

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Cahyani and W. Isti Rahayu, “Analisis Dan Perancangan Sistem Ticketing Management Service Operation Pada PT Telkom Indonesia Menggunakan Metode Weighted Product.”
- [2] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter.”
- [3] forum, “Purchase full version of phprad,” <https://phprad.com/info/purchase>, 2022.
- [4] F. Teknologi Industri, J. Teknik Informatika, and U. Kristen Petra, “STUDI ANALISIS RAPID APPLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK Agustinus Noertjahyana,” 2002. [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/74>
- [5] forum, “Topic: Fatal error: Cannot redeclare str_contains(),” <https://phprad.com/forum/index.php?topic=1366.0>, 2021.
- [6] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, and S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali)”.
- [7] C. Efektif Belajar, *FRAMEWORK LARAVEL CV. LOKOMEDIA Aminudin*. [Online]. Available: www.bukulokomedia.com
- [8] R. Indah Melyani and S. Aji, “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 03, no. 01, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika>
- [9] A. Raya Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [10] M. Shidqi and M. A. Ricky, “PENGEMBANGAN APLIKASI DAN WEBSITE MANAJEMEN PROYEK PT SANTAI BERKUALITAS SYBERINDO MENGGUNAKAN METODE AGILE,” *SEMINASTIKA*, vol. 3, no. 1, pp. 8–15, Nov. 2021, doi: 10.47002/seminastika.v3i1.249.

- [11] Edward Louis Rago, “Migrasi *Website* Perusahaan dari PHP Native menjadi Codeigniter 3 pada PT Info Cemerlang Andal Nusa,” balikpapan, 2022.
- [12] M. Zawaruddin Abdullah *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Website* menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang),” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 1, pp. 49–56, 2020.
- [13] A. Herdiansah, R. Indra Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting *Quality Control* Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” vol. 15, no. 2.
- [14] M. A. Hakam, A. Triayudi, and N. Hayati, “Implementasi Metode *Agile* pada Sistem Manajemen Zakat Berbasis *Website* dengan Framework Laravel,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 1, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [15] M. Harist, A. Faruk, W. Khalifah Ardi, R. Salam, I. Wiseto, and P. Agung, “Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Kursus Bahasa Inggris Lunchat Berbasis *Website* Dengan Metode *Agile*,” vol. 3, no. 1, 2022.
- [16] P. R. A. Yudi Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” vol. 10 ISSN : 2407-3903, 2019.
- [17] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, “Analisis dan Perancangan *Website* sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN *WEBSITE* SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA.”
- [18] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- [19] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [20] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA).”
- [21] T. Sandhika Jaya, D. Sahlinal, J. Manajemen Informatika, and P. Negeri Lampung, “Perancangan Kantor Digital Berbasis Framework dengan Metode Waterfall pada Politeknik Negeri Lampung,” vol. 02, no. 02, 2017.
- [22] S. Informasi, P. Kesehatan, B. Web, D. Puskesmas, P. Andrianto, and A. Nursikuwagus, *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI)*.
- [23] D. Satrya Perbawa and G. Setiawan Nurohim, “Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing,” *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 12, p. 4, 2020.
- [24] K. Anita, E. R. Susanto, and A. D. Wahyudi, “APLIKASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS WEB PADA SMK CAHAYA KARTIKA,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [25] M. S. Lamada, A. Sa’ban Miru, and R. Amalia, “Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010,” vol. 3, no. 3, p. 1, 2020.
- [26] S. Pratasik and I. Rianto, “Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development The Development Of E-DUK Application in HR Management Using Agile Development Method,” *Cogito Smart Journal |*, vol. 6, no. 2, 2020.