

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Sari, R. Wijanarko, and J. X. M. Tengah, “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.
- [2] N. P. Akra and S. Syukhri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Alat Camping,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 11, no. 1, pp. 48–57, 2023.
- [3] A. Sahata Sitanggang and A. Wahab Sutardi, “Sistem Informasi Penyewaan Rental Mobil Di Cv. surya Rental Mobil Bandung,” *JATI-Jurnal Teknologi dan Informatika UNIKOM*, vol. 1, no. 5, 2014.
- [4] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [5] D. A. P. Dias, “PENERAPAN AHP METHOD (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) PADA SISTEM KEPUTUSAN PENILAIAN RUMAH SAKIT TERBAIK,” *Jurnal Portal Data*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [6] H. Andi, “RANCANG BANGUN E-CRM DENGAN PENDEKATAN FRAMEWORK OF DYNAMIC BERBASIS WEB,” *Jurnal Portal Data*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [7] I. P. Sari, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kliring Pada Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Lampung,” *Jurnal Ilmu Data*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [8] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [9] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [10] A. Selay *et al.*, “Sistem Informasi Penjualan,” *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, pp. 232–237, 2023.
- [11] D. P. Sari, R. Wijanarko, and J. X. M. Tengah, “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.
- [12] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, 2019.

- [13] F. S. Septiyan, R. Anwar, and A. Hartaman, “Perancangan Implementasi Dry Cabinet Untuk Menyimpan Kamera DSLR Atau Mirrorless Dengan Sistem Pendekripsi Jumlah Kamera Berbasis Microntroller,” *eProceedings of Applied Science*, vol. 9, no. 3, 2023.
- [14] A. Maritsa, U. H. Salsabila, M. Wafiq, P. R. Anindya, and M. A. Ma’shum, “Pengaruh teknologi dalam dunia pendidikan,” *Al-Mutharrahah: Jurnal Penelitian Dan Kajian Sosial Keagamaan*, vol. 18, no. 2, pp. 91–100, 2021.
- [15] R. S. Sasmita, “Pemanfaatan internet sebagai sumber belajar,” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, vol. 2, no. 1, pp. 99–103, 2020.
- [16] M. I. Saad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [17] T. Suryana, “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, Java Script,” *Jakarta: PT. Elex Media*, 2014.
- [18] A. Lestari, A. A. Sucipto, A. T. Priandika, A. Apririansyah, and Y. Suwarno, “IMPLEMENTASI SAFETY STOCK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS WEB,” *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 5–11, 2023.
- [19] K. Syahputri and M. I. P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2023.
- [20] K. Syahputri and M. I. P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2023.
- [21] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [22] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, 2021.
- [23] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan menggunakan Model Behaviour Use case,” *Jatisi (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 200–213, 2020.
- [24] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and M. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling

- Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [25] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
 - [26] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 11, pp. 10605–10613, 2019.
 - [27] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
 - [28] A. Anna and R. Arissusandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada PT. United Tractors Pontianak,” *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 7, no. 2, 2019.
 - [29] V. Febrian, M. R. Ramadhan, M. Faisal, and A. Saifudin, “Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 61–66, 2020.