

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.
- [2] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [3] A. M. S. A. W. R. TATI, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt . Lematang Menggunakan Metode Prototype,” *Teknologi*, vol. 3, no. 5, pp. 30–41, 2020.
- [4] M. R. Saputra and S. Riyadi, “Sistem Informasi Populasi dan Historikal Unit Alat-Alat Berat Pada PT . Daya Kobelco Construction Machinery Indonesia,” *J. Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2017.
- [5] H. N. Virga Rachmawati, Yulianti, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Di Restoran Berbasis Web,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–5, 2017.
- [6] A. Indah and R. Prasetya, “PENERAPAN RAPID APLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PEMBUATAN SISTEM INFORMASI MARKETPLACE PENYEWAAN,” vol. 1, no. 1, pp. 17–26, 2021.
- [7] M. Raka, E. Rosely, R. Budiawan, and S. Selatan, “Aplikasi Pengelolaan Sewa Alat Berat Mix Beton dan Kontraktor Berbasis Web,” vol. 5, no. 3, pp. 2140–2149, 2019.
- [8] H. Haslinda, H. Bakri, and H. Harifuddin, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat pada CV. Tri Daya Jaya Makassar,” *J. Mediat.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available:

<http://ojs.unm.ac.id/mediaTIK/article/view/8269/4780>.

- [9] A. K. Nugraha and F. Pulansari, "Perancangan Sistem Informasi Persewaan Alat Berat Berbasis Website Online Guna Meningkatkan Pelayanan Konsumen," *Juminten J. Manaj. Ind. dan Teknol.*, vol. 01, no. 02, pp. 60–80, 2020, [Online]. Available: <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten%0APERANCANGAN>.
- [10] S. Fadli, "Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Reservasi dan Penyewaan Kamar Hotel," *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 1, no. 1, p. 57, 2018, doi: 10.36595/jire.v1i1.33.
- [11] J. Ferbi, J. Willy, and F. Sihotang Prihatini, "Sistem Informasi Manajemen Penyewaan Alat Berat pada PT Suriaman Sentosa," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 142–152, 2020.
- [12] A. F. Istifani and Sholiq, "Inspirasi Profesional Sistem Informasi," *J. Sisfo*, vol. 07, no. 02, pp. 165-180 Sistem, 2018.
- [13] N. D. Nathasia and W. Winarsih, "Pengembangan System Video Gallery Hasil Liputan Upt Mpr Menggunakan Metode Sdlc," *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 4, no. 3, pp. 30–35, 2020, doi: 10.37438/jimp.v4i3.229.
- [14] R. Fitriyani, B. Suhurdin, and A. Sumaryanto, "Perancangan Sistem Prosedur Skripsi Menggunakan Metode Bpmn Dan Rad Pada Kampus Stmik Mercusuar," *J. TEKNOM. SK ISSN - 0005.25022679/JI.3.1/SK.ISSN/2016.01, E-ISSN no. 2502-2679*, vol. 2, no. 01, pp. 1–13, 2018, [Online]. Available: <https://www.google scholar.com>.
- [15] S. Susilowati and M. T. Negara, "Implementasi model rapid aplication development (rad)," *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [16] B. Sudrajat, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion

- Berbasis WEB,” *J. Interkom*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/31>.
- [17] F. B. Siahaan and D. Awalludin, “Sistem Informasi Rawat Jalan Pasien BPJS Pada Rumah Sakit,” *J. Teknol. Inform. Komput.*, vol. 4, no. 24, pp. 28–35, 2018.
- [18] A. F. Hadi, “Analisa Ketangapan Daya Ingat Anak Dengan Menggunakan Game Edukasi Non Player Character ‘Ani !’ Berbasis Android,” *UPI YPTK J. PSYCHE*, vol. 11, no. 1, pp. 55–65, 2018, [Online]. Available: <http://lppm.upiypk.ac.id/psyche165/index.php/Psyche165/article/view/114>.
- [19] D. K. Pamuji, M. Yunus, and D. W. Widarti, “Implementasi Sinkronisasi Database Berbasis RESTful Web Services pada Aplikasi Presensi,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i1.1190.
- [20] T. I. et al. H.Judul, P.Studi, *Produksi Berbasis Web Pada Pt . Kayaba Indonesia*, vol. i. 2017.
- [21] M. I. Hanafri, Triono, and I. Luthfiudin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. Vol.8, no. No.1, pp. 81–86, 2018, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/175>.
- [22] A. F. H. Sorang Pakpahan, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 01, pp. 109–117, 2020.
- [23] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, pp. 19–24, 2018.

- [24] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.

