1.1925.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) ‘UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram’, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Sari, D. P., Febriani, O. M. and Putra, A. S. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi SDM Berprestasi pada SD Global Surya’, *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis*, pp. 289–294.
- 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.
- Suryantara, I. gusti N. (2017) ‘Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings’. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- 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.