

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Fajarrullah, P. Studi, T. Informatika, and U. R. Yogyakarta, “Sistem pemantauan aktivitas melaut dan statistik hasil perikanan tangkap berbasis teknologi mobile,” pp. 95–110, 2012.
- [2] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [3] E. R. Warni, E. Rosadi, E. A. Supeni, and B. Jumlah, “SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP BERBASIS WEB DI KABUPATEN TANAH LAUT PROVINSI KALIMANTAN SELATAN,” pp. 104–120, 2020.
- [4] 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.
- [5] C. K. - AMIK BSI Pontianak, Y. M. K. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and F. I. - Universitas BSI Bandung, “Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Banyumas,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4424.
- [6] A. Sudianto, H. Ahmadi, and A. Alimuddin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Bengkel Vinensi Motor Berbasis Web Sebagai Guna Meningkatkan Penjualan dan Promosi Produk,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 115–122, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i2.2289.
- [7] D. U. Yosep Yordan Mehdila, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SPAREPART MOTOR PADA CV. LION,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [8] M. Ma'mur and R. Sanjaya, “Sistem Informasi Monitoring Dosen Menggunakan Code Igniter,” vol. 20, no. 1, pp. 488–492, 2020.
- [9] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [10] K. P. T. Xyz, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan Pt. Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, 2014, doi: 10.35968/jsi.v6i2.311.
- [11] D. Octavia and D. D. Ratna, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SPAREPART MOTOR BERBASIS WEB PADA PT . XYZ,” pp. 1–7.

- [12] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [13] N. K. P. Al-amin and N. Mariana, "Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada NOPNOPPART Berbasis Website," vol. 15, no. 1, pp. 180–188, 2022.
- [14] R. I. Sari, S. A. Wibowo, and D. Rudhistiar, "Implementasi Naïve Bayes Dalam Mendeteksi Kerusakan Sistem Kelistrikan Mobil Toyota 4E-Fe," vol. 6, no. 23, 2022.
- [15] T. Tia, I. Nuryasin, and M. Maskur, "Model Simulasi Rational Unified Process (RUP) Pada Pengembangan Perangkat Lunak," *J. Repos.*, vol. 2, no. 4, p. 485, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i4.390.
- [16] U. Hanifah, R. Alit, and S. Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2016.
- [17] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [18] S. Julianto and S. Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>