

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Hidayat and A. Winarno, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Hello Laundry," *Mahasiswa.Dinus.Ac.Id*, pp. 1–5, 2014, [Online]. Available: <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/14246.pdf>.
- [2] F. I. Delianti Ningsih, "Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web Pada Laundry Dian Menggunakan PHP dan MySQL," vol. 2, no. 2, pp. 27–40, 2021.
- [3] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish, 2016.
- [4] D. Wibisono, *How To Creat world Class Company*. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [5] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [7] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [8] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [9] A. Rakhman and A. Sutanto, "Analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry Berbasis Android," *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 256–259, 2018.
- [10] D. A. Suprayogi and W. F. Mahmudy, "Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry," *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 121–130, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.407.
- [11] 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.
- [12] E. Waridah and Suzana, *Kamus Bahasa Indonesia Untuk Pelajar, Mahasiswa, dan Umum*. Bandung: Ruang Kata, 2014.
- [13] B. Mahtumah, *Administrasi Transaksi SMK/MAK Kelas XI*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021.
- [14] A. R. Ramadhani, H. Bunyamin, and L. Fitriani, "Perancangan Aplikasi Persediaan Barang dan Transaksi Penjualan Barang di Alya Store," *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 284–390, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.384.
- [15] B. Wahyudiono, *Mudah Membaca Laporan Keuangan*. RAIH ASA SUKSES, 2014.
- [16] S. E. Hery, *Praktis Menyusun Laporan Keuangan; Cepat \& Mahir Menyajikan*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2015.
- [17] W. W. Hidayat, *DASAR-DASAR ANALISA LAPORAN KEUANGAN*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [18] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [19] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*.

- Deepublish, 2014.
- [21] Mesran, S. D. Nasution, and F. T. Waruwu, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*. Green Press, 2019.
- [22] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [23] M. Y. Putra and S. Rofiah, “Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Melaway Laundry Bekasi,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 55–64, 2019.
- [24] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi OBjek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [25] Rosa AS and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [26] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [27] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.
- [28] M. Ryer, *Go Programming Blueprints*. Packt Publishing, 2015.
- [29] V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter: Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Supono, 2016.
- [30] C. Bessant, D. Oakley, and I. Shadforth, *Building Bioinformatics Solutions 2nd Edition*. OUP Oxford, 2014.
- [31] S. Azis and D. P, *Menguasai PHP Dan MySQL: Mudah Dipraktikkan dan Langsung Bisa*. Lembar Langit Indonesia, 2017.
- [32] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Kreatif, 2020.
- [33] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. Abdul Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [34] S. K. Merysa Arista Devi, *MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL*. Penerbit Lakeisha, 2020.
- [35] T. Radillah, *VB 6.0 Return*. Deepublish, 2018.
- [36] M. K. H. S. S. S. E. M. T. I. Bay Haqi, *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [37] A. Blazing, *Pemrograman Windows dan Web Dengan C# \& ASP.Net Core MVC Menggunakan Visual Studio 2017*. Klik Solusi Publisher, 2019.
- [38] Dadan and K. Developers, *Membuat CMS Multifitur*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [39] H. Kamil and A. Duhani, “Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/172316-ID-pembangunan-sistem-informasi-pelayanan-j.pdf>.
- [40] R. Z. Putra, R. Amalia, and F. Puspita, “Jasa Binatu Pada Cv Safari

- Laundry,” vol. 02, no. 02, pp. 243–250, 2021.
- [41] S. Rosyida and V. Riyanto, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Laundry Pada Rumah Laundry Bekasi,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 29–36, 2019, doi: 10.33480/jitk.v5i1.611.
- [42] D. Andriansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [43] A. Saputra, *Sistem Informasi Akademik untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.