

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>.
- Alam, M. N. A. and Rusdiyanto (2020) ‘Aplikasi Jasa Pemesanan Jasa Kesenian Berbasis Web Mobile di Sanggar Seni Studio Lingga’, *Jurnal Ilmiah Betrik*, 11(3), pp. 146–153. doi: 10.36050/betrik.v11i3.245.
- Anharudin and Dewi, L. F. B. (2019) ‘Aplikasi E-Booking Salon Berbasis Web Pada Dhiva Zahra Salon Dan Spa Cilegon – Banten’, *Prosisko*, 6(2).
- Damayanti, D., Ali, S. and Destaia, M. (2018) ‘Analisis Strategi E-Promotion Jasa Make-Up Artist Melalui Instagram (Studi Pada Chels Makeup artist di Bandar Lampung)’, *Journal of Applied Business Administration*, 2(2), pp. 267–277. doi: 10.30871/jaba.v2i2.933.
- Enterprise, J. (2018) ‘HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula’, *Elex Media Komputindo*, pp. 3–200.
- Faadhillah, I. H. and Kurniadi, D. (2021) ‘Sistem Informasi Penyedia Jasa Make-Up Berbasis Web’, *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(1), p. 40. doi: 10.24036/voteteknika.v9i1.110436.
- 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.
- Handoko, D., Lestari, K. and Astuti, T. W. (2021) ‘Rekayasa Perangkat Lunak : Perancangan Aplikasi Pelayanan Jasa Pada Rias Pengantin (Mua) Makhsun’, *Seat*, 1(1), pp. 22–28. Available at: <http://journal.institdla.ac.id/index.php/seat/article/view/21>.
- 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.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- 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.
- Putra, A. E. and Pamuji, G. C. (2019) 'Aplikasi Penyewaan Makeup Artist Berbasis Android'. Available at: <https://www.clarifai.com/developer/guide/tra>.
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Sari, Y., Mustamu, D. G. and Suhandono, E. (2020) 'Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Jasa Make-Up Artis (MUA) Berbasis Android', *tenologii*, 21(1). Available at: http://repository.upi-yai.ac.id/1606/%0Ahttp://repository.upi-yai.ac.id/1606/1/JurnalTekinfo_Perancangan_Sistem_Aplikasi_Pemesanan_Jasa_Makeup_Artis_Berbasis_Android.pdf.
- 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.
- Wijoyo, T. K. and Purba, K. R. (2019) 'Aplikasi Make Up 4U', *Teknologi Industri*, (031).