

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 107–113, Jan. 2021, doi: 10.25273/DOUBLECLICK.V4I2.8315.
- [2] D. Priyono, A. Ramdhani, and R. Hardian, “Desain User Interface Informasi Prodi Desain Komunikasi Visual melalui Media Digital Website,” *Jurnal Desain*, vol. 7, no. 3, pp. 223–242, Aug. 2020, doi: 10.30998/JD.V7I3.5877.
- [3] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 2, no. 1, pp. 273–276, Oct. 2019, Accessed: Apr. 07, 2023. [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1188>
- [4] Y. Wahyudin, D. N. Rahayu, S. Rosma, and D. Nur, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 119–133, Oct. 2020, doi: 10.35969/INTERKOM.V15I3.74.
- [5] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATUURETNO,” *Jurnal SCRIPT*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, Dec. 2019, Accessed: Apr. 11, 2023. [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/2345>
- [6] “View of Sistem Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySql.” Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <https://ibn.e-journal.id/index.php/KOMPUTASI/article/view/298/235>
- [7] “Tampilan PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.” Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112/108>
- [8] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” vol. 21, no. 1, pp. 95–102, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.
- [9] L. G. N. Iksyam and I. Papatungan, “PENGEMBANGAN APLIKASI MECHA: LAYANAN PERBAIKAN KENDARAAN BERBASIS SMARTPHONE MENGGUNAKAN MVP (MODEL VIEW PRESENTER) SEBAGAI DESIGN PATTERN,” *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains*

- dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, pp. 47–60, Aug. 2023, doi: 10.47668/edusaintek.v11i1.932.
- [10] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn.”
- [11] P. F. Laravel *et al.*, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, Apr. 2022, doi: 10.37676/JMI.V18I1.1836.
- [12] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [13] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” 2021.
- [14] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [15] Darmansah and Raswini, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pedagang Menggunakan Metode Prototype pada Pasar Wage,” 2022.
- [16] A. Rohmadi and V. Yasin, “PADA CV APICDESIGN KREASINDO JAKARTA DENGAN METODE PROTOTYPING.” [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- [17] H. I. T. Simamora, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN CV MITRA TANI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 173–178, Apr. 2020, doi: 10.33330/jurteks.v6i2.552.
- [18] N. L. A. M. Rahayu Dewi, R. S. Hartati, and Y. Divayana, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 147, Mar. 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p17.
- [19] A. Program, S. Informatika, and R. Kurniawan, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Desa Wisata Pentingsari Menggunakan Metode Prototyping.”

- [20] F. P. Juniawan, D. Y. Sylfania, R. Rian Chrisna Putra, and R. Sulaiman, "Implementasi Aplikasi Monitoring Nilai dan Kegiatan Siswa Berbasis Android dengan Metode Prototype," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 26–34, Jul. 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i1.5119.
- [21] T. Henny, F. Harumy, J. Sitorus, and M. Lubis, "SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT. COSPAR SENTOSA JAYA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA".
- [22] "Apa Itu PPDB: Download Juknis PPDB 2022/2023 SMP dari Kemdikbud." Accessed: Apr. 15, 2023. [Online]. Available: <https://tirto.id/apa-itu-ppdb-download-juknis-ppdb-2022-2023-smp-dari-kemdikbud-grV3>
- [23] "Mengenal Apa Itu PPDB Online 2021, Proses, dan Jalur Seleksinya." Accessed: Apr. 15, 2023. [Online]. Available: <https://kids.grid.id/amp/472705326/mengenal-apa-itu-ppdb-online-2021-proses-dan-jalur-seleksinya?page=2>
- [24] "PPDB Apa Artinya? Simak Uraian Lengkapnya Berikut ini Berdasarkan Permendikbud." Accessed: Apr. 15, 2023. [Online]. Available: <https://utaratimes.pikiran-rakyat.com/pendidikan/pr-1194456265/ppdb-apa-artinya-simak-uraian-lengkapnya-berikut-ini-berdasarkan-permendikbud>
- [25] A. Sidik, "Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain," Aug. 2019.
- [26] "7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya." Accessed: Apr. 15, 2023. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya>
- [27] W. Riski Renata, A. Perguruan Tinggi, I. Penulis, and J. Berbeda Instansi Alamat, "Penerapan QR Code Untuk Sistem Absen Mahasiswa Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan Metode Prototype," *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*, pp. 302–313, Dec. 2021, Accessed: Jul. 03, 2023. [Online]. Available: <https://www.snit-polbeng.org/eprosiding/index.php/snit/article/view/228>
- [28] L. S. Ambarsari, W. Puspitasari, and A. Syahrina, "Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming," *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, Oct. 2021, Accessed: Apr. 15, 2023. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15780/15493>
- [29] "314-Article Text-555-1-10-20200402".