

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Yogie, "Perancangan sistem informasi penyewaan alat berat pada PT. Mitra Kencana Jambi." S.1. thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi, Jambi, 2018.
- [2] R. Nur dan M. Suyuti Arsyad, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [3] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [4] M. Barama, "Model Sistem Peradilan Pidana Dalam Perkembangan," *J. Ilmu Huk.*, vol. III, no. 8, hal. 8–17, 2016.
- [5] Aldi Alifa, Waliadi Gunawan dan Nur Hidayanti, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Orang Kreatif Eksis Tanggerang. Tersedia pada: <http://ejurnal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/2159/1157>
- [6] P. Astuti, "Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)," *J. Lppm Unindra*, vol. 11, no. 2, hal. 186–195, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [7] N. Yudi Arifin, I. Indra Borman, Rohmat Ahmad, S. Setyaning Tyas, H. Sulistiani, A. Hardiansyah, dan G. Paulina Suri, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Kota Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [8] Stevenson, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan dan Service Alat Berat pada PT. Kirana Lestari Abadi." S.1, thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi, Jambi, 2020
- [9] E. Yunaeti Anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2017.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [11] T. Nagari, P. Kabupaten, dan N. Selatan, "Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Nagari Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan," *J. Sains dan Teknol. J. Keilmuan dan Apl. Teknol. Ind.*, vol. 16, no. 1, hal. 92–104, Jun 2016, Diakses: 19 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: [https://ojs.sttind.ac.id/sttind\\_ojs/index.php/Sain/article/view/60](https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain/article/view/60)

- [12] D. Mochamad Frayoga As dan L. Fitriani, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Dan Pengelolaan Data Alat Kemping Berbasis Dekstop Pada Perusahaan Perorangan RZ Adventure,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, vol. 13, no. 1, hal. 199–204, 2016, Diakses: 20 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/326/304>
- [13] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, dan J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, hal. 32–36, 2019.
- [14] T. Ems, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [15] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [16] M. Saed Novendri *et al.*, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, Mei 2019, Diakses: 21 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- [17] F. Kasma Putra, “Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (KKN) Pada Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Batusangkar,” *J. Simtika*, vol. 2, no. 1, hal. 60–65, 2019, Diakses: 18 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/simtika/article/view/17/10>
- [18] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Yogyakarta, 2017.
- [19] R. Juliana Putri, “Sistem Informasi Akuntasi Pengaplikasian dan Implementasi Konsep Basis Data Relasional,” Universitas Mercu Buana, 2020. Diakses: 21 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: [https://www.researchgate.net/profile/Risnanda-Juliana-Putri/publication/341311702\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_AKUNTANSI\\_Pengaplikasian\\_dan\\_Implementasi\\_Konsep\\_Basis\\_Data\\_Relasional/links/5eba28b54585152169c844fc/SISTEM-INFORMASI-AKUNTANSI-Pengaplikasian-dan-Implemen](https://www.researchgate.net/profile/Risnanda-Juliana-Putri/publication/341311702_SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI_Pengaplikasian_dan_Implementasi_Konsep_Basis_Data_Relasional/links/5eba28b54585152169c844fc/SISTEM-INFORMASI-AKUNTANSI-Pengaplikasian-dan-Implemen)
- [20] A. Nursikuwagus dan T. Hartono, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, hal. 701–706, Nov 2016, Diakses: 21 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/784>
- [21] J. Enterprise, *Pengenalan Visual Studio 2013*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [22] Y. Yudhanto dan H. Adi Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta, 2019.
- [23] A. Irma, K. Wardani, dan A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Sistem

- Informasi Raport Online Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inf.*, vol. 10, no. 1, hal. 33–39, Des 2019, Diakses: 27 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/31271>
- [24] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [25] R. Vianita, A. Srimurdianti Sukamto, dan A. Perwitasari, “Aplikasi Kotak Saran Digital di Rumah Sakit Berbasis Android,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 4, hal. 236–240, 2017, Diakses: 27 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=499961&val=10251&title=Aplikasi%20Kotak%20Saran%20Digital%20di%20Rumah%20Sakit%20Berbasis%20Android>
- [26] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, dan A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 64–70, Des 2020, Diakses: 19 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/236>
- [27] E. Maiyana dan T. Mengkasinal, “Pengembangan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah Berbasis Web dan Mobile Android,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, hal. 7–16, 2017, Diakses: 19 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/10/3>
- [28] N. I. Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star UML di CV Niasa Bandung”.
- [29] S. Selly, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada PT Indo Piling Raya Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa Jambi, 2017.
- [30] L. C. D. C. Winata, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada PT Panca Mandiri Lestari Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa Jambi, 2017.
- [31] Y. Lavendus, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada PT Mitra Kencana Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa Jambi, 2018. Diakses: 21 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unama.ac.id/602/>
- [32] J. Seah dan M. Rasid Ridho, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Dekstop Pada CV Batam Jaya,” *J. Comasie*, vol. 03, no. 02, hal. 1–9, 2020, Diakses: 21 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/2029/1239>

- [33] Haslinda, H. Bakri, dan Harifuddin, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat pada CV. Tri Daya Jaya Makassar,” *J. Media TIK*, vol. 1, no. 1, hal. 1–7, Feb 2018, Diakses: 27 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.unm.ac.id/mediaTIK/article/view/8269>