

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Isa, I., Hadjaratie, L. and Dai, R. H. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Administrasi Jurusan Berbasis Web (Studi Kasus: Teknik Informatika, Universitas Negeri Gorontalo)', 2(1), pp. 131–142.
- 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.
- Oetomo, H. W. and Maharginono, P. B. (2020) 'E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen'. Surabaya: CV Andi Offset, p. 64.
- 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](http://penerbit-informatika.com).
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Schwaber, K. and Sutherland, J. (2017) 'The Scrum Guide November 2017', *Scrum*, 6(November), p. 17. doi: 10.1053/j.jrn.2009.08.012.
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in Gramedia, K. (ed.) *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18.
- Supriadi, B. and Bachtiar, L. (2018) 'Sistem Informasi Administrasi Pada Organisasi Himpunan Mahasiswa Islam Cabang Sampit Berbasis Web', *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (Unda)*, p. 7.
- 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.