

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, “Development and transformation of digital technology,” *Infokam*, vol. XV, no. II, pp. 116–123, 2019.
- [2] A. Wulandari, S. M. Sagita, and N. Dwitifyanti, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa pada Bengkel Las Listrik Mitra Baja Abadi,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 03, pp. 389–396, 2021.
- [3] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020.
- [4] Yunita, R. R. Riyadi, and H. Amalia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Jasa Bubut pada Utama Teknik Berbasis WEB,” *SWABUMI*, vol. 8, no. 1, pp. 88–94, 2020.
- [5] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Penerbit Gava Media, 2018.
- [6] Y. M. Kristania and F. D. Yulianti, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pada Posyandu Pepaya Purwokerto,” *EVOLUSI - J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, pp. 68–75, 2019.
- [7] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020.
- [8] Y. L. Prihartanto, “Sistem Informasi Manajemen Agenda Pada Badan Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Karanganyar Yonatan Liliek Prihartanto,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, pp. 53–58, 2011.
- [9] B. Raharjo, “Belajar Otodidak Framework Codeigniter,” *Inform. Bandung*, 2018.
- [10] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [11] M. Shalahuddin and R. A. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2019.
- [12] A. S. Putra, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 100–116, 2021.

- [13] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [14] R. N. Yuniar, M. Muhamrom, U. Bina, and S. Informatika, “Rancang Sistem Informasi Inventaris Sekolah Pada SMK 1 Perguruan Cikini Meggunakan Metode Prototype,” vol. 2, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [15] A. Andriani and B. E. Purnama, “DESAIN DATABASE dengan ERD dan LRS,” *Teknosain*, 2019.
- [16] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [17] A. Homaidi and S. Ibad, “Analisis Pemodelan Sistem Pengaduan Kasus Menggunakan Object Oriented Method (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 47–52, 2019.
- [18] F. Fatmasari and S. Sauda, “Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 429, 2020.
- [19] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Informatika Bandung, 2018.
- [20] Setyawan and I. Novita, “Pemodelan Sistem Informasi Penjualan Jasa dan Pembelian Bahan Baku Menggunakan Unified Modeling Language Studi Kasus Bengkel Las Tugu Makmur,” *Idealis*, vol. 2, no. 4, pp. 36–41, 2019.
- [21] A. Febrianto and P. Handayani, “Rancang Bangun Sistem Pelayanan Jasa Bubut Berbasis Web Pada CV. Sukses Abadi Jaya Tangerang,” *PARADIGMA*, vol. XXI, 2019.
- [22] Y. Yunita, R. R. Al Riyadi, and H. Amalia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Jasa Bubut Pada Utama Teknik Berbasis Web,” *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 88–94, 2020.
- [23] M. D. Resdiana, N. Luh, P. Suwirmayanti, and I. M. B. Adnyana, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Pada Bengkel Las Ayu Asih Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan,” vol. 1, no. 1, pp. 19–24, 2023.
- [24] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019.