

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Sirait, J. I. Kosasih, and D. G. D. Arini, “Asas Itikad Baik dalam Perjanjian Sewa-Menyewa Rumah Kantor,” *J. Analog. Huk.*, vol. 2, no. 2, pp. 221–227, Jul. 2020, doi: 10.22225/ah.2.2.1934.221-227.
- [2] D. Iqbal Pradana and I. Waspada, “Aplikasi Hybrid Pada Sistem Informasi Penyewaan Buku,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [3] S. S. Mulyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan PHP Dan MySQL Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [4] D. Pratama and N. Sariana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [5] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [6] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, pp. 20–27, 2017.
- [7] R. S. Kharisma and B. Y. Pamungkas, “Sistem Informasi Rental Kamera Berbasis Website (Studi Kasus : Iframe Rental),” *Sistemasi*, vol. 9, no. 2, p. 321, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i2.793.
- [8] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [9] R. Saputra, A. W. Widodo, and A. H. Brata, “Pengembangan Sistem Rental Kamera Online,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 2221–2226, 2019.
- [10] I. N. Prasetya, “Perancangan Sistem Aplikasi Penyewaan Kamera Pada CV. Best Moment Picture,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK) 2021*, pp. 237–242, 2021.
- [11] L. A. N. Wibisono, “Pembuatan Aplikasi Persewaan Kamera Pada Toko Sewa Kamera Solo Berbasis Web,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- [12] A. Surahman, A. Tri Prastowo, and L. Ashari Aziz, “Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun,” *J. Univ. Teknokr. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–24, 2022.
- [13] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [14] D. Novianti, “Analisis Hukum Penerapan Asas Jual Beli Tidak Memutuskan Sewa Menyewa,” *J. Huk. Tri Pantang*, vol. 4, no. 1, pp. 13–36, 2018.
- [15] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [16] I. G. Putu, A. Pradyani, N. Kadek, A. Wirdiani, and P. W. Buana, “Penerapan Metode Human Centered Design Dalam Perancangan User Interface ( Studi Kasus : PT . X ),” vol. 2, no. 3, 2021.
- [17] Y. I. Putra, R. Sefriani, R. B. Pilitan, and A. Kurniawan, “Penggunaan RAD Model Dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru STKIP Muhammadiyah Muara Bungo,” *JIPTI J. Inov. Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 02, no. 2, pp. 52–60, 2021.
- [18] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.

- [19] S. Setyorini and E. Pranoto, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Penjualan Dan Sewa Buku Digital (Ebook) Menggunakan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 26, no. 2, pp. 139–153, 2021, doi: 10.35760/tr.2021.v26i2.3712.
- [20] M. Ta, E. Agustina, and U. Gunadarma, “Sistem Pembelajaran Ilmu Geometri dengan Menggunakan Metode Augmented Reality,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 18, no. 1, pp. 9–16, 2019, doi: 10.32409/jikstik.18.1.2553.
- [21] D. Kurnia Pratama and A. Suryaputra Paramita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Afiliasi Penjualan Tiket Seminar Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” vol. 7, no. 1, pp. 109–124, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071466.
- [22] Rachman, “Sistem Informasi Wisata Di Ampera Waterpark,” *J. Siliwangi*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/570/369>.
- [23] H. A. Noraida, Z. Shukur, and S. Idris, “A Design of an Assessment System for UML Class Diagram,” *Proc. - 2007 Int. Conf. Comput. Sci. its Appl. ICCSA 2007*, pp. 123–130, 2007, doi: 10.1109/ICCSA.2007.31.
- [24] N. Huda and R. Amalia, “Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 13–19, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.674.
- [25] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [26] T. Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [27] S. Suyanto and U. Ependi, “Pengujian Usability dengan Teknik System Usability Scale pada Test Engine Try Out Sertifikasi,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 62–69, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.503.
- [28] Z. Sharfina and H. B. Santoso, “An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” *2016 Int. Conf. Adv. Comput. Sci. Inf. Syst. ICACSIS 2016*, pp. 145–148, 2017, doi: 10.1109/ICACSIS.2016.7872776.
- [29] Kharis, P. I. Santosa, and W. Wa. Winarno, “Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Pros. SNST ke-10*, pp. 241–245, 2019.
- [30] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating,” *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–23, 2009.