

## 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.
- Arizal, D., Cholis, M. N. and Nusantara, L. S. (2016) ‘Perancangan Aplikasi Penilaian Kinerja Guru Di UPT SDN Kebonagung’, *Universitas Merdeka Pasuruan Jl.*, 2(1), pp. 15–32.
- 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.
- dosenpendidikan (2020) *Pengertian Kamus Data*, <https://www.dosenpendidikan.co.id/>.
- Fabiyanto, A. R., Mursityo, Y. T. and Pramono, D. (2019) ‘Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Rational Unified Process (RUP) Berbasis Web (Studi Pada SD Negeri Prigen 1)’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548(4), p. 964X.
- Fadik, M. *et al.* (2020) ‘Sistem Informasi Kinerja Sekolah dan Guru di Dinas Kabupaten Gorontalo Berbasis Web’, *Journal Of System And Information Technology*, 1(1), pp. 17–31.
- Krismiaji (2015) ‘Sistem Inormasi’, in *Sistem Informasi Akuntansi*.
- 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.
- Nasution, M. K. M. (2020) ‘Pangkalan Data : Konsep dan Definisi’, *Technical Report*, (September), p. 5.
- 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.

- Ritonga, R. A., A'id, A. M. and Megayanti, A. (2021) 'Implementasi Metodologi Scrum Dalam Pengembangan Aplikasi Eregitrasi Vendor (Studi Kasus: Krakatau It)', *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 4(1), pp. 1–13. doi: 10.47080/simika.v4i1.1096.
- 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.
- Syahputra, E. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Wasit / Juri Olahraga Beladiri Pencak Silat Menggunakan Metode Profile Matching', 1(1), pp. 1–9.
- 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.
- Yulianeu, A. and Abdillah, A. (2019) 'Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru (PKG) Berbasis Web Di Sekolah Dasar Negeri 5 Tanjungjaya Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis', *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 3(1), pp. 181–190.