

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Andipradana and K. D. Hartomo, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum," *Jurnal Algoritma*, pp. 161-172, 2021.
- [2] K. Christian, Andjarwirawan and A. Setiawan, "Aplikasi Toko Online Dengan Chatbox Pada Toko KCA," *Jurnal Infra*, vol. 8, no. 1, pp. 9-13, 2020.
- [3] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi," *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82-86, 2020.
- [4] Ardiansyah, F. Y. Yahya, A. R. Irawati and M. Yusman, "Pengembangan Sistem Informasi Terpadu FMIPA Universitas Lampung (SIMIPA) Menggunakan Metode Scrum," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 15, no. 1, pp. 112-120, 2021.
- [5] R. Wulandari, R. Setiawan and A. Mulyani, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Wedding Organizer Online Menggunakan Scrum," *Jurnal Algoritma*, vol. 16, no. 2, pp. 139-150, 2020.
- [6] W. A. Prabowo and C. Wiguna, "Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 1, pp. 149-156, 2021.
- [7] D. W. Adi Nugroho and D. Manuputty, "Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga Berbasis Web dengan Metode Scrum," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 4, pp. 1733-1759, 2021.
- [8] F. Simanjuntak and G. Bahri, "Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil Dengan Metode Scrum di Universitas

Internasional Batam," *Journal of Information System and Technology*, vol. 2, no. 9, pp. 23-37, 2021.

- [9] T. Wahyana and B. Ifandi, "Penerapan Model Scrum Pada Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Stock Barang Pada Toko Sparepart Berbasis Cloud Computing Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Aneka Service & Sparepart)," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 8, no. 1, pp. 14-22, 2023.
- [10] A. F. Waluyo and I. K. D. Nuryana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Sembakoqu Berbasis Web dengan Implementasi Metode Sekuensial Linier (Studi Kasus : Toko Jaya Mandiri)," *Jurnal Unesa*, pp. 1-12, 2020.
- [11] S. Bustamin, "Aplikasi Dekstok Multi Platform untuk Redis Client Framework Electron JS dan React JS," vol. 2, no. 1, pp. 21-25, 2021.
- [12] A. Mubariz, D. Nur, E. Tungadi and M. N. Y. Utomo, "Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang)," *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, pp. 72-77, 2020.
- [13] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri and R. Omar, "Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web," *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106-110, 2022.
- [14] F. Nurviansyah, "SISTEM INFORMASI PENERIMA MANFAAT BEASISWA (KIP, KPS DAN PKH) PADA MADRASAH TSANAWIYAH SWASTA LAM UJONG BERBASIS LAN MENGGUNAKAN VB.2010," *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Vokasi*, vol. 2, 2020.
- [15] T. Arianti, A. Fa'izi and M. Wulandari, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML

(UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, pp. 19-25, 2022.

- [16] S. Wahyudi, "Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian)," *Riau Journal of Computer Science*, vol. 6, no. 1, pp. 50-58, 2020.
- [17] M. Syani and B. Saputro, "Implementasi Remote Monitoring Pada Virtual Private Server Berbasis Telegram Bot API (Studi Kasus Politeknik TEDC Bandung)," *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 2, pp. 94-111, 2021.
- [18] N. L. G. P. Suwirmayanti, I. K. A. A. Aryanto, I. N. W. Putra, N. K. Sukerti and R. Hadi, "Penerpan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing," *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 2, no. 2, pp. 55-64, 2020.
- [19] W. L. Hardilawati, "Strategi Bertahan di Tengah Pandemi Covid-19," *Jurnal Akuntansi & Ekonomika*, vol. 10, pp. 89-98, 2020.
- [20] W. F. Hidayat, A. Purnamawati and F. Sarasati, "Implementation of The Scrum Model in The Development of Online Sales System of MSMEs During The Covid-19," *Jurnal Techni Nusa Mandiri*, vol. 18, no. 1, pp. 55-64, 2021.