

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dewi, S. Mulyani, R. A. Wiyono, and J. T. Informatika, "Sistem Informasi Warga (Simwarga) Tingkat RT/RW Berbasis Web," Semin. Nas. Pengabdi. pada Masy., pp. 447–454, 2019.
- [2] F. Ayu and N. Permatasari, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi HUMAS PT. Pegadaian," vol. 2, no. 2, pp.12–26, 2018.
- [3] S. Mahmuda, A. Sucipto, and S. Setiawansyah, "Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB)(Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung)," J. Ilm. Sist. Inf. Akunt., vol. 1, no. 1, pp. 14–23, 2021.
- [4] O. P. Sanchez, M. A. Terlizzi, and H. R. de O. C. de Moraes, "Cost and time project management success factors for information systems development projects," Int. J. Proj. Manag., vol. 35, no. 8, pp. 1608–1626, 2017, doi: 10.1016/j.ijproman.2017.09.007.
- [5] M. Muslihudin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [6] Dr. Hartini S.E., M.M., Ed., "Dasar-Dasar Manajemen (Suatu Pendekatan Konseptual)". Bandung: Media Sains Indonesia dan Penulis, 2022.
- [7] I. F. Ashari, A. J. Aryani, and A. M. Ardhi, "Design and build inventory management information system using the scrum method," JSiI (Jurnal Sistem Informasi), vol. 9, no. 1, pp. 27–35, 2022.
- [8] T. H. King, R. Abdulla, and T. K. Shaikh, "Health Information System with Management on Backend Website and View on Frontend Android Application (HealthyGO)," Journal of Applied Technology and Innovation, vol. 4, no. 4, pp. 27–33, 2020.
- [9] S. Supriyono, "Design and development of Management Information System in Ma'had Huffadz bilingual Darul Hikmah malang using scrum method," IJISTECH (International Journal of Information System & Technology),

vol. 5, no. 1, p. 76, 2021.

- [10] Y. Rusmalina and L. Andrawina, “Rancangan Sistem Informasi Manajemen untuk Pelayanan Pada Kecamatan Mandalajati menggunakan Metode Scrum,” e-Proceeding of Engineering, vol. 8, no. 2, pp. 2543–2572, Apr. 2021.
- [11] R. Satriawan, A. Kurniawati, and R. P. Soesanto, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Laboratorium Fakultas Rekayasa Industri Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Scrum,” eProceedings of Engineering, vol. 9, no. 3, pp. 1576–1596, Jun. 2022.
- [12] R. F. Saputra, M. Firdaus, and Sugiono, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Jurnal Berbasis Website pada PT. Usaha Mulia Digital Indonesia,” Prosiding Senakama, vol. 1, pp. 635–646, Sep. 2022.
- [13] A. A. Putro, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Warga untuk Monitoring Kesehatan Masyarakat dalam Tingkat RW Dengan Metode Scrum (Studi Kasus: Dusun Wonokambang),” e-Proceeding of Engineering, vol. 8, no. 5, pp. 8116–8127, Nov. 2021.
- [14] M. A. Ramadhan, I. P. D. A. S. Prabowo, and S. R. Natasia, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen UMKM pada Plantshopedia (Studi Kasus: Manajemen Persediaan Produk),” Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK), 2021.
- [15] L. Yoris, D. Sentika, R. Herdiansyah, N. NurmalaSari, and A. Yoraeni, “Sistem Informasi Manajemen Pelayanan masyarakat TINGKAT RT Dan RW Berbasis website,” INTI Nusa Mandiri, vol. 15, no. 2, pp. 143–152, 2021.
- [16] M. Ferdian, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang dan Keuangan pada Penjualan menggunakan Metode Scrum pada Fashion Retail Magna Komunal,” e-Proceeding of Engineering, vol. 8, no. 5, pp. 8128–8142, Nov. 2021.
- [17] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [18] M. Muslihudin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan

- Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [19] M. A. A. Candra and Ika Artahalia Wulandari, “Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada Smp Negeri 7 Kota Metro,” Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK), vol. 01, no. 01, pp. 175–189, Mar. 2021.
 - [20] Asana, “Scrum: The most popular agile framework • asana,” Asana. [Online]. Available: <https://asana.com/resources/what-is-scrum>. [Accessed: 03-Jan-2023].
 - [21] Pitrawati and A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing pada UMKM Mitra Cake di Bandar Lampung,” Jurnal Informasi dan Komputer, vol. 9, no. 2, pp. 154–162, 2021.
 - [22] A. P. Sari and Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web,” Jurnal Informatika Terpadu, vol. 6, no. 1, pp. 29–39, 2022.
 - [23] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” J. Inform. Univ. Pamulang, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
 - [24] Z. Sharfina and H. B. Santoso, “An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” in International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACSIS 2016, 2017, pp. 145–148.
 - [25] J. Brooke, “SUS: A Retrospective,” Journal of Usability Studies (JUS), vol. 8, no. 2, pp. 29–40, Feb. 2013.