

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Utama, "Konsep Dasar Website, Web Server, dan Web Hosting," *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2020.
- [2] S. Derta, "Desain Sistem Informasi Kedisiplinan Siswa Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Bukittinggi," *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 34–48, 2020.
- [3] Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, "PERMEN-KP RI NOMOR 58/PERMEN-KP/2020, Tentang Usaha Perikanan Tangkap," *Kementrian Kelaut. dan Perikan. RI*, vol. 2, no. 1, pp. 1–163, 2020.
- [4] M. Siddik and A. Sirait, "Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Akademik Dengan Rancangan Modul Program Menggunakan," *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–57, 2020.
- [5] R. Yusuf, S. Muharni, and R. Hasbid, "Penerapan Waterfall Model Pada Perancangan Sistem Pelayanan Dan Informasi Dengan Pendekatan Ooad Menggunakan Uml," *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.53514/ir.v5i1.176.
- [6] Aceng Abdul Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [7] O. Imawati and I. Darwati, "Penerapan Model Waterfall Dalam Analisis Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Berbasis Web," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 109–116, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.406.
- [8] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review," *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [9] M. A. Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, "APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB

- MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : ESHA 2 CELL),” vol. 3, no. 2, pp. 45–51, 2022.
- [10] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. H. G. Manurung, “Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql,” *J. TEKESNOS*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022, [Online]. Available: <file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article Text-272-2-10-20200311.pdf>.
- [11] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [12] M. Raharjo, M. Napiyah, and R. S. Anwar, “Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi,” *Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2022, doi: 10.31294/coscience.v2i1.689.
- [13] S. F. Arief and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.229.
- [14] D. D. Pangkalpinang, “Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang,” 2022. .
- [15] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [16] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>.
- [17] M. Nazir, S. F. Putri, and D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/99/92>.
- [18] S. Day, E. J. Pedhazur, and L. P. Schmelkin, *Measurement, Design and Analysis: An Integrated Approach.*, vol. 43, no. 4. 1994.

- [19] R. Rohmanto and T. Setiawan, "Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram," *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 5, no. 1, pp. 53–62, 2022, doi: 10.32627/internal.v5i1.506.
- [20] M. -, A. -, and A. Nugraha, "Sistem Informasi Perikanan Tangkap D.I. Yogyakarta: Pengembangan Basis Data Lingkungan, Produksi, Dan Sistem Keputusan Penangkapan Ikan," *ALBACORE J. Penelit. Perikan. Laut*, vol. 4, no. 1, pp. 097–107, 2021, doi: 10.29244/core.4.1.097-107.
- [21] O. Prasadi and A. R. Supriyono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Hasil Perikanan (SIHasper) Di Kabupaten Cilacap," *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 2, pp. 157–167, 2021, doi: 10.33633/joins.v4i2.3072.
- [22] G. Kamargo, D. Simbolon, and . M., "Strategi Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Kawasan Konservasi Perairan Daerah (Kkpd) Lingga Di Kabupaten Lingga," *ALBACORE J. Penelit. Perikan. Laut*, vol. 2, no. 3, pp. 333–342, 2018, doi: 10.29244/core.2.3.333-342.
- [23] E. R. Warni, E. Rosadi, and E. A. Supeni, "Sistem Informasi Perikanan Tangkap Berbasis Web Di Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan," *Fish Sci.*, vol. 11, no. 1, pp. 104–120, 2021, doi: 10.20527/fishscientiae.v11i1.175.
- [24] A. R. Hakim, S. Lailiyah, and R. Mujahidin, "Desain Sistem Informasi Izin Usaha Perikanan Tangkap (Studi Kasus Pada Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Penajam Paser Utara)," *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 11, no. 2, p. 35, 2019, doi: 10.46964/justti.v11i2.156.