

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutaenan, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2014.
- [2] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [3] F. N. SANI, “Sistem Informasi Penyewaan Truk Pada Pt. Promindo Makmur Ciptajaya Berbasis Desktop,” p. 105, 2016, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/5991>
- [4] Hartawan and Arie Kusumawati, “Sistem Informasi Penyewaan Truk PT. Multi Kreasi Primatama Berbasis Website,” *J. Sains dan Teknol.*, no. 3, pp. 63–73, 2022.
- [5] F. A. Kisty, “Sistem Informasi Penyewaan Truk CV. Rizqi Putra Perkasa Sidoarjo,” pp. 1–4, 2015.
- [6] P. Pt and A. Trisad, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Akta Trisad,” vol. 7, no. 2, pp. 248–260, 2022.
- [7] L. B. Masalah, “BAB I,” no. 055, pp. 1–6.
- [8] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [9] R. N. M. Ayyatullah, Lian Persis; Effendi, “Pemograman Aplikasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt.Bina Teknik Berbasis Website Menggunakan Metode Fast,” *Polsri*, 2018.
- [10] N. A. Nurdin, F. Imaduddin, and A. Rifai, “Sistem Informasi Penyewaan

- Kendaraan Alat Berat Menggunakan Metode RAD Berbasis Website,” *Swabumi*, vol. 10, no. 1, pp. 88–93, 2022, doi: 10.31294/swabumi.v10i1.12251.
- [11] B. A. B. Ii, T. Pustaka, and D. A. N. Dasar, “penyewaan arti pengertian sewa menyewa Bab Ii,” no. 2013, pp. 5–12, 2019.
- [12] dan tim Sebok, Vermat, “Definisi Website,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2018.
- [13] Andry, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [14] A. D. Praba and M. Safitri, “Studi Perbandingan Performansi Antara Mysql Dan Postgresql,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 88–93, 2020, doi: 10.31294/jki.v8i2.8851.
- [15] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [16] K. Kadarsih and S. Andrianto, “JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [17] Ismai, “Rancang Bangun Sistem Rental Mobil Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” 2020.
- [18] Tumini and M. Fitria, “xampp Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [19] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “pelitabangsa.ac.id yudi permana.sistem PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN

PERUMAHAN MENGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.

- [20] A. Arizal, A. N. Puteri, F. Zakiyabarsi, and D. F. Priambodo, “sdlc Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.30646/tikomsin.v10i1.606.
- [21] A. Mathematics, “BSI-UML ACTIVITY,” pp. 1–23, 2016.
- [22] J. Sutrisno and V. Karnadi, “Aplikasi Pendukung Pembelajaran Bahasa Inggris Menggunakan Media Lagu Berbasis Android,” *J. Comasie*, vol. 4, no. 6, pp. 31–41, 2021.
- [23] Greenit, “Metode Black Box Testing yaitu pengujian yang dilakukan untuk eksekusi melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak.,” pp. 6–19, 2016.
- [24] R. Rahmat, U. M. Jabri, and F. Firdayanti, “Pengaruh Penerapan Metode Pair Check Terhadap Kemampuan Pemahaman Membaca Peserta Didik Kelas V di Sekolah Dasar Negeri 37 Tungka Kabupaten Enrekang,” *Edumaspul J. Pendidik.*, vol. 5, no. 2, pp. 791–795, 2021, doi: 10.33487/edumaspul.v5i2.1168.