

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Firmansyah, R. Maulana and D. O. Hutagalung, "Impelementasi Model Prototipe Dalam Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Sepeda Motor," *JUSTIAN, Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, pp. 63-71, 2021.
- [2] R. Nurjamil and F. Sembiring, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, pp. 175-188, 2022.
- [3] N. F. Najwa, F. Kartika and M. A. Furqon, "Rancang Bangun Sistem E-Commerce untuk Usaha Penjualan Elektronik," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 08, pp. 34-43, 2022.
- [4] S. M. Sita Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2021.
- [5] H. I. T. Simamora, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN CV MITRA TANIMENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, pp. 173-178, 2020.
- [6] R. Christy, "Sistem Informasi Penjualan pada Bengkel Sumber Jaya Motor," *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis*, vol. 8, pp. 1568-1575, 2022.
- [7] Y. Firmansyah, R. Maulana and D. O. Hutagalung, "Implementasi Model Prototype Dalam Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Sepeda Motor," *JUSTIAN, Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 02, pp. 63-71, 2021.
- [8] M. Dedy Rahman Prehanto S.Kom., *Konsep Sistem Informasi*, Surabaya: SCOPINDO, 2020.
- [9] N. Rokhman S.ST., M.Kom, "Sistem Informasi adalah Kombinasi Teknologi dan Aktivitas Manusia, Kenali Tujuannya," *UNIVERSITAS STEKOM (Universitas Sains & Teknologi Komputer)*, 22 November 2021. [Online]. Available: <https://komputerisasi-akuntansi->

d4.stekom.ac.id/informasi/baca/Sistem-Informasi-adalah-Kombinasi-Teknologi-dan-Aktivitas-Manusia/371822d2fa85504960f9581cfaeae6e7059bab61.

- [10] A. Samsudin and H. Khotimah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Menggunakan Metode Prototype," *Jurnal Infotex*, vol. 1, pp. 70-80, 2023.
- [11] N. Shiba, "Pengertian SDLC (System Development Life Cycle), Pahami Secara Lengkap!," Digital College STMIK Indo Daya Suvana (IDS), [Online]. Available: <https://ids.ac.id/pengertian-sdlc/>. [Accessed 4 July 2023].
- [12] I. Sommerville, *Software Engineering Ninth Edition*, Boston: Pearson, 2011.
- [13] D. Ramasenjaya and K. K. Juman, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN JASA PENCUCIAN SEPATU DAN TAS PADA SOJI SHOES AND BAG CARE BERBASIS MOBILE," *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 10, pp. 112-121, 2022.
- [14] R. Parlika, T. A. Nisaa, . S. M. Ningrum and B. A. Haque, "Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box," *TEKNOMATIKA*, vol. 10 No. 02, pp. 131-140, 2020.
- [15] A. R. Sinulingga, M. Zuhri, R. B. Mukti, Z. and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 03 No. 01, pp. 9-14, 2020.
- [16] S. Adam Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript: Pemrograman Web Itu Gampang*, Yogyakarta: Start Up, 2019.
- [17] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*, Yogyakarta: Start Up, 2017.
- [18] H. F. Astria Firman and X. N. Wowor, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5.
- [19] A. N. Widhi, E. Sutanta and E. K. Nurmawati, "PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM

INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATU RETNO,"
Jurnal SCRIPT, vol. 7, 2019.

- [20] F. R. Maulayya, *Laravel Untuk Pemula*, SantriKoding.
- [21] M. Fikry, *Basis Data*, Lhokseumawe: Unimal Press, 2019.
- [22] Jubilee Enterprise, *MySQL untuk Pemula*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [23] B. J. M. Putra, A. Fu'adi and D. A. . F. Yuniarti, "Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD," *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 7 No. 1, pp. 63-72, 2022.
- [24] V. . H. Pranatawijaya, W. R. Priskila and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi pada Kuesioner Online," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5 No. 2, pp. 128-137, 2019.
- [25] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyat, "Penggunaan DatabaseMysql dengan InterfacePhpMyAdmin sebagai Pengontrolan SmarthomeBerdasarkan Raspberry Pi," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, 2020.
- [26] Sudaria, S. A. Putra and Y. Novembrianto, "Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya)," *TEKINFO*, vol. 22, 2021.
- [27] Y. Anggraini, D. Pasha, D. and A. Setiawan, "JTSISISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER(STUDI KASUS : ORBIT STATION)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, pp. 64-70, 2020.
- [28] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5 No. 1, pp. 77-86, 2018.
- [29] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam and M. Wulandari, "Perancangan Sistem Informasiperpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1 No. 1, pp. 19-25, 2022.

- [30] A. F. Prasetya, S. and U. L. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1 No. 1, pp. 4-18, 2022.
- [31] "PROSES BISNIS, JENIS, TAHAPAN, FUNGSI DAN MANFAATNYA," Cybext, 26 August 2022. [Online]. Available: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99317/PROSES-BISNIS-JENIS-TAHAPAN-FUNGSI-DAN-MANFAATNYA/>. [Accessed 5 July 2023].
- [32] M. R. Febrian, "Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak SalahKoding," *Universitas Dian Nuswantoro*, 2019.
- [33] R. Christy, "Sistem Informasi Penjualan pada Bengkel Sumber Jaya Motor," *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis*, vol. 8, pp. 1568-1575, 2022.
- [34] A. Rauf JH and A. T. Prastowo, "RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS WEB SISTEM INFORMASI REPOSITORY LAPORAN PKL SISWA (STUDI KASUS SMK N 1 TERBANGGI BESAR)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, pp. 26-31, 2021.
- [35] S. R. Ramadhani and M. Lestari, "RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN DENGAN METODE PROTOTYPE BERBASIS WEB (STUDI KASUS : TOKO BUNDA LAXANA)," in *9th Applied Business and Engineering Conference*, Pekanbaru, 2021.