

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [2] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [3] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [4] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [5] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [6] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [7] I. Yunita and I. Sukma, “Sistem Informasi Wedding Organizer,” vol. 1, no. 2, pp. 173–181, 2016.
- [8] R. Wulandari, R. Setiawan, and A. Mulyani, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Wedding Organizer Online Menggunakan Scrum,” *J. Algoritma.*, vol. 16, no. 2, pp. 135–146, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.135.
- [9] S. ; M. H. Mulyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [10] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [11] R. A. Sukanto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [12] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] O. Muhammad Mulsihudin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [14] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, “Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 448–456, 2013, doi: 10.12928/jstie.v1i2.2555.
- [15] F. Wongso, “Perencanaan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Studi Kasus Pada Toko Karya Gemilang Pekanbaru,” *J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 46–60, 2015.
- [16] A. Dini, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Kuala Tungkal,” Universitas Dinamika Bangsa, 2020.
- [17] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2011.
- [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] Adrianto, “Rancang bangun aplikasi wedding organizer bandung online,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 43–47, 2021.
- [21] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta, 2018.
- [22] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [23] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [24] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [25] F. Ayu and N. Fitri, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 92–104, 2019.
- [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] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] W. N. Cholifah, S. M. Sagita, and S. Knowledge, “PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 2, pp. 206–210, 2018.
- [29] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [30] Raniya, X. Sika, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Pada Wedding Organizer Lili Roziki Jambi Berbasis Web,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–95, 2020.
- [31] S. M. Sari *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Wedding Organizer Kurnia Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–95, 2020.
- [32] S. Windianwar, D. R. Wijaya, and P. W. Wijayanto, “APLIKASI WEDDING ORGANIZER MODUL KONSUMEN BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : MONZ WEDDING PURWAKARTA ) A WEB-BASE CONSUMER MODULE WEDDING ORGANIZER APPLICATION ( CASE STUDY : MONZ WEDDING PURWAKARTA ),” vol. 7, no. 4, pp. 752–762, 2021.
- [33] H. J. S. Ryan Afriadi Whardana, Edy Budiman, “Sistem Informasi Wedding Organizer Rumah Pengantin Rose Berbasis Web,” *JURTI*, vol. 5, no. 1, pp. 65–72, 2021.
- [34] V. Ariandi, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa Wedding Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql,” vol. 26, no. 1, pp. 52–65, 2019.