

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek), Informatika Bandung*. Bandung.
- Agarina, M., Sutedi, S. and Karim, A. S. (2019) ‘Evaluasi User Interface Desain Menggunakan Metode Heuristics Pada Website Sistem Informasi Manajemen Seminar Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya’, *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 1, pp. 192–200. Available at: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1718>.
- Aprilianda, O. and Slamet, L. (2022) ‘Rancang Bangun Sistem Manajemen Pelayanan Pada Kantor Urusan Agama Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Kec . Koto Baru KUA Kab . Dharmasraya )’, *Jurnal Pendidikan Tambusai* 12677, 6, pp. 12677–12688.
- Halimah, Purwati, N. and NZ, F. R. (2019) ‘Sistem Informasi E-Document Pada Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan ( BAAK ) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya’, pp. 293–301.
- Heru, S. (2018) *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable, Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false).
- Muhardi (2018) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Publik Secara Online Pada Kantor Urusan Agama Kabupaten Enrekang’, *Biomass Chem Eng*, 3(2), p. 100. Available at: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127> %0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=.
- Oetomo, H. W. and Maharginono, P. B. (2020) ‘E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen’. Surabaya: CV Andi Offset, p. 64.
- Oktaviani, I. and Supriatna, A. D. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Nikah Berbasis Online di Kantor Urusan Agama Kecamatan Cikelet’, *Jurnal Algoritma*, 16(1), pp. 34–38. doi: 10.33364/algoritma/v.16-1.34.
- 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*.
- Saputra, D., Saputri, W. H. and Akbar, F. (2021) ‘Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Publik (SIPP) Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Sungai Raya’, *INSANtek*, 2(2), pp. 63–68. doi: 10.31294/instk.v2i2.925.
- Sukmawati, N. D. *et al.* (2020) ‘Pengembangan Sistem Manajemen Layanan Pernikahan Berbasis Web ( Studi Kasus : KUA Dawarblandong - Mojokerto

)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), pp. 3472–3477.

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.