

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Yunita and Rosmawati, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT Karya Mobil," *Simpatik J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2021.
- [2] F. Kalbuadi and H. A. Kurniawati, "Desain Amphibious High Speed Ambulance Craft (HSAC) sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan di Kepulauan Raja Ampat," *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v9i2.57254.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar," *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://bisantara.amikparbinusanantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [5] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [6] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [7] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [8] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [10] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [11] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [12] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [13] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.

- [14] M. B. Wibawa, M. Mujibullah, and S. Husein, "AMBULANCE TRACKING SYSTEM BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, p. 123, 2019, doi: 10.33143/jics.vol5.iss2.550.
- [15] A. E. Prasetya, "Pencarian Rute Tercepat Mobil Ambulance Menggunakan Algoritma Ant Colony Optimization," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 6, no. 4, pp. 381–388, 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1252>
- [16] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [17] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [18] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [19] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [20] A. Huda, N. Ardi, and M. Akrimullah, *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP Press, 2021.
- [21] M. D. Irawan, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [22] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [23] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [25] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [27] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

- [28] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [29] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [30] F. Mustafa Alim and N. Palasara, "Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi pada PT. Nuansa Putra Alikarya Omaji Project," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 2, pp. 34–41, 2022, doi: 10.31294/justian.v3i2.1418.
- [31] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, "Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [32] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [33] S. Murni and M. Zulham, "Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Membangun Aplikasi Penentuan Besaran Insentif Canvasser Studi Kasus : PT. Arga Boga Cemerlang Cabang Pontianak," *J. Ilmu Tek. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 58–66, 2022.
- [34] T. Desyani *et al.*, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 79–82, 2022.
- [35] Y. U. A. Sutanto and D. S. Perbawa, "Pengujian Aplikasi Website Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi website praktekdokter)," *J. SAINSTECH Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [36] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [37] S. Anwar, R. Farurozi, and T. A. Shidiq, "Sistem Informasi Penyewaan Mobil Ambulans Antar Warga (SIMPEN MAWAR) Menggunakan Unified Modeling Language," *J. Insa. J. Inf. Syst. Manag. Innov.*, vol. 1, no. 1, pp. 54–60, 2021, doi: 10.31294/jinsan.v1i1.364.
- [38] D. Saputra, H. Haryani, M. Martias, A. Surniandari, and K. Widiyanto, "Rancang Bangun Aplikasi Pesamline (Pemesanan Ambulance Online) Berbasis Android," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 6, no. 2, pp. 110–122, 2021, doi: 10.32767/jusim.v6i2.1188.

- [39] P. S. Rahayu and W. B. Hartiningsih, "Aplikasi Pemesanan Ambulan Berbasis Web," *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 11, no. 1, p. 67, 2020, doi: 10.36448/jsit.v11i1.1461.
- [40] F. D. Alghanii, "PEMODELAN PROSES BISNIS JASA LAYANAN AMBULANCE CV AMERTHA SENA," *J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 12, no. 01, 2021.
- [41] T. E. Nina Sevani, "Sistem permintaan layanan ambulans dengan sms gateway pada rumah sakit," *J. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 270–279, 2019.
- [42] R. D. N. Tirzasari, I. Arwani, and B. T. Hanggara, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Web," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 7, pp. 3128–3136, 2022.