

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] 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>.
- [3] F. Iskandar, Y. A. Lola, and K. Desi, “Perancangan Aplikasi Penyewaan Alat Berat berbasis Web pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi,” *Peranc. Apl. Penyewaan Alat Berat Berbas. Web pada PT . Indotruck Citra Pramata Jambi*, vol. 12, no. 2, pp. 1056–1068, 2017.
- [4] R. Dwipa, Ubaidillah, S. Oktarina, and Gunawan Ari, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt. 1001 Nian Berbasis Web,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–34, 2021.
- [5] J. M. Paramudita and V. Yasin, “Perancangan aplikasi sistem penyewaan alat berat (studi kasus: PT. Jaya Alam Sarana Jakarta),” *J. Inf. Syst. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 23–29, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/73>.
- [6] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information Systems, Managing the Digital Firm Thirteenth Edition*. Amerika: Prentice Hall, 2020.
- [7] J. A. O’Brien and G. M. Marakas, *Introduction to Information Systems (16th Edition)*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc, 2019.
- [8] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [9] D. Mustika Kusumawardani, Darmansyah, S. Astuti, M. Yoka Fathoni, D. Sunardi, and S. Fernandez, *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP, dan Studi Kasus*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [10] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Dasar Pemograman Website Dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [11] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [12] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.

- [13] A. Zein *et al.*, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2023.
- [14] S. Adisuwiryo, R. Fitriana, and E. F. Harahap, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Pertama. Jawa Tengah: Wawasan Ilmu, 2022.
- [15] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2021.
- [16] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design An Object-Oriented Approach with UML Fifth Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2019.
- [17] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [18] S. S. Putro, D. R. Anamisa, and F. A. Mufarroha, *Algoritma Pemograman*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- [19] O. Veza and A. Laurensius, *Web Ajar Web Programming*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2020.
- [20] R. Fitri, *Pemograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [21] R. Namruddin *et al.*, *Belajar Database Dengan Mudah Menggunakan MySQL*. Makasar: CV. Tohar Media, 2023.
- [22] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [23] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [24] M. I. Awaluddin, R. W. Arifin, and D. Setiyadi, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 187, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1428.
- [25] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [26] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.