

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Wibowo, “Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada Pt. Umi Ford Banjarmasin,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 4, p. 222, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i4.1536.
- [2] M. D. Wahyudi and M. R. Ridho, “Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada CV Phutu Oil Club Di Kota Batam,” *Comput. Sci. Ind. Eng. (COMASIE)*, vol. 1, no. 1, pp. 102–111, 2019.
- [3] M. Informatika, U. Mahaputra, and M. Yamin, “Perancangan sistem informasi pemesanan dan laporan pesanan kendaraan berbasis web,” vol. 1, no. 1, pp. 45–55, 2022.
- [4] M. Arif, *Bahan Ajaran Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] 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.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [6] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- [7] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive

- English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [8] N. Fadilah, “Pengertian , Konsep , dan Strategi Pemasaran Syari ’ ah,” vol. 1, no. 2, 2020.
- [9] R. A. Wibowo, *Manajemen Pemasaran*. Radna Andi Wibowo, 2019.
- [10] A. Priangani, “Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks,” *J. Kebangs.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–9, 2013.
- [11] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [12] R. Gusrizaldi and E. Komalasari, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan,” *Valuta*, vol. 2, no. 2, pp. 286–303, 2016.
- [13] D. A. Wibowo, “Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada Pt. Umi Ford Banjarmasin,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 4, p. 222, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i4.1536.
- [14] A. Andaru, “Pengertian Data base secara umum,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 2018, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [15] I. Arthalita and R. Prasetyo, “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” *JIKI (Jurnal llmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, pp. 93–108, 2020, doi:

10.24127/jiki.v1i2.678.

- [16] H. Di Kesuma, “Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting ProcessTM (Studi Kasus : CV. Cahaya Mobilindo),” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 106–111, 2019, doi: 10.36982/jiig.v9i2.582.
- [17] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [18] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [19] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML (Unified Modelling Languange)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [21] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>

- [22] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [23] I. Yuniva, A. Andriansah, and Y. N. Ikhsan, “Perancangan Aplikasi Web Penyewaan Lapangan Futsal (Studi Kasus :Sumber Jaya Futsal Tangerang),” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 31–35, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i1.7550.
- [24] A. Hidayat and F. Piliang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.31326/sistek.v1i1.320.
- [25] D. Setiawan, *Buku sakti pemograman web :HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [26] J. Enterprise, *HTML 5 manual book*. Elek Media Komputindo, 2015.
- [27] J. Enterprise, *Php Komplet*. Elek Media Komputindo, 2017.
- [28] EMS, *PHP 5 dari nol*. Elek Media Komputindo, 2016.
- [29] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [30] P. Hidayatullah and J. K. Kawastira, *Pemograman web*. Bandung: Informatika Bandung.
- [31] 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.

- [32] N. Nursakti and S. Asri, “Perancangan Aplikasi Online Shop pada Toko Nuzhly Shop Menggunakan Metode Agile,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 26–33, 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i1.145.
- [33] R. T. Aldisa and M. A. Abdullah, “Penerapan Agile Development Methodology dalam Sistem Penjualan Buku dengan Fitur Kategori dan Pencarian,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 547–553, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1434.
- [34] A. S. W. Jelantik, P. T. H. Permana, and N. M. Estiyanti, “Analisis Dan Perancangan Sistem Point of Sales Menggunakan Metode Agile Development Pada Toko Eka Putra Sukawati,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, p. 185, 2021, doi: 10.35889/jutisi.v10i2.660.
- [35] hafiz M. Bm, T. Wicaksono, E. Apriliani, and W. Haryono, “Agile Development Methods Dalam Perancangan Aplikasi,” *J. Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 6, pp. 1112–1119, 2022.
- [36] A. I. Lumbantobing, B. Setiadi, P. Darma, A. Saifudin, and J. Jurnal, “Analisis dan Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Toko Game dengan Metode Agile,” vol. 1, no. 1, pp. 181–187, 2023.
- [37] W. Wisnumurti, Y. Trimarsiah, and ..., “Penerapan Agile Development Methodology Pada Sistem Informasi Penjualan Ecer Dan Grosir Toko Kinanti Martapura,” *JUTIM (Jurnal Tek. ....)*, vol. 7, no. 2, pp. 109–120, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/1727>
- [38] I. Rabbani and E. Krisnanik, “E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 432–443, 2020.
- [39] S. Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 30–45, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6622.
- [40] J. Panjaitan and A. Pakpahan, “Perancangan Sistem Absensi Care Group Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” *CogITO Smart J.*, vol. 8, no. 2, pp. 321–334, 2022, doi: 10.31154/cogito.v8i2.410.321-334.
- [41] M. Fauzan Azima and S. Nur Laila, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method,” *Ijccs*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2019.
- [42] S. Ashmore and K. Runyan, “Introduction to Agile Methods,” Addison-Wesley Professional, 2014.

