

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2018.
- [2] H. Rian and A. Fuandytama, “Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry and Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019, [Online]. Available: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/168/112>.
- [3] A. Rosyi, R. S. Hidayatullah, and F. Erlangga, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Green Lab Laundry Berbasis Android,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 173–180, 2020.
- [4] Ramlah, Marwana, and Sukriadi, “Sistem Informasi Jasa Laundry Di Kota Makassar Berbasis Web,” *J. Inform. dan Multimed. STIMED Nusa Palapa*, 2020.
- [5] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [6] N. D. Dzikrillah, Maulidiansyah, and M. Faid, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Di Zazi Laundry Berbasis Web Dan Nexmo Sms Api,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1854–1867, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1195.
- [7] P. Kuswiyata, *Mengenal Laundry*. Jakarta: Deepublish Publisher, 2018.
- [8] N. Hendrawan, A. Asniati, L. A. La Atina, and M. O. Murati, “Aplikasi Sistem Manajemen Laundry Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 85, 2020, doi: 10.55340/jiu.v9i2.448.
- [9] N. S. Lestari, A. Sujana, and M. I. Hasan, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Jasa Laundry Berbasis Web Menggunakan PHP dan Mysql,” *J. Online Sekol. Tinggi ...*, vol. 16, no. 2, pp. 8–15, 2021, [Online]. Available: <https://www.sttmandalabdg.ac.id/ojs/index.php/JIT/article/view/220%0Ahttps://www.sttmandalabdg.ac.id/ojs/index.php/JIT/article/download/220/189>.
- [10] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] D. N. Allo, F. Firman, and M. Ihsan, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web pada Laundry Dian Menggunakan PHP dan Mysql,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 27–40, 2021, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v2i2.1168.

- [12] D. R. Rahayu, "Sistem Informasi Laundry Berbasis Website," *Optimalisasi Digit. Mark. Menyongsong Mark. 5.0 Technology Humanit.*, pp. 331–333, 2021.
- [13] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design An Object-Oriented Approach with UML Fifth Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2019.
- [14] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information Systems, Managing the Digital Firm Thirteenth Edition*. Amerika: Prentice Hall, 2020.
- [15] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [16] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [17] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [18] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [19] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2016.
- [20] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [21] 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.
- [22] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
- [23] L. Afuan, "Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed," *Juita*, vol. I, no. 2, pp. 39–44, 2010, [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/413>.

- [24] M. I. Awaluddin, R. W. Arifin, and D. Setiyadi, "Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer," *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 187, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1428.
- [25] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [26] 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.
- [27] E. Susanto, T. H. Utami, and D. Hermanto, "Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Android Di Kota Palembang," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 158–168, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v5i2.144.
- [28] M. Y. Simargolang and N. Nasution, "Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran)," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.