

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Malinda, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Southeast Tiger," *Senamika*, pp. 336–346, 2020.
- [2] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [3] Hendri, Intan Permata, and Fachruddin, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Jasa Perbaikan Mobil Pada Bengkel Alam Jaya," *J. Process.*, vol. 15, no. 1, pp. 30–42, 2020, doi: 10.33998/processor.2020.15.1.708.
- [4] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [5] H. W. Daulay, "Sistem Informasi Penjualan Spare Part Mobil Pada Bengkel Makmur Ban Kotapinang Berbasis Web," *J. Comput. Sience Inf. Syst.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [6] M. A. L. I. Syakur, "Sistem Informasi Service Dan Penjualan Spare Parts Sepeda Motor Berbasis Web," *Prosiding-Seminar Nas. Ilmu Komput.*, 2014.
- [7] Y. Y. Mehilda and D. Umagapi, "IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438," *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] Aidah, Winanti, and R. Anugrah, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Jasa Service Sepeda Motor Dan Sparepart Pada Bengkel Karya Sejahtera Motor," *Psikol. Perkemb.*, vol. 4, no. October 2013, pp. 1–224, 2019.
- [9] 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.
- [10] A. Prasetyo and R. Susanti, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.

- [11] F. Mahmud, L. N. Amali, M. R. A. Kaluku, and M. Latief, "Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Memanfaatkan Layanan Web Service," *Jambura J. Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 27–37, 2022, doi: 10.37905/jji.v4i1.12367.
- [12] Devi, A. Sunoto, and Hendrawan, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 133–144, 2020.
- [13] S. Usna, Sudjiran, and M. Hidayatullah, "Aplikasi Penjualan Pada Bengkel Bintoro Motor Service Dan Sparepart Berbasis Web," *Junal Ilm. Sikomtek*, vol. 13, no. 1, pp. 24–29, 2023.
- [14] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [15] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [17] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [18] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [19] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [21] S. D. Harsono, Djuniharto, and M. Taufiq, "Sistem Informasi Jasa Bengkel Berbasis Web Di Bengkel Semoga Jaya Motor," *J. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [22] A. R. Ananda, R. A. Aziz, A. Sansprayada, and A. C. Setiawan, "Perancangan Sistem Penjualan Spare Part Pd. Cahaya Baru Utama Jakarta," *SPEED - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 13, no. 1, p. 2021, 2020, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/675>
- [23] I. Ashadi and I. Himawan, "Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor PT. Garage Motoshop1 Jakarta Timur Berbasis Java," *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 275–280, 2022, doi: 10.30998/semnasristek.v6i1.5687.

- [24] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [25] M. Ridwan and R. Farismana, "Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Dan Service Motor Pada Bengkel Delta Motor," *J. Informatics*, vol. VIII, no. 2, pp. 275–280, 2022.
- [26] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, "Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [27] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, "Pemanfaatan Framework laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno," *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [28] Y. A. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [29] A. H. Hendri and Mochammad Arief Sutisna, "Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [30] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [31] W. Wahyudin and F. Kristiyanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Spare Part Mobil Berbasis Web Menggunakan Metode ABC," *J. Infortech*, vol. 1, no. 1, pp. 9–13, 2019, doi: 10.31294/infortech.v1i1.6984.
- [32] N. Nurhachita, "Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Barang Berbasis Web pada Bengkel Daya Motor Palembang," *Jusifo*, vol. 5, no. 2, pp. 61–70, 2019, doi: 10.19109/jusifo.v5i2.5188.
- [33] Hendra and Suroso, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Suku Cadang Berbasis Web Pada Bengkel C2 Minel Motor Honda," *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, 2018.
- [34] R. Hamid, S. N. Qomaruzaman, P. M. Riskiah, and S. Nurindah, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Sparepart Motor pada Toko Autoshop Berbasis Website," ... *Sist. Inf. dan ...*, vol. 1, no. 2, pp. 59–78, 2022, [Online]. Available: <https://journal-siti.org/index.php/siti/article/view/151%0Ahttps://journal-siti.org/index.php/siti/article/download/151/11>

- [35] Novasanda Kartika Putra Al-amin and Novita Mariana, "Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada NOPNOPPART Berbasis Website," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 1, pp. 180–188, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i1.796.
- [36] R. Irawan and L. Suryadi, "Rancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Dengan Metodologi Berorientasi Obyek," pp. 56–61, 2019.
- [37] C. Asiana Gemawaty and Y. Yuliani, "Rancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang dan Pelayanan pada Bengkel Hiba Mobil," *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 123–133, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.11963.
- [38] A. Priasmoro, G. Hoendarto, and Kartono, "Penerapan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Dan Servis (Studi Kasus Pada Po Jaya Motor)," *J. InTekSis*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2018.