

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Feryswardani, R. Budiawan, M. B. Sanjaya, P. Studi, D. Sistem, and F. I. Terapan, "Aplikasi Pengolahan Nilai Siswa Sekolah Dasar Berbasis Web (Studi Kasus : Sdn Sukabirus) Web Based Application of Student Value Processing At Elementary School (Case Study : Sdn Sukabirus)," vol. 5, no. 2, pp. 1227–1236, 2019.
- [2] S. Nurajizah, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi," *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [3] W. A. F. Dewi, "Dampak COVID-19 terhadap Implementasi Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar," *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–61, 2020, doi: 10.31004/edukatif.v2i1.89.
- [4] F. F. Paiki, A. De Kweldju, and R. Juita, "Sistem Manajemen Pembelajaran Lokal untuk Meningkatkan Pemahaman Belajar Mahasiswa," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i1.1818.
- [5] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [6] E. F. Wati and A. A. Kusumo, "Penerapan metode unified modeling language (UML) berbasis desktop pada sistem pengolahan kas kecil studi kasus pada PT indo mada yasa tangerang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/view/699>.
- [7] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Kristinanti, "Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN)," *J. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2020.
- [8] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.
- [9] N. Artina, "Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur," *J. Ilm. STIMIK GI MDP*, vol. 2, no. 3, pp. 1–6, 2006, [Online]. Available: https://www.academia.edu/10468545/Jurnal_Penerapan_Analisis_Kebutuhan.
- [10] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus:

Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

- [11] Rini Sovia dan Jimmy Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [12] R. K. B. Susilowati Sinta, “Pembuatan Sistem Informasi Klinik Rawat Inap Prima Husada Widoro Pacitan Berbasis Website,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 1, pp. 29–34, 2011, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/901>.
- [13] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. 1, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [14] M. I. Andika, Suryatiningsih, and R. Budiawan, “Aplikasi Learning Management System (Studi Kasus : SMAN 14 Kota Bekasi),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1462–1466, 2018.
- [15] S. Ismail, M. B. Sanjaya, and H. N. Prasetyo, “PEMBANGUNAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM,” pp. 1–5, 2018.