

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiyo Adi Nugroho, Daniel Rudjiono, and Febrian Rahmadhika, "Perancangan Identitas Perusahaan Dalam Bentukstationery Desain Di Rumah Kreasi Grafika," *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 14, no. 1, pp. 48–57, 2021, doi: 10.51903/pixel.v14i1.456.
- [2] T. Rusdiyono, "Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Web Di Smp N 1 Klagenan," 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/702/>
- [3] I.Anugrah, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar," *J. Pendidik.*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [4] indera, S. Saleh, and A. Kristian, "Pengembangan Desain Sistem Rencana Pembelajaran Semester Jurusan Sistem Informasi," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. IBI Darmajaya Bandar Lampung*, pp. 1–8, 2020.
- [5] E. Joko Santoso, "Rancang Bangun Pembelajaran Pengenalan Pura Berbasis Mobile Multimedia," *J. Eksplora Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 148, 2016.
- [6] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6236>.
- [7] P. T. Musi and U. Bercahaya, "277317-E-Commerce-Penjualan-Berbasis-Metode-Ooa-Fea450D3," *Cendekia*, vol. XV, no. April, pp. 1–5, 2018.
- [8] M. Ilmi and Hariselmi, "Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Sistem Blok Berbasis Web Pada SMK Permatasarapan," *Jursima J. Sist. Inf. dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 130–139, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>

- [9] Havaluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [10] S. Dharwiyanti, “MVC Architecture in Salesforce,” pp. 1–13, 2003.
- [11] M. Zani, “Penjelasan Struktur Data Majemuk,” *Fak. Komput.*, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <https://osf.io/uptxs/download>
- [12] W. William and B. D. Andah, “Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Penjualan Pada Pt. Cipta Aneka Buah,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 20–25, 2020, doi: 10.36080/idealis.v3i1.1467.
- [13] M. S. H. Simarankir, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web,” *Electro Luceat*, vol. 7, no. 1, pp. 48–59, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/view/340>
- [14] S. Nasiroh, S. Lestanti, and S. N. Budiman, “Aplikasi Penjadwalan Pembelajaran Sekolah Menggunakan Model Prototype (Studi Kasus Mi Al-Ma’Arif Margomulyo 02),” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1594–1603, 2023.
- [15] A. P. Pambudi *et al.*, “1051-Article Text-3263-1-10-20210914,” vol. 8, no. 3, 2021.