

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Charlie Hutauruk and A. Fernando Pakpahan, “Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *CogITo Smart J.*, vol. 7, no. 2, pp. 315–328, 2021.
- [2] N. Mulyani and J. Hutahaean, “Rancang Bangun Website E-Commerce Toko Buku Online (Ol Book),” *Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 373–382, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/465>
- [3] Y. Dora, M. Londa Adelvin, and M. Radja, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Di Ukm Miliano,” *JUPITER (Jurnal Penelit. Ilmu dan Tek. Komputer)*, vol. 15, no. 1a, pp. 115–124, 2023.
- [4] J. Prof, I. Sumantri, G. Meneng, K. Rajabasa, and K. B. Lampung, “Pengembangan Sistem Informasi Terpadu FMIPA Univeristas Lampung(SIMIPA) Menggunakan Metode Scrum,” vol. 15, no. 1, pp. 112–120, 2021.
- [5] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021.
- [6] A. I. Ramdhani, Z. M. Subekti, and M. D. Suryadi, “Rancang Bangun Aplikasi Inventory Logistik Berbasis Website Menggunakan Metode Scrum,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 2, p. 161, 2022.
- [7] G. L. Ambayu and K. D. Hartomo, “Analisis dan Pengujian Sistem Informasi Penjualan Produk UMKM Menggunakan Metode Scrum,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2016–2028, 2022.
- [8] L. Nilawati and S. A. Widya, “Penerapan Metode Scrum Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Surat Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 484–491, 2023.
- [9] N. C. Wardhani *et al.*, “Pengembangan Aplikasi Agree Merchant Berbasis Website Dengan Metode Scrum,” pp. 445–452, 2022.
- [10] W. H. Manihuruk, Kevin Perdana, and Heliyanto, “Sistem Informasi Penjualan Sembako Berbasis Website Pada Ud. Bintang Jaya,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 118–125, 2020.
- [11] M. Efniasari, A. Wantoro, and E. R. Susanto, “Pengembangan Sistem Informasi

- Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: Puskesmas Kisam Ilir),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 56–63, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] Agiet Mutiara Rengganis, M. Maisaroh, Muhammad Fathoni, and Juliana Nasution, “Pengembangan Home Industri Kripik Jambu Kristal Sebagai Produk Oleh-Oleh Khas Desa Tanjung Anom,” *J. Penelit. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 4, pp. 197–205, 2022.
- [13] M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, “Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” vol. 6, pp. 365–378, 2020.
- [14] J. Jtik, J. Teknologi, N. Azharandi, S. Andryana, and A. Gunaryati, “E-Commerce Kedai HP Berbasis Model View Controller (MVC) dengan Metode Scrum,” vol. 6, no. 1, 2022.
- [15] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019.
- [16] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, “Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [17] D. Yanti, “Perencanaan Prototipe Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Dairi Sumatera Utara,” vol. 9, no. 1, pp. 430–439, 2018.
- [18] S. Pakpahan and P. K. Siagian, “Perancangan Aplikasi Penjualan Barang pada UD Sinuraya Berbasis Web,” *Citra Sains Teknol.*, vol. 1, pp. 110–114, 2022.
- [19] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- [20] Ramdani Muhamad, Faclah, and A. Saifudin, “Pengujian Sistem Pemberkasan Pada PT Flexofast Menggunakan Metode Black Box,” *J. Manajemen, Ekon. Hukum, Kewirausahaan, Kesehatan, Pendidik. dan Inform.*, vol. 1, no. 04, pp. 219–224, 2023.
- [21] A. Monitoring *et al.*, “Aplikasi Monitoring Perkembangan Janin(Antenatal Care) Dengan Metode Scrum Berbasis Perangkat Mobile,” vol. 5, no. 1, 2019.
- [22] W. A. Prabowo and C. Wiguna, “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 149, 2021.

- [23] R. W. P. Pamungkas, A. N. Azizah, and B. S. Zebua, “Analisis penerapan metode scrum untuk meningkatkan efektivitas dalam pembuatan aplikasi melalui literature review,” *J. Pendidik. Inform. dan Sains*, vol. 11, no. 2, pp. 156–164, 2022.
- [24] A. J. Simanjuntak and C. J. Sinaga, “Penerapan Model Scrum Pada Aplikasi ‘Tebaran Nusira’ di PT.NUSIRA Divisi SHE,” *Data Sci. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–43, 2023.
- [25] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [26] Gunawan Efendi, Lalu Mutawalli, and Jihadul Akbar, “Perancangan Sistem Pelaporan Incident Hack Di Kominfo Lombok Tengah Menggunakan Agile Pendekatan Scrum,” *Repeater Publ. Tek. Inform. dan Jar.*, vol. 2, no. 3, pp. 67–78, 2024, doi: 10.62951/repeater.v2i3.104.
- [27] A. Rahmadani, A. R. Winardi, R. Syahputra, and R. Islamiah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Mainan Edukasi BricksGenius Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” vol. 2, no. 1, pp. 28–38, 2024.