

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jijon Raphita Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, p. 88, 2021.
- [2] Syamsuar and Reflianto, “Education and Learning Challenges Based on Information Technology in the Era of Industrial Revolution 4.0,” *Sci. J. Educ. Technol.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–13, 2018.
- [3] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2019.
- [4] Sahiruddin, Matahari, Rahmi, and W. M. Azizah, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Pembelajaran di SMK Negeri 1 Moswaren Berbasis Web,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 36–48, 2023, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v4i1.3265.
- [5] A. Rokhim and M. A. Rizki, “Penerapan Metode Prototype Pada Aplikasi Penjadwalan Kerja Dan Kegiatan Karyawan Berbasis Pwa,” *Spirit*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.53567/spirit.v13i1.193.
- [6] H. Paramata, A. Lahinta, and S. Suhada, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Diklat Berbasis Web,” *Diffus. (Journal Syst. Inf. Technol.*, vol. 30, no. 1, pp. 30–39, 2022.
- [7] M. Zen, R. Budi Utomo, and N. Hamdi, “RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada SMKN 9 Medan,” *Media Online*, vol. 3, no. 3, pp. 239–246, 2020, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>.

- [8] U. S. Sidin, "Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web," *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 47–58, 2019.
- [9] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [10] Padel, B. Pramono, and S. V. Zumadilla, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN AKADEMIK UNTUK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN," *J. Maklumatika*, vol. 6, no. 2, pp. 59–70, 2020.
- [11] Y. Jayusman, I. Y. Maulana, and S. Bandung Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Bandung, "Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Smk Nurul Islam," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 24–29, 2019.
- [12] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2019, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [13] N. Kumaladewi, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 150–168, 2011, doi: 10.36448/jmsit.v1i1.419.
- [14] Bidin A, "Teori, Strategi, dan evaluasi merancang website dalam perspektif Desain," vol. 4, no. 1. 2019.
- [15] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 2020 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 2020*, pp. 1–7, 2020, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [16] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8,

2019.

- [17] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [18] C. Sujana and D. Darmansyah, “Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada PT. Asia Tiara,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 4, pp. 33–39, 2018, doi: 10.35969/interkom.v12i4.16.
- [19] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [20] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>.
- [21] R. Puji and P. Y. A, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC pada PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS Berbasis Mobile,” *Sigma*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [22] N. Hendrastuty, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android (Studi Kasus: Pesantren Nurul Ikhwan Maros),” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 21, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i2.1346.
- [23] E. R. Subhiyakto, Y. P. Astuti, P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, and U. D. Nuswanto, “Pembangunan Aplikasi Pemodelan Diagram Kelas Untuk Pembelajaran Unified Modeling Language,” *Sendi*, pp. 158–16, 2019, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/7366>.

- [24] Syarifah, Chairullah Naury, and Wahyuni Nurindah Sulistiyowati, “Perancangan Prototype Sistem Informasi Repository Skripsi Berbasis Web Di UNA ’IM Yapis Wamena Papua,” *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–31, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.682.
- [25] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.