

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Sommerville, *Software engineering (10th edition)*. 2016.
- [2] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [3] J. Iskandar, "Implementasi Sistem Manajemen Keuangan," *Idaarah*, vol. 3, no. 1, pp. 114–123, 2019, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/234752746.pdf>
- [4] A. Oktaviani, D. Sarkawi, and A. Priadi, "Perancangan Sistem Parkir Pada Gedung Menara Palma Jakarta," *Petir*, vol. 12, no. 2, pp. 231–241, 2019, doi: 10.33322/petir.v12i2.532.
- [5] N. P. Legawi, E. N. Pradina, and J. J. Gabriel, "Zonation Policy of High School Level in the Review of," vol. II, no. September, pp. 405–419, 2020.
- [6] A. Paramitha, "Diagram Use Case," p. 23, 2020.
- [7] D. Iklila, "Jurnal Sintaks Logika Sistem Informasi Penyedia Lowongan Kerja Berbasis Web," vol. 1, no. 2, pp. 82–88, 2021, [Online]. Available: https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog*82
- [8] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. III, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- [9] M. R. Julianti, M. I. Dzulhaq, and A. Subroto, "Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.254.
- [10] R. B. Paramadani, A. A. K. O. Sudana, and I. M. S. Putra, "Pengembangan User Interface dan User Experience SIMRS untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Bagian Farmasi," *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [11] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S., "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online)," *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [12] S. Tinggi *et al.*, "Informatika," vol. 13, no. 1, pp. 32–39, 2021.
- [13] Tumini and M. Fitria, "Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1,

- pp. 12–16, 2021, [Online]. Available: <https://www.fasaintek.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>
- [14] D. P Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [15] A. C. Murti and A. P. R. Pinem, “Perancangan Sistem Pemetaan Bantuan Sosial Berbasis Web Responsive,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–54, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v1i2.4932.
- [16] Robitoh, “Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [17] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, 2021.
- [18] Y. Herdiana *et al.*, “Membangun Aplikasi Kapasitas Tempat Parkir Mobil Berbasis Web (Studi Kasus Tempat Parkir Mobil Di Xyz Mall),” vol. XX, pp. 85–96.
- [19] R. Salahuddin, V. H. Valentino, and Riko, “Perancangan Aplikasi Parking System Pada Gajah Mada Food Street Menggunakan Java Netbeans,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 1150–1154, 2022, doi: 10.30998/semnasristek.v6i1.5867.