

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. Pengabd. 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, ICACISIS 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.